KOMPASS

Wegweiser durch die Lehrangebote der Fakultät Raumplanung Sommersemester 2010

Impressum

Herausgeber Dekan der Fakultät Raumplanung,

Technische Universität Dortmund

Redaktion Dipl.-Ing. Tobias Scholz

Dipl.-Ing. Thomas Terfrüchte

Güldali Gecici

Erscheinungsweise zu Beginn eines jeden Semesters

Druckauflage 40 Exemplare*

Redaktionsschluss 17.02.2010

Vorläufige Ausgabe Stand: 26.03.2010

Alle Veranstaltungen sind auch im Online-Vorlesungsverzeichnis der Technischen Universität Dortmund unter www.lsf.tu-dortmund.de abrufbar.

Wichtig: Bei Veranstaltungen mit begrenzter Teilnehmerzahl ist das jeweilige Anmeldeverfahren in der Veranstaltungsbeschreibung erläutert.

Frist für die Belegung in LSF: 30.09.2010

* Der KOMPASS steht als PDF-Version auf der Website der Fakultät Raumplanung zur Verfügung und kann als gedruckte Version im Dekanat, im Service-Büro des Studien- und Projektzentrums (GB III / R. 111) sowie im Büro der Fachschaft (GB III / R. 107) eingesehen werden.

Inhalt

Impressum		2
Wichtige Termine	e im Sommersemester 2010	6
Abkürzungsverze	eichnis	7
Personen an der	Fakultät Raumplanung	8
Hinweis für Stud	ierende im Diplomstudiengang	10
Hinweise zum 2.	Studienabschnitt (5 8. Semester)	11
Studienfachbera	itung	12
Systematik der V	/eranstaltungsnummern	13
B.Sc. Raumplanı	ung	15
	rung in die Raumplanung	
Modul 2 - A-Proje	ekt	16
Modul 3 - Grundl	lagen der Raumplanung I: Recht und Umwelt	33
	lagen der Raumplanung II: Gesellschaft	
	lagen der Raumplanung III: Ökonomie	
Modul 6 - Empiri	sche Erhebungs- und Analysemethoden	39
Modul 7 - Graphi	sche Analyse- und Darstellungsmethoden	41
Modul 8 - Räumli	iche Gesamtplanung	46
Modul 9 - Entwur	rf in Stadt und Region	48
Modul 10 - Boder	npolitik und Bodenmanagement	49
Modul 11 - Entwi	urf in Stadtteil und Quartier	50
Modul 12 - Studi	um Fundamentale	53
Modul 13 - F-Pro	jekt	56
Modul 14 - Forsc	chungsmethoden in der Raumplanung	68
Modul 15 - Theor	rie der Raumentwicklung	75
Modul 16 - Planu	ıngstheorie und Planungsprozesse	80
Modul 17 - Metho	oden, Verfahren und Instrumente der Raumplanung	84
Modul 18 - Fachp	planungen	89
Modul 19 - Aktue	elle Fragen der Raumplanung	91
Modul 20 - Städt	ebau und Stadtgestaltung	96
Modul 21 - Praxis	s der Raumplanung	97

	Modul 22 - Bachelor of Science-Arbeit (B.ScArbeit)	99
M	.Sc. Raumplanung	101
	Modul 1 - Vertiefung	101
	1A - Strategische Stadt- und Regionalentwicklung	101
	1B - Städtebau	103
	1C - Kommunale und regionale Wirtschaftspolitik	104
	1D - Immobilienmanagement	106
	1E - Comparative European Planning Studies	108
	1F - Planning in Developing Countries	109
	1 - Weitere Wahlpflichtveranstaltungen	113
	Modul 2 - Methodische und allgemeine Qualifikationen	117
	2A - Soft Skills	117
	2B - Allgemeine Planungstheorie	119
	2C - Forschungsmethoden	120
	Modul 3 - Master-Projekt	121
M	.Sc. SPRING	123
	Module 1 - Concepts and Theories for Planning	123
	Module 2 - Planning Practice	124
	Module 3 - Physical Planning	128
	Module 4 - Sustainable Resource Management	133
	Module 5 - Socio-Economic Development Planning	136
	Module 6 - Research Paper	141
Di	iplom Raumplanung	143
	I - Vordiplom	143
	II - Hauptdiplom	144
	0 - Projekte und Entwürfe	144
	1 - Planungs- und Entscheidungstheorie	158
	2 - Theorien und Modelle der Raumentwicklung	164
	3 - Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumplanung	170
	4 - Stadtgestaltung und Denkmalpflege	179
	5 - Wohnungswesen	180

6 - Verkehrsplanung	181
7 - Wasser-, Energie-, Abfallwirtschaft	183
8 - Landschaftsplanung	184
9 - Systemtheorie und Systemtechnik	185
Wahlveranstaltungen	189
Alle Studiengänge	189
Bachelor/Diplom Raumplanung	196
Diplomanden und Doktoranden	199
Tabellarische Veranstaltungsübersichten	201
B.Sc. Raumplanung	201
1. Studienabschnitt: 2. Semester	201
1. Studienabschnitt: 4. Semester	202
2. Studienabschnitt (5 8. Semester) nach Tagen	203
2. Studienabschnitt (5 8. Semester) nach Modulen	204
Wahlveranstaltungen	207
M.Sc. Raumplanung	208
Wahlveranstaltungen	208
Diplom Raumplanung	209
Hauptdiplom nach Tagen	209
Hauptdiplom nach Prüfungsfächern	210
Wahlveranstaltungen	211
Studienverlaufspläne	213
B.Sc. Raumplanung	213
M.Sc. Raumplanung	214
Diplom Raumplanung	215

Wichtige Termine im Sommersemester 2010

Vorlesungszeit: 12. April 2010 bis 23. Juli 2010

Projektmarkt: 14. April

Exkursionswoche: 24. Mai 2010 bis 28.05.2010

Fakultätstag: 25. Juni 2010

Einführung in den

2. Studienabschnitt: 14. Juli 2010, 10.00 - 13.00 Uhr

Informationen zum Master

Studium: Ende der Vorlesungszeit

Anmeldung Module 14 und 19: 19. bis 23. Juli 2010

vorlesungsfreie Zeit: 24. Juli bis 10. Oktober 2010

Planerpartys: 14. April 20010 (Ort wird noch bekannt gegeben)

21. Februar 2010 (Ort wird noch bekannt gegeben)

Bitte vormerken:

F-Projekt-Börse: 08. Oktober 2010, ab 09.30 Uhr

Weitere Termine und ggf. Terminänderungen können auf der Homepage nachgelesen werden:

→ www.raumplanung.tu-dortmund.de

Abkürzungsverzeichnis

Einrichtungen:

IRPUD Institut für Raumplanung

ISPC International Spatial Planning Centre

IRPUD-SPZ Institut für Raumplanung / Studien- und Projektzentrum

Fachgebiete:

BBV Bodenpolitik, Bodenmanagement und kommunales Vermessungswesen

ERP Europäische Raumplanung

IMMO Immobilienentwicklung

LLP Landschaftsökologie und Landschaftsplanung

PÖK Politische Ökonomie

REL Raumplanung in Entwicklungsländern

RIM Raumbezogene Informationsverarbeitung und Modellbildung (vormals SYS)

ROP Raumordnung und Planungstheorie

RUR Raumplanungs- und Umweltrecht

RWP Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik

SOZ Stadt- und Regionalsoziologie

SRP Stadt- und Regionalplanung

STB Städtebau und Bauleitplanung

VES Ver- und Entsorgungssysteme in der Raumplanung

VPL Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Personen an der Fakultät Raumplanung

Fakultät Raumplanung

Dekanat Dekan Tietz, Prof. Dr. Hans-Peter Prodekanin Reicher, Prof'in Christa	2275 2242	IRPUD Gruehn, Prof. Dr. Dietwald geschäftsführender Institutsleiter - Bloch, Bärbel Fax Dokumentation	2285 3/2291 4788	Bodenpolitik/-management, komm. Vermessungswesen Davy, Prof. Dr. Benjamin - Syska-Fleckes, Susanne Bergmann-Strube, Brigitte Hartmann, Dr. Thomas	2228 2229 2292 2428
Sekretariat - Ferchau, Silke Fleischhauer, Dr. Tanja Fax	2284 6913 <i>2620</i>	Fedrowitz, Micha Forschung Angignard, Marjory	2443		2272 2372 2271 6484/6486
bes. Lehraufgaben Flex, Florian Schulz, Frank Sinz, Alexandra	2371 2279 2279	Fleischhauer, Dr. Mark Greiving, apl. Prof. Dr. Stefan Hill, Alexandra Lindner, Christian Lückenkötter, Johannes	2296 2213 6023 2475 2127	Kartenraum Fax Raumplanung in Europa Davy, Prof. Dr. Benjamin	2030 4886 ERP 2228
Erasmus/Socrates Vazifedoost, Dr. Mehdi Fax	6443 <i>7246</i>	Peters-Guarin, Dr. Graciela Runje, Dr. Jacqueline Wanczura, Sylvia	2439 6423 2433	Kommissarischer Leiter - Burda, Nora Heider, Katharina Heitkamp, Dr. Thorsten Fax	5826 2401 6057 <i>4785</i>
Haushalt Wegner, Walter Fax	2404 2620	GIS Rummel-Kajewski, Annerose Grafik	2441	Projekte FWR Becker, Prof'in a.D. Ruth	FWR 5430
Mittelbausprecher/in Barwisch, Timo Jacob, Dana	4144 6907	Villwock, Violetta I&K Bade, Prof. Dr. Franz-Josef	2427 4810	- Kampczyk, Sabine Reuschke, Dr. Darja Ring, Rosemarie Tippel, Cornelia	5431 2268 6435 2214
Promotionsausschuss - Benedix, Sabine Fax	2258 <i>2539</i>	Killing, Werner Löb, Reiner Strotmann, Torsten	2445 6037 4745	Fax Netzwerk Frauenforschung NR Casprig, Anne	5432
Prüfungsausschuss Urspruch-Koch, Birgit Becker, Claudia	2297 2297	Reprozentrum Grützner, Uwe Fax	4779 2385	Kortendiek, Dr. Beate Linke, Eveline Fax	5142 7853 <i>2447</i>
Riedel, Sonja SPRING Syska-Fleckes, Susanne Fax	6907 2297 <i>6073</i>	SPZ-Studienberatung Dipl./BSc Greiwe, Ulla Sprechstunden Di 11-13, Mi 9.30-	2243 11	Immobilienentwicklung Bade, Prof. Dr. Franz-Josef Kommissarischer Leiter	IMMO 4810
Raumvergabe Vazifedoost, Dr. Mehdi	6443	SPZ-Studienberatung/Studienkoord Scholz, Tobias	d.MSc 2246	- Kampczyk, Sabine Drenk, Dr. Dirk Knappik, Magdalena	7986 4790 7437
ISPC / SPRING		SPZ-Studienkoord.BSc Terfrüchte, Thomas	2462	Rimkus, Silvia Stottrop, Dr. Daria Fax	2278 2452 <i>2415</i>
Schmidt-Kallert, Prof. Dr. Einhard Institutsleiter - Ketteler, Christiane	3267 6075		4853 3/2291	Wohnungswesen NN	?
Caimi, Sara Lückenkötter, Johannes Scholz, Dr. Wolfgang Sinemillioglu, Hasan Weber, Dr. Anne Weiß, Dr. Katrin Woiwode, Dr. Christoph Fax Beratung ausl. Studierende Jacob, Dana	2398 5103 4399 5103 4809 6467 4857 <i>6468</i>	Fischer-Krapohl, Ivonne Kreuzer, Volker Weller, Michaela Fax	4852 5859 6458 <i>2273</i>	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung Gruehn, Prof. Dr. Dietwald - Geudens, Anne-Marie Finke, Roland Hoffmann, Anne Lindemeier, Christine Meyer, Dr. Burghard Rannow, Sven Roth, Michael Strux, Brigitte Ziegler-Hennings, Dr. Christian stud. Hilfskräfte Fax	2285 7907 2547 7497 4856 7499 4787 3422 7813 e 2380 7258 4877

Stand: 18.01.2010

Hinweis für Studierende im Diplomstudiengang

Der Fakultätsrat hat in seiner Sitzung am 22. Juli 2009 folgenden Beschluss zum Auslaufen des Diplom-Studiengangs gefasst:*

"Der Fakultätsrat hat in seiner Sitzung vom 23. April 2008 beschlossen, das Vordiplom zum 30. September 2009 auslaufen zu lassen. Ab dem 01. Oktober 2009 werden – außer in begründeten Einzelfällen, über die der Prüfungsausschuss entscheidet – keine Vordiplomprüfungen mehr angeboten. Studierende, die ihre Diplom-Vorprüfung bis zum 30. September 2009 nicht abgeschlossen haben, können zur Diplom-Vorprüfung äquivalente Leistungen (vgl. Anlage 1) aus dem Bachelor-Studiengang Raumplanung erbringen, um die Diplom-Vorprüfung abzuschließen.

Die Prüfungsleistungen der Diplom-Prüfung können bis zum 30. September 2010 gemäß Diplomprüfungsordnung abgelegt werden. Studierende, die ihre Diplom-Prüfung bis zum 30. September 2010 nicht abgeschlossen haben, können zur Diplom-Prüfung äquivalente Leistungen (vgl. Anlage 2) aus dem Bachelor-Studiengang Raumplanung erbringen, um die Diplom-Prüfung abzuschließen. Vom Bachelor-Studiengang abweichende Prüfungsformen gemäß Diplomprüfungsordnung werden ab dem 01. Oktober 2010 nur in begründeten Einzelfällen, über die der Prüfungsausschuss entscheidet, angeboten. Ausgenommen von dieser Regelung ist die Diplomarbeit."

*Der Text der Beschlussfassung sowie die entsprechenden Anlagen können auf den Seiten des Prüfungsausschusses abgerufen werden:

→ http://www.raumplanung.uni-dortmund.de/rp/pruefungsausschuss.html

Hinweise zum 2. Studienabschnitt (5. - 8. Semester)

Im Unterschied zum 1. Studienabschnitt (1. bis 4. Semester) ist die Teilnahme an Prüfungsleistungen zu Modulen des 2. Studienabschnitts (5. bis 8. Semester) an bestimmte Voraussetzungen geknüpft: Teilnahmevoraussetzung für die Module

- → 13 (F-Projekt; Beginn nur zum WiSe),
- → 14 (Forschungsmethoden in der Raumplanung; Teilleistung 1)
- → 15 (Theorie der Raumentwicklung),
- → 16 (Planungstheorie und Planungsprozesse),
- → 18 (Fachplanungen; Teilleistung 1),
- → 19 (Aktuelle Fragen der Raumplanung; Teilleistung 1) und
- → 21 (Praxis der Raumplanung)

ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 bis 3 und 6 bis 9. Teilnahmevoraussetzung für die Module

- → 14 (Forschungsmethoden in der Raumplanung; Teilleitsung 2)
- → 17 (Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumplanung),
- → 18 (Fachplanungen; Teilleistungen 2 und 3),
- → 19 (Aktuelle Fragen der Raumplanung; Teilleistung 2) und
- → 20 (Städtebau und Stadtgestaltung)

ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 bis 11. Die Prüfungsleistungen der vorausgesetzten Module müssen spätestens zum Zeitpunkt der Anmeldung zur Prüfungsleistung in den gewünschten Modulen vorliegen. Für Module, in denen aktive Mitarbeit Teil der Prüfungsleistung ist (Module 13, 14 und 19), ist dies der Anmeldetermin zu den jeweiligen Veranstaltungen bzw. spätestens 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

Von allen Studierenden, die im Wintersemester 10/11 mit dem F-Projekt beginnen möchten, müssen bis zum 30.09.2010 sämtliche Prüfungsleistungen der Module 1 bis 3 und 6 bis 9 dem Prüfungsausschuss vorliegen.

Voraussetzung für den Beginn der Bachelor-Arbeit ist der Erwerb von minestens 180 Leistungspunkten.

Weitere Termine

14. Juli 2010 Informationsveranstaltung zum 2. Studienabschnitt (10.00 - 13.00 Uhr; Raum

wird noch bekannt gegeben)

19. bis 23. Juli 2010 Zentrale Anmeldung zu den Seminaren in Modul 14 und 19

Ende d. Vorlesungszeit Informationsveranstaltung zum Masterstudium Raumplanung inkl. Vorstel

lung der Vertiefungsrichtungen

08. Oktober 2010 F-Projekt-Börse (ab 09.30 Uhr, Raum wird noch bekannt gegeben)

Studienfachberatung

Die Studienfachberatung für den Diplom-, den Bachelor- und den Master-Studiengang Raumplanung ist beim IRPUD Studien- und Projektzentrum (SPZ), die Studienfachberatung für den Master-Studiengang SPRING ist beim International Spatial Planning Centre (ISPC) angesiedelt.

Ansprechpersonen

BACHELOR/DIPLOM Raumplanung

Dipl.-Ing. Ulla Greiwe

Tel. 0231 -755-2243

E-Mail: bachelor.rp@tu-dortmund.de

GB III, R. 106

Sprechzeiten: Di: 11.00 - 13.00 Uhr, Mi: 09.30 - 11.00 Uhr und nach Vereinbarung

Termine möglichst per Mail vorher vereinbaren!

MASTER Raumplanung

Dipl.-Ing. Tobias Scholz

Tel. 0231 -755-2246

E-Mail: master.rp@tu-dortmund.de

GB III, R. 110

Sprechzeiten: Mi: 09:30-11.00 Uhr und nach Vereinbarung

MASTER SPRING

Dr. Anne Weber

Tel. 0231 -755-4398

E-Mail: anne.weber@tu-dortmund.de

GBI, R. 403

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Systematik der Veranstaltungsnummern

091 Lehrveranstaltungen des Bachelor-Studiengangs Raumplanung

091 0201 - 091 0216 A-Projekte 091 1301 - 091 1311 F-Projekte

ansonsten:

Vierte/Fünfte Stelle Nummer des Moduls (01 bis 22)

Sechste Stelle Veranstaltung des Moduls (von 1 fortlaufend)

Siebte Stelle Bei Wahlpflichtveranstaltungen alphabetisch gekennzeichnet

Bei Übungen (Ü) und bei Tutorien (T)

092 Lehrveranstaltungen des Master-Studiengangs Raumplanung

Vierte Stelle Nummer des Moduls

Fünfte Stelle Teil des Moduls / Vertiefungsrichtung (Modul 1: A bis F, Modul 2: A bis C)

Sechste Stelle Veranstaltung des Moduls (von 1 fortlaufend)

093 Lehrveranstaltungen des Master-Studiengangs SPRING

Vierte/Fünfte Stelle Nummer des Moduls (01 bis 06)

Sechste Stelle Veranstaltung des Moduls (von 1 fortlaufend)

090 Lehrveranstaltungen des Diplom-Studienganges Raumplanung*

*Bis auf wenige Ausnahmen sind die Veranstaltungen des Diplomstudiengangs gleichzeitig auch Veranstaltungen des Bachelor- oder Masterstudiengangs Raumplanung; in diesen Fällen sind die Veranstaltungen mit den Veranstaltungsnummern des Bachelor- oder Masterstudiengangs gekennzeichnet

14 Systematik der Verans	taltungsnummern	

B.Sc. Raumplanung

Modul 1 - Einführung in die Raumplanung

 $\rightarrow \ \, \text{Alle Veranstaltungen finden im Wintersemester statt!}$

Modul 2 - A-Projekt

0910201

A 01 "Die längste Theke der Welt" – Konfliktpotentiale in der Düsseldorfer Altstadt

Schmidt, Kathrina (BBV) Frank, Susanne (SOZ)

Projekt | 6.0 SWS | 9 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 216	12.04.2010	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 216	15.04.2010	-

Beschreibung

"Randale in der Altstadt", "Verletzte Polizisten beim Einsatz am Wochenende in der Altstadt" und ähnliches sind seit Monaten immer wiederkehrende Überschriften von Artikeln in Rheinischen Zeitungen. Meist geht es dabei um randalierende Jugendliche, die alkoholisiert für Krawall in der Düsseldorfer Altstadt sorgen und sich Straßenschlachten mit der Polizei liefern. Die Lösung dieses sich stetig verschärfenden Problems wird in einem Alkoholverbot in der Altstadt gesehen. Doch ist dies tatsächlich die Lösung der Probleme in diesem Raum? Welche Akteure sind überhaupt an dem Konflikt beteiligt und stellen Ansprüche an den Raum "Düsseldorfer Altstadt"?

Die Düsseldorfer Altstadt bietet auf einem Quadratkilometer Fläche über 250 Kneipen, Brauhäuser, Diskotheken und Pinten und wird daher spätestens seit dem Altbierlied der Toten Hosen als die "längste Theke der Welt" bezeichnet. Die Altstadt ist nicht nur ein beliebter Treffpunkt für Touristen, Junggesellenabschiede und Fußballfans, sondern auch für viele Einheimische (jung und alt). Neben der "längsten Theke der Welt" hat die Düsseldorfer Altstadt aber auch viele Sehenswürdigkeiten zu bieten, wie beispielsweise die Lambertus-Basilika, das Rathaus oder den Schlossturm. Des Weiteren gibt es in den Häusern der schmalen Altstadtgassen aber auch Geschäfte (meist im Erdgeschoss) und Wohnnutzungen. Insgesamt gesehen eine typische Gemengelage einer historischen Altstadt in einer Großstadt. Also alles ganz "normal"? Aber wie entstehen dann Konflikte?

Die Aufzählung der verschiedenen Nutzungen und Ansprüche an den Raum "Düsseldorfer Altstadt" zeigen bereits ein mögliches Konfliktpotential auf. Von außen betrachtet ergänzen sich die meisten Nutzungen. Häufig stehen die Ansprüche aber auch in Konkurrenz zueinander. Sehen dies die einzelnen Akteure ebenfalls so, oder wie nehmen sie den Raum wahr? Ein besonderes Gewicht im Projekt soll dem zurzeit aktuellen Thema "Alkohol im Raum" gewidmet werden. Ist ein striktes Verbot, wie beispielsweise in Freiburg, ein geeignetes Konzept? Oder gibt es alternative Lösungsansätze?

Durch die Anwendung verschiedener Methoden, wie Experteninterviews, Zeitungsanalysen, Fragebögen, Erhebungen vor Ort etc. hat das Projekt A 01 die Möglichkeit sich intensiv mit dem Untersuchungsraum und vor allem den verschiedenen Beteiligten (und deren Bedürfnissen) auseinanderzusetzen. Zentrale Herausforderung des Projektes A 01 ist es, die unterschiedlichen Ansprüche der beteiligten Akteure an den Untersuchungsraum "Düsseldorfer Altstadt" darzustellen. Welche Problemfelder und Konfliktpotentiale lassen sich dort aufdecken? Ziel des Projektes könnte die Analyse sowie eine Lösung der dargestellten Probleme sein. Der Lösungsansatz sollte jedoch nicht unbedingt von außen an die Akteure herangetragen werden, sondern viel mehr innerhalb der Beteiligten, d.h. durch eine gemeinsame "Verhandlungslösung" erarbeitet werden.

A 02 Die Förderung benachteiligter Stadtquartiere am Beispiel Langstrasse/Zürich und Nordstadt/Dortmund

Heider, Katharina (ERP) Fischer-Krapohl, Ivonne (IRPUD-SPZ) Projekt | 6.0 SWS | 9 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GBI/401	12.04.2010	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GBI/401	15.04.2010	-

Beschreibung

Projektgegenstand /Planungs- bzw. UntersuchungsraumDer Anteil der in Städten lebenden Bevölkerung ist in den letzten Jahren rapide gewachsen. Die meisten Städte weisen jedoch hinsichtlich ihrer wirtschaftlichen und sozialen Chancen große Unterschiede innerhalb ihrer Gebietsgrenzen auf. In immer mehr Städten, selbst in den als reich bezeichneten, gibt es eine hohe Konzentration von räumlicher und sozialer Segregation. Obwohl die Situation in diesen benachteiligten Gebieten durchaus sehr verschieden ist, verbindet sie eine Reihe gemeinsamer Merkmale, wie eine schwache wirtschaftliche Entwicklung, ein hoher Migrantenanteil und ein überdurchschnittlich hohes Niveau an Arbeitslosigkeit und Armut.

Die beiden ausgewählten Fallbeispiele in Dortmund und Zürich repräsentieren zwei unterschiedliche Arten an benachteiligten Stadtquartieren.

Der Dortmunder Stadtbezirk Innenstadt -Nord hat seit vielen Jahren mit erheblichen Problemen zu kämpfen wie z.B. Wohnungsleerstände, geringe Wohnumfeldqualitäten, hohe Umwelt- und Verkehrsbelastungen und Defizite in Handel und Wirtschaft. Durch EU-Förderprogramme (URBAN I/II, Ziel-2 Programm) wurde und wird versucht, die Wettbewerbsfähigkeit zu verbessern, den sozialen Ausgleich und die Lebensqualität langfristig sicher zu stellen.

Auch in der prosperierenden Stadt Zürich gibt es Stadtteile und Quartiere, die mit besonderen Problemen zu kämpfen haben. Die Langstrasse ist ein dicht bebautes, urbanes und sehr lebendiges Quartier, das stark von Migration geprägt ist. Kennzeichnend für das Quartier sind viele kleinteilig organisierte Gewerbebetriebe und ein junges, urbanes und internationales Publikum, daneben aber auch Sex- und Drogenmilieus und Defizite im Bereich Sicherheit und Sauberkeit.

Um diesen Defiziten entgegen zu wirken wurde von städtischer Seite das Programm "Langstrasse PLUS" initiiert, das vor allem eine Verbesserung der öffentlichen Ordnung und Sicherheit erreichen soll. In verschiedenen Handlungsfeldern wurden Maßnahmen umgesetzt um das Quartier aufzuwerten.

Aufgabenstellung / Problemstellung

Aufgabe des Projektes ist es zu untersuchen, welche spezifischen Probleme in den beiden Quartieren vorliegen und welche Ansätze zur Förderung verfolgt wurden. Im Vergleich der unterschiedlichen Ansätze sollen die Förderungsinstrumentarien und ihre Erfolge bewertet werden.

Ziel

Das Ziel des Projektes ist es Stärken und Schwächen der jeweiligen Instrumentarien herauszustellen und Verbesserungsmöglichkeiten aufzuzeigen.

A 03 Stadtbad Krefeld - Ein Projekt geht baden?!

Knappik, Magdalena (IMMO) Mecklenbrauck, Ilka (STB) Projekt | 6.0 SWS | 9 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 517	12.04.2010	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 517	15.04.2010	-

Beschreibung

Projektgegenstand

Das Stadtbad in Krefeld liegt zentral im südlichen Teil der Krefelder Innenstadt. Eröffnet im Jahr 1890 galt die Badeanstalt aufgrund ihrer erstklassigen Ausstattung lange Zeit als die prächtigste und luxuriöseste Badeanstalt im deutschen Kaiserreich. Später diente sie nicht nur der Erholung der Krefelder Bürger, sondern auch als Trainingsort der Krefelder Olympioniken, der Krefelder Rettungsschwimmer und von Schulklassen. Die gesamte Immobilie steht unter Denkmalschutz und befindet sich zum größten Teil noch im baulichen Urzustand.

Problemstellung

Mit der inzwischen selbstverständlich gewordenen Mindestausstattung von einem Badezimmer pro Wohnung und der Konkurrenz durch neu errichtete Bäder verlor das Stadtbad Krefeld mehr und mehr an Bedeutung, bis letztendlich nach 110 Jahren der Badebetrieb im Jahr 2000 eingestellt wurde. Seit seiner Schließung ringt die Stadt Krefeld nun schon seit 10 Jahren um ein sinnvolles Nachnutzungskonzept. So entwickelte sich das Stadtbad in Krefeld zu einem Problemfall des Krefelder Immobilienmarkts und zum politischen Streitgegenstand. Die Ideen für eine Nachnutzung reichten von einem Einkaufzentrum über Alten- oder Eigentumswohnungen bis hin zu einem südländischen Basar. Jedoch keines der Konzepte wurde realisiert.

Nachdem in diesem Jahr auch die letzte europaweite Ausschreibung für einen Investor erfolglos blieb, steht nun der Abriss der denkmalgeschützten Immobilie zur Diskussion, was wiederum auf starke Proteste aus der Bevölkerung stößt.

Ziel

Ziel dieses A-Projekts wird zum einen sein, ein sinnvolles Nachnutzungskonzept für die Immobilie Stadtbad Krefeld zu erarbeiten. Die hierfür zu bearbeitenden Themenfelder umspannen die Krefelder Stadtentwicklung, die historische Entwicklung des Stadtbads, Denkmalschutz und Immobilienentwicklung. Zum anderen soll den Studierenden die Möglichkeit gegeben werden während der Projektarbeit die grundlegenden wissenschaftlichen Arbeitsmethoden zu erlernen und zu erproben, die für den weiteren Studienverlauf von Bedeutung sind.

0910204 A 04 Freiraumplanerischer Entwurf: Südcampus

Strux, Brigitte (LLP) Vazifedoost, Mehdi (STB) Projekt | 6.0 SWS | 9 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 319	12.04.2010	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 319	15.04.2010	-

Beschreibung

Gegenstand des Projektes ist ein freiraumplanerischer Entwurf für den Südcampus der TU-Dortmund.

Die Gestaltung eines Campusgeländes wirkt sich nicht nur auf die Lehrenden und Lernenden aus, sondern prägt auch die Art und Weise, wie eine Universität von Dritten wahrgenommen wird. Universitätsstandorte befinden sich in einem zunehmenden Wettbewerb um Ressourcen und Ansehen. Eine Steigerung der Attraktivität ihres Campusgeländes kann daher auch einen Beitrag zur Positionierung in diesem Wettbewerb leisten.

Das Gelände des Südcampus der TU-Dortmund ist durch zahlreiche überlagernde Raumansprüche und Raumfunktionen geprägt. Hieraus ergeben sich entsprechende Bedarfe und Restriktionen, die es im Rahmen eines Entwurfes zu berücksichtigen gilt. Die bestehende freiraumplanerische Gestaltung des Geländes lässt Wünsche offen bzw. bietet vielfältige Potentiale zur Verbesserung.

Das der Betreuung zu Grunde liegende didaktische Konzept wird die Selbständigkeit der Projektgruppe in besonderem Maß betonen. Hierdurch wird ein größtmöglicher Spielraum zur eigenen Interpretation des Projektthemas sowie zur Definition von Lern- und Arbeitszielen geboten.

A 05 Land in Sicht: Urbaner Gartenbau – ein Vergleich zwischen Industrie- und Entwicklungsländern

Gliemann, Katrin (REL) Weber, Anne (ISPC) Rüdiger, Andrea (SRP) Projekt | 6.0 SWS | 9 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GBI/402	12.04.2010	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GBI/402	15.04.2010	-

Beschreibung

Projektgegenstand / Planungs - bzw. Untersuchungsraum

Wer an Stadt denkt, denkt nicht in erster Linie an Pflanzen, sondern eher an Stein und Beton. Dennoch haben vermeintlich ländliche Nutzungen wie Gartenbau bzw. Nahrungsmittelanbau auch einen Platz in unseren Städten. Worin die Rolle des urbanen Gartenbaus für unterschiedliche Stadttypen genau besteht, welche Bedeutung er für die beteiligten Akteure hat und wie die räumliche Planung damit umgehen kann, soll Thema der Projektarbeit sein. Zunächst wird dies auf Deutschland bezogen, anschließend ausgeweitet auf den internationalen Kontext, insbesondere auf Entwicklungsländer.

Allgemein bekannt sind die klassischen Formen wie urbane Landwirtschaft (urban agriculture) oder traditionelle Kleingartensiedlungen. Es gibt aber auch ganz moderne Erscheinungsformen des Gärtnerns in der Stadt - die "Internationalen Gärten" in Göttingen beispielsweise, die "Community Gardens" in New York, der innerstädtische ökologische Landbau auf Kuba ("Organopónicos") oder die Strategie des "Guerilla Gardening", das die Rückeroberung des städtischen Raums zum Ziel hat. Die Aufzählung zeigt bereits, dass es beim urbanen Gartenbau um viel mehr geht als nur um die rein landwirtschaftliche und ökologische Dimension; auch soziale, pädagogische, ästhetische, stadträumliche und - gerade bei sozial schwachen Bevölkerungsgruppen und in ärmeren Ländern - ökonomische Aspekte sind bedeutsam. Wie der urbane Gartenbau quantitativ einzuschätzen ist, lässt sich nicht exakt mit Zahlen belegen, weil zum Nahrungsmittelanbau genutzte Flächen nur teilweise in den offiziellen Statistiken erscheinen. Schätzungen zufolge waren 1993 weltweit ca. 800 Millionen Menschen in urbanes Gärtnern involviert, wobei der innerstädtische Anbau Lebensmittel für rund 12 Prozent der Weltbevölkerung erzeugt (vgl. von der Haide/Arndt 2004). Nahrungsmittelanbau und Stadt scheinen also viel weniger gegensätzlich zu sein, als viele auf den ersten Blick vermuten.

Aufgabenstellung / Problemstellung

Den genauen Fokus der Arbeit wird die Projektgruppe selbst erarbeiten und bestimmen. Denkbar wäre, sich zunächst einen Überblick über die Geschichte des urbanen Gartenbaus und die heute vorzufindenden Erscheinungsformen in Deutschland zu verschaffen. Im Anschluss daran könnten Fragestellungen zur Relevanz des urbanen Gartenbaus in deutschen Städten, dessen Zukunftsperspektive und Implikationen für Stadtentwicklung und -planung bearbeitet werden. Auch ein Ländervergleich könnte sich an diesen Fragen orientieren. In Entwicklungsländern werden Formen der "urban agriculture" in informellen, also ungeplanten und nicht-regulierten Siedlungen ebenso zu betrachten sein wie institutionalisierte Formen. Um die Projektarbeit nicht zu überfrachten, ist es ratsam, sich nur in einem Teilbereich des urbanen Gartenbaus beispielhaft zu vertiefen. In welchem Umfang Exkursionen in die Projektarbeit integriert werden, ist noch klärungsbedürftig - weitere Informationen dazu werden während der E-Phase bekannt gegeben.

A 06 Nachhaltige Entwicklung des Tourismus in Braunlage (Harz)

Fleischhauer, Tanja (DEK) Scholz, Wolfgang (ISPC) Projekt | 6.0 SWS | 9 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 309	12.04.2010	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 309	15.04.2010	-

Beschreibung

Der Harz erstreckt sich insbesondere auf die Bundesländer Niedersachsen und Sachsen-Anhalt, nahezu jeder Ort des Harzes ist touristisch geprägt. Zu den touristischen Zentren gehört auch die in Niedersachsen gelegene Stadt Braunlage. Zwar hat der Luftkurort, der bis 1989 direkt an der innerdeutschen Grenze gelegen war, eine gut ausgebaute Hotellerie und Gastronomie mit entsprechenden Freizeiteinrichtungen sowie Ski- und Wandermöglichkeiten. In den letzten Jahren verringerte sich die Zahl der Feriengäste dennoch deutlich (1991: ca.1 Mio. Übernachtungen; 2006: ca. 600.000). Wichtige Gründe hierfür ist die seit der Grenzöffnung gestiegene Konkurrenz durch touristische Orte des Ostharzes bei gleichzeitig auslaufender Zonenrandförderung und damit fehlenden Mitteln für die touristische Erneuerung. Darüber hinaus ist festzustellen, dass die heutige Generation potenzieller Besucher Anforderungen an einen Urlaubsort hat, die in Braunlage nicht - oder nicht mehr - vorliegen. Für eine langfristig orientierte touristische Zukunftsperspektive ist darüber hinaus auch der Klimawandel von Bedeutung, da anzunehmen ist, dass die Schneehäufigkeit in deutschen Mittelgebirgen in Zukunft abnehmend sein wird.

Ein Großteil der einheimischen Bevölkerung ist direkt oder indirekt abhängig vom Fremdenverkehr, so dass die rückläufige touristische Bedeutung Braunlages auch an wichtigen Wirtschafts- und Bevölkerungsdaten ablesbar ist. So war die Bevölkerung von den späten 50er Jahren bis 1980 mit rund 7.000 Einwohnern nahezu konstant, seitdem sank die Zahl beständig. Heute leben rund 5.000 Personen in Braunlage.

Ziel des Projektes ist es, eine nachhaltige touristische Entwicklungsperspektive für Braunlage zu entwickeln. Eine wichtige Vorarbeit wird in der Analyse des lokalen Tourismusangebotes bestehen, die auch eine Unterscheidung zwischen Winter- und Sommertourismus vornimmt. Darüber hinaus sollten touristischen Ziele und Strategien der örtlichen Kurbetriebsgesellschaft sowie des Harzer Verkehrsverbandes zusammengetragen und bewertet werden. In diesem Zusammenhang sind mindestens zwei Exkursionen geplant, die erste Exkursion sollte zügig nach Start des Projektes durchgeführt werden, die zweite zu Zeiten des Winter(ski-)tourismus - sofern es in diesem Winter Schnee gibt. Entsprechende Kontakte zur Gemeinde und den touristischen Verbänden des Ortes bzw. der Region bestehen. Das von der Projektgruppe entwickelte Entwicklungskonzept sollte darüber hinaus den demographischen Wandel, den Klimawandel und die regionale touristische Konkurrenz einbeziehen und die Rolle der Bauleitplanung und Regionalplanung zur Stärkung des Tourismus beleuchten.

A 07 Städtische Wasserlandschaften als Potentiale der Stadtentwicklung

Huning, Sandra (SOZ) Roost, Frank (STB) Projekt | 6.0 SWS | 9 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 104	12.04.2010	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 104	15.04.2010	-

Beschreibung

Projektgegenstand/Planungs- bzw. Untersuchungsraum

Nachdem städtische Wasserlagen seit der Industrialisierung von Industrie- und Hafenanlagen geprägt wurden und vor allem ökonomische Funktionen erfüllten, haben sie seit den 1960er Jahren eine zunehmend wichtige Bedeutung im Rahmen der Stadtentwicklung erhalten. In vielen Städten weltweit sind Projekte des urban waterfront development mal mehr, mal weniger erfolgreich umgesetzt worden. Dabei ging es zum einen um die Aufwertung existierender Wasserlagen, z. B. durch die Um- oder Wiedernutzung brachgefallener Industrieflächen, und zum anderen um die Neuplanung und den Neubau städtischer Wasserlandschaften. Im Ruhrgebiet finden sich Beispiele wie der Duisburger Hafen und der Phönixsee in Dortmund.

Das Projekt ist der Frage nach den Potenzialen städtischer Wasserlandschaften für die städtische Entwicklung gewidmet. Wie begründet sich die Erfolgsgeschichte städtischer Wasserlagen von unzugänglichen Industriestandorten hin zu hochwertigen Büro-, Erlebnis- und Unterhaltungsnutzungen? Welches sind die von Seiten der Stadtpolitik damit verbundenen Hoffnungen, inwiefern und unter welchen Bedingungen erfüllen sie sich? Und nicht zuletzt: Wie können unterschiedliche Erwartungen miteinander in Einklang gebracht werden, so dass sie auch zukünftigen, vor allem ökologischen Anforderungen einer nachhaltigen Entwicklung gerecht werden?

Problemstellung

Das Projekt untersucht zunächst städtische Wasserlagen aus unterschiedlichen theoretischen Perspektiven: für welche ökonomischen Nutzungen waren und sind sie von Bedeutung; welche Rolle spielen sie für die Lebensqualität der Stadtbewohner/innen; welche ökologischen Funktionen erfüllen sie innerhalb des Ökosystems Stadt; und nicht zuletzt: wie werden sie als städtebauliches Gestaltungselement bewertet und eingesetzt? Dabei sollen einerseits sozioökonomische Rahmenbedingungen, kulturelle Zuschreibungen und materielle/ökologische Wirkungen herausgearbeitet und andererseits Typen städtischer Wasserlagen identifiziert werden. In einem weiteren Schritt werden anhand von gemeinsam ausgewählten Beispielen Ansprüche und Wirklichkeit der Wirkung von auf Wasser bezogenen städtischen Projekten analysiert. Abschließend soll – entweder generell oder anhand eines konkreten Beispiels – ein Leitfaden erarbeitet werden, welche Faktoren eine nachhaltige Planung für städtische Wasserlagen befördern können.

Eine Exkursion soll der Auseinandersetzung mit verschiedenen Beispielprojekten innerhalb Deutschlands oder aber im Ausland dienen. Die Entscheidung hierüber soll gemeinsam in der Projektgruppe getroffen werden.

A 08 Wohnen im Klimawandel - Strategien klimagerechter Stadtentwicklung

Szypulski, Anja (SOZ) Weller, Michaela (IRPUD-SPZ) Projekt | 6.0 SWS | 9 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 207	12.04.2010	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 207	15.04.2010	-

Beschreibung

Der Klimawandel erfordert in den Städten und Stadtregionen eine dreifache Strategie: Die Entwicklung von Strategien zum Schutz vor Klimawandel (Mitigation) und der Anpassung an den Klimawandel (Adaptation) sowie Abstimmung der Maßnahmen mit anderen Aufgaben der nachhaltigen Stadtentwicklung. In den letzten Jahren sind eine Reihe von Forschungsprojekten und Förderprogrammen entstanden, die sich mit den Auswirkungen von und Anpassung an Klimawandel im planerischen Kontext auseinandersetzen (aktuell z. B, das ExWoSt-Forschungsfeld "Klimawandelgerechte Stadtentwicklung"). Ebenso ist der Stellenwert kommunaler Klimaschutzpolitik deutlich gestiegen. So gründeten bspw. 20 nordrhein-westfälische Städte und Gemeinden im Juli 2009 das Netzwerk "Kommunale Klimakonzepte" und die Stadt Berlin gab im gleichen Monat den "Ersten Bericht zum Klimawandel in Berlin" heraus. Im Bereich Bauen und Wohnen liegt ein Schwerpunkt des Handlungsbedarfs auf der energetischen Sanierung des Gebäudebestands. Rund 40 % des Primärenergiebedarfs in Deutschland wird für Heizung und Warmwasserbereitung verbraucht. Das Problem liegt da vor allem im Bestand an Altgebäuden: Rund 80 % des derzeitigen Gebäudebestands sind vor 1979 errichtet worden und zeichnen sich durch eine schlechte Energiebilanz aus. Energetische Sanierungen bieten daher ein großes Potenzial für den Klimaschutz. Der Bund engagiert sich seit viele nJahren im Bereich der energetischen Gebäuedesanierung (z.B. Klimaschutzkampagne, Energieausweis, Energieberatung). Trotz der vielfältigen Fördermaßnahmen konnte die Quote der jährlich energetisch vollständig sanierten Gebäude bislang nur von 1,6 % (1994) auf 2,2 % (2006) gehoben werden. Es lassen sich demnach deutliche Hemmnisse für eine Modernisierung feststellen.

Der thematische Fokus des A-Projektes wird im Bereich Wohnen liegen. Es soll jedoch nicht nur um die Behandlung baulich-technischer Aspekte gehen. Gebäude können nicht isoliert gesehen werden, sie sind in vielfältige gesellschaftliche und stadträumliche Rahmenbedingungen eingebunden. Daher soll der Berecih Wohnen im Kontext von integrierter Stadtentwicklung bzw. Siedlungsentwicklung betrachtet werden. Wie entwickelt sich der Wohnungsmarkt einer Stadt? Von welchen demographischen, sozialen und sozialökonomischen Entwicklungen ist eine Stadt betroffen? Welche Akteure sind beim Klimaschutz beteiligt? Welche Instrumente sind vorhanden? Welche Maßnahmen sind denkbar? Wo liegen Hindernisse?

Ein mögliches Ziel der Projektarbeit kann die Erarbeitung von Best Practise Beispielen im Bereich Wohnen und Siedlungsentwicklung sein, denkbar ist jedoch auch die Wahl einer Fallbeispiel-Kommune, in der integrierte Konzepte analysiert und Lösungsansätze erarbeitet werden können.

A 09 Instrumente der Quartiersentwicklung - Quo vadis?

Braun, Nicole (SRP) Heider, Katharina (ERP)

Projekt | 6.0 SWS | 9 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 418	12.04.2010	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 418	15.04.2010	-

Beschreibung

Hintergrund

Die Quartiersentwicklung in Deutschland steht aktuell vor neuen Herausforderungen. Der ökonomische Strukturwandel führt neben veränderten Bedingungen auf dem Wohnungsmarkt und dem Bevölkerungsrückgang zu zunehmenden Differenzierungen, Polarisierungen und Belastungen von städtischen Quartieren. Gleichzeitig ist ein tendenzieller Rückgang öffentlicher Interventionen und Förderungen zu beobachten, der den Kommunen immer weniger Handlungsspielraum lässt, die Entwicklung ihrer Quartiere direkt oder indirekt zu beeinflussen. Vor diesem Hintergrund gewinnt die Einbindung privater Akteure in die Quartiersentwicklung an Bedeutung. Einzubeziehen sind hier v. a. die in den Quartieren lebende Bevölkerung, die dort ansässigen Gewerbetreibenden sowie die private Immobilienwirtschaft.

Ein derzeit in Deutschland kontrovers diskutiertes Instrument zur Förderung des privaten Engagements für die Aufwertung bestimmter Stadtgebiete ist das aus Nordamerika stammende Modell der "Urban Improvement Districts" (UID): In einem abgegrenzten Stadtgebiet können sich private Akteure für einen begrenzten Zeitraum zusammenschließen, um selbstorganisiert und selbstfinanziert städtebauliche und weitere Maßnahmen zur Qualitätsverbesserung des Gebietes durchzuführen. Dabei handelt es sich um ein neuartiges Instrument, das sich deutlich von den bislang angewandten hoheitlichen Instrumenten und kooperativen Strategien zur Quartierserneuerung unterscheidet.

Projektgegenstand und Aufgabenstellung

Die Stadt Witten an der Ruhr überlegt derzeit für ein abgegrenztes Stadtgebiet die Einrichtung eines Housing Improvement District (HID) – eine Sonderform der UID, die sich auf die Aufwertung von Wohngebieten durch privates Engagement bezieht. Die Studierenden werden vor diesem Hintergrund überprüfen, ob die Einrichtung eines solchen HID für das vorgesehene Gebiet in der Wittener Innenstadt sinnvoll ist und Ansätze für die Aufwertung des betreffenden Stadtquartiers erarbeiten. Dabei werden die Studierenden u. a. die folgenden Fragestellungen behandeln:

- Was kann ein HID leisten, was andere bereits bestehende Instrumente und Ansätze der Quartiersentwicklung und -erneuerung nicht leisten können?
- Welche Chancen und Risiken birgt ein HID für die Quartiersentwicklung?
- Welche Strukturen in einem Quartier sind für die Initiierung eines HID notwendig und förderlich?
- Was kann man aus bereits bestehenden HIDs lernen?
- Ist die Einrichtung eines HID in dem Wittener Stadtquartier zu empfehlen? Falls ja, wie könnte ein HID ausgestaltet sein?

A 10 Dach ist nicht gleich Dach – Die Bedeutung von Bebauungsplan, Gestaltungssatzung und Denkmalschutz für die Nutzungsmöglichkeiten von Dächern für Photovolatik und Solarthermie.

Wilforth, Stephan (RIM) Empting, Peter (STB)

Projekt | 6.0 SWS | 9 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 310	12.04.2010	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 310	15.04.2010	-

Beschreibung

Dach ist nicht gleich Dach - Die Bedeutung von Bebauungsplan, Gestaltungssatzung und Denkmalschutz für die Nutzungsmöglichkeiten von Dächern für Photovolatik und Solarthermie.

Betreuung: Stephan Wilforth (FG RIM / Geschäftsführer, tetraeder.com gmbh)

Beratung: Peter Empting (FG STB)

Fabio Longo (Rechtsanwalt, Wirtschafts- und Kommunalkanzlei

Kleymann - Karpenstein & Partner (KKP) in Wetzlar)

Herr P. aus V. ist Eigentümer eines Grundstücks und möchte auf seinem Hausdach eine Photovoltaikanlage installieren. Er will damit etwas für die Umwelt und den Klimaschutz tun, aber auch durch die Einspeisevergütung eine gute Rendite für das eingesetzte Kapital erwirtschaften. Herr P. hat gelesen, dass er für die Errichtung eine Photovoltaikanlage keine Baugenehmigung benötigt. Der Meinung sind auch die drei Installateure, von denen er jeweils ein Angebot einholt. Nach Auswahl des besten Angebots und Beauftragung des Anbieters freut sich Herr P. auf seine eigene Photovoltaikanlage. Kurze Zeit später geht es dann ganz schnell: an einem Tag kommen die Gerüstbauer und bauen das Gerüst auf, schon am nächsten Tag werden die Solarmodule auf dem Dach installiert und einen Tag später erfolgt die Verkabelung und der Hausanschluss. Den meisten Schriftverkehr hat der Installateur übernommen. Nur die Anmeldung beim Gewerbeamt musste Herr P. selbst erledigen. Alles lief glatt und dank ein paar schöner Sonnentage kann Herr P. auf dem Display im Keller schon sehen, dass er Strom ins öffentliche Netz eingespeist und damit die ersten Euro verdient hat. Alle Briefe unterschreibt er jetzt "Mit sonnigen Grüßen".

--- ein paar Wochen später ---

Wie immer wenn Herr P. von der Arbeit kommt fällt sein erster Blick auf die Photovoltaikanlage und ein Lächeln überzieht sein Gesicht. Mittlerweile haben viele seiner Freunde ebenfalls Photovoltaikanlagen installiert – sie sind eine Gemeinschaft von Energiegewinnern und Klimaschützern geworden. Jetzt noch die Post aus dem Briefkasten holen, kurz im Keller auf das Display schauen und dann den Abend mit seinen Freunden genießen. Mit der heutigen Post kam ein Brief von der Stadt – was will denn die Bauaufsichtsbehörde? Herr P. öffnet den Brief und liest... die Bauaufsichtsbehörde schreibt von einer Gestaltungssatzung und das seine schöne Photovoltaikanlage dagegen verstoße bzw. er gegen das Baurecht verstoßen habe und ihm – wenn die Anlage weiterhin bestehen bliebe – eine Abrissverfügung inkl. Zwangsgeldandrohung und Ordnungswidrigkeitsverfahren drohe... nichts mit sonnigen Grüßen – "Hochachtungsvoll" steht da drunter...

--- Dach ist also nicht gleich Dach ---

Innerhalb des A-Projektes sollen sich die Projektmitglieder zunächst mit den Planungsinstrumenten Bebauungsplan und Gestaltungssatzung sowie mit dem Denkmalschutz auseinandersetzen. Parallel sollen sich die Projektmitglieder mit den technischen Rahmenbedingungen für Photovoltaik- und Solarthermieanlagen auf Gebäuden (Dächern) beschäftigen.

Anhand ausgewählter Beispiele sollen die Studierenden ihr erarbeitetes Wissen an realen Bebauungsplänen, Gestaltungssatzungen und denkmalgeschützten Gebäuden vertiefen sowie Stärken und Schwächen der jeweiligen Festsetzungen herausarbeiten. Es wird angeregt, nach einer Stadt oder Gemeinde zu suchen, die einen bestehenden Bebauungsplan oder eine bestehende Gestaltungssatzung überarbeiten oder aufstellen möchte, um den Wunsch der Eigentümer nach Nutzung von Erneuerbaren Energien so zu berücksichtigen, dass dieser mit dem öffentlichen Interesse in Einklang gebracht wird. Die Projektgruppe könnte in diesem Fall aktiv an der Überarbeitung (oder Neuaufstellung) eines Bebauungsplans oder einer Gestaltungssatzung mitarbeiten und selbst die öffentlichen und privaten Interessen gegeneinander abwägen.

Ziel der Projektarbeit ist, einen Einblick in die Gestaltungsmöglichkeiten der kommunalen Planung anhand realer Beispiele zu erhalten und möglichst durch eine Stärken-Schwächen-Analyse Empfehlungen für die Ausgestaltung von Bebauungsplänen und Gestaltungssatzungen im Hinblick auf die Nutzung von Dächern für Photovoltaik und Solarthermie zu erarbeiten.

A 11 Wie funktioniert Planung? Kommunale Planungsprozesse am Beispiel des öffentlichen Personennahverkehrs

Krummheuer, Florian (VPL) Terfrüchte, Thomas (IRPUD-SPZ) Projekt | 6.0 SWS | 9 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 408	12.04.2010	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 408	15.04.2010	-

Beschreibung

Projektgegenstand

Wer bestimmt wann, wo und wie oft Busse und Bahnen fahren? Warum sind einige Züge alt und dreckig, andere neu und schick? Wie können Planende Ihre Vorstellungen von einem guten öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) durchsetzen? Wer ist verantwortlich für Verspätungen? Welche Interessen haben die Bus- oder Bahnunternehmen? Und: Erhört eigentlich irgendjemand die Wünsche der Fahrgäste?

Welche Stellen müssen in der ÖPNV-Planung zusammenarbeiten? Welche Instrumente haben die Kommunen, um ihre Ziele durchzusetzen? Wie stimmen sich Unternehmen und Behörden ab? Welche Akteure haben Einfluss? Wovon hängt ihre Macht ab? Kurz gesagt: Wie funktioniert Planung? Dieser Frage wird das Projektteam nachgehen und unter Anleitung theoretisch und empirisch planungswissenschaftlich arbeiten.

Aufgabenstellung / Problemstellung

Ganz bewusst soll in diesem A-Projekt kein konkreter Planungsauftrag von den Studierenden bearbeitet werden. Vielmehr sollen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer schon zu Beginn ihres Studiums über Planungsprozesse, die Akteure und die Möglichkeiten und Grenzen räumlicher Planung forschen. Die zunächst abstakte Aufgabenstellung dieses A-Projektes, wird durch Fallstudien veranschaulicht. Gesprächspartnerinnen und Gesprächspartner aus der Planungspraxis werden interessante Einblicke in die Welt des Verkehrs sowie in die kommunale Politik und Verwaltung bieten.

Ziel

Ziel des Projektes ist eine systematische Analyse der ÖPNV-Organisation in unterschiedlichen Regionen, ihre Einordnung und eine vergleichende Bewertung. Vor dem Hintergrund von Privatisierungen, Mittelkürzungen und zunehmendem Wettbewerb im ÖPNV, handelt es sich hierbei um ein äußerst aktuelles Betätigungsfeld mit hoher Arbeitsmarkt-Relevanz. Als Projekt-Ergebnis können Handlungsempfehlungen an die kommunale Praxis stehen: Mit welcher ÖPNV-Organisation wird ein optimales Angebot erreicht?

Gleichzeitig werden die Teilnehmerinnen und Teilnehmer übertragbares Wissen über Planungsprozesse erlangen: Bevor sie in Zukunft selber aktiv planerische Konzepte erarbeiten, gilt es in diesem A-Projekt zunächst zu verstehen, wie Planung eigentlich funktioniert. Das Projektteam hat zudem die Gelegenheit Einblicke in die Forschungsaktivitäten der Fakultät zu bekommen und selber forschend zu lernen. Ein gesteigertes Interesse am ÖPNV ist übrigens ausdrücklich keine Vorraussetzung für die Projektteilnahme.

0910212 A 12 IBA Hamburg Wilhelmsburg

Greiwe-Grubert, Ursula (IRPUD-SPZ) Frank, Susanne (SOZ) Projekt | 6.0 SWS | 9 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 105	12.04.2010	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 105	15.04.2010	-

Beschreibung

Projektgegenstand / Planungs- bzw. UntersuchungsraumIn Hamburg findet derzeit die 7. Internationale Bauausstellung (IBA) "Entwürfe für die Zukunft der Metropole" statt, ihr Abschluss wird im Jahr 2013 sein. Planungsraum der IBA sind die Elbinseln Wilhelmsburg und Veddel sowie der Harburger Binnenhafen. Der Stadtteil Wilhelmburg, in dem knapp 50 000 Menschen aus über 30 Nationen leben, liegt nur sieben S-Bahn-Minuten vom Hamburger Hauptbahnhof entfernt und ist dennoch nicht an die Innenstadtentwicklung angebunden, sondern hat mit erheblichen Defiziten zu kämpfen: Der Stadtteil ist mit der Industrialisierung und dem Hafenausbau als Arbeiterquartier mit großen Wohnungsbeständen gewachsen und wird durch das Bahn- und Straßennetz zerschnitten. Die Sturmflut 1962 hat zu einer Planungsverunsicherung und einem Investitionsstau in den 60er und 70er Jahren geführt, der bis heute nachwirkt. Geringe städtebauliche und Wohnumfeldqualitäten, ein fehlendes Stadtteilzentrum, vernachlässigte Wohnungsbestände und auch die Neubebauungen vom Ende der 70er und Anfang der 80er Jahre tragen zum negativen Image bei. Aber es gibt auch Chancen. Durch mehrere Sanierungsverfahren ist es zum Teil schon gelungen eine Verbesserung und Aufwertung verschiedener Wohnquartiere für die ortsansässige Bevölkerung zu erreichen. Potentiale bieten die Zentrumsnähe, die Innenentwicklung und die Öffnung zum Wasser sowie die Nähe zu Naturschutzgebieten und zum Marschland.

Mit dem räumlichen Leitbild "Sprung über die Elbe" hat die Stadt Hamburg programmatisch den Willen bekundet, Wilhelmburg in die Metropolenentwicklung Hamburgs einzubinden. Hiermit wurde erstmals das zentrale innerstädtische Gebiet der Elbinseln als Schwerpunkt der weiteren Siedlungsentwicklung thematisiert. Zur Umsetzung und mit dem Thema "Entwürfe für die Zukunft der Metropole" wurde die IBA Hamburg initiiert, in deren Rahmen modellhaft und projektbezogen Lösungen und Konzepte erarbeitet werden sollen, die sowohl lokal im Alltag der Bevölkerung wirken als auch über Hamburg hinaus Möglichkeiten für die Zukunft des Wohnens und der Quartiersentwicklung in der Metropole des 21. Jahrhunderts aufzeigen sollen.

Aufgabenstellung

Für Hamburg-Wilhelmsburg stellt sich die Frage, wie der Stadtteil für das Zusammenleben in einer multikulturellen Gesellschaft einer Metropole gestaltet werden kann. Der Schwerpunkt im Projekt soll dabei auf das Thema "Wohnen in Wilhelmsburg" gelegt werden. Hierzu hat die IBA die Projektreihe "Wohnen und Wirken" aufgelegt, die sich auf die Entwicklung vorhandener Wohnquartiere und -bestände richtet sowie neue Wohnquartiere mit neuen Wohnformen und Gebäudetypen schaffen will. Damit wird die Absicht verfolgt, das Image von Wilhelmsburg zu verbessern, den Alltag der Menschen zu verändern und neue Zielgruppen wie junge Familien, junge Senioren und Stadtpioniere nach Wilhelmsburg zu ziehen, ohne dass die Spirale "Verdrängung durch Aufwertung" in Gang gesetzt wird

Die Projektgruppe wird sich mit den Gegebenheiten und Planungen für Wilhelmsburg auseinandersetzen und sich theoretisches Wissen zu verschiedenen Themenstellungen rund um die IBA Hamburg aneignen. Um einen möglichst guten Einstieg zu bekommen, wird frühzeitig eine erste Exkursion nach Hamburg stattfinden.

Eine weitere Aufgabe wird sein, sich mit dem Planungsinstrument IBA zu beschäftigen sowie deren Programmatik und Prozesse zu reflektieren. Es bietet sich an, auch einen Blick auf die IBA Emscher Park (1989-1999) zu werfen, die als Werkstatt für den Umbau einer Industrieregion konzipiert war und im Ergebnis über hundert Projekte im Ruhrgebiet realisiert hat, u.a. zahlreiche Wohnprojekte.

Die Zielsetzung und weitere inhaltliche Schwerpunkte werden die Projektteilnehmer entwickeln. Möglich kann es sein, die projektierten Planungen zu hinterfragen, aber auch neue weiterführende Ideen für den Stadtteil zu entwickeln.

.

A 13 Herausforderungen und Wirkungen großer Verkehrsinfrastrukturprojekte am Beispiel der geplanten Untertunnelung der Bundesstraße 1 (B1) in Dortmund und der M 30 in Madrid

Heitkamp, Thorsten (ERP) Gerber, Markus (RUR) Projekt | 6.0 SWS | 9 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GBI/325	12.04.2010	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GBI/325	15.04.2010	-

Beschreibung

ProjektgegenstandDie B1/A 40 ist eine der meistbefahrenen Straßen in Dortmund. Zur Reduzierung des von ihr ausgehenden Lärms und der Abgase war eine teilweise Untertunnelung der B1/ A 40 geplant. Das Oberverwaltungsgericht Münster hat jedoch im August 2009 den Planfeststellungsbeschluss des Landes NRW vom Januar 2008 zum Neubau (Untertunnelung) der B1/ A40 aufgrund festgestellter Planungsfehler aufgehoben.

Projektziel

Das Projekt wird untersuchen, welche Folgen dieses Urteil für den Ausbau und die Anwohner der B1/A40 hat und welche Alternativen zu einer Untertunnelung der B1/A40 existieren. Die Betrachtung (Exkursion) der bereits erfolgten Teiluntertunnelung der Stadtautobahn M-30 in Madrid (Inbetriebnahme 2007, eins der weltweit längsten städtischen Straßentunnelsysteme) zeigt am real existierenden Beispiel Wirkungen, die von derartigen Projekten ausgehen.

Konkreter Nutzen für Projektteilnehmer/-innen

Die Projektteilnehmer kennen sich zu Ende des Projektes mit der Funktionsweise des deutschen Planungssystems aus und können den Einfluss der EU-Gesetzgebung auf die nationale Gesetzgebung einschätzen. Sie lernen, die bisherige Argumentation (pro und contra Tunnelbau) nachzuvollziehen, sich in wissenschaftliche und planungsrelevante Hintergründe einzuarbeiten sowie - im Sinne eines kompetenzorientierten Lernens - diese neuen Kenntnisse an anderen Projekten (Madrid) - soweit möglich - zu spiegeln und zu bewerten.

0910214 A 14 Pilotprojekt "Virtueller Gewerbeflächenpool" Kreis Kleve

Flex, Florian (DEK) Greiving, Stefan (IRPUD) Projekt | 6.0 SWS | 9 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB IV / 013	12.04.2010	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB IV / 013	15.04.2010	-

Beschreibung

Die Kommunen des Kreises Kleve (Niederrhein) haben sich dazu entschlossen, im Rahmen eines zunächst auf 5 Jahre angesetzten Pilotprojektes die ihnen verbleibenden Gewerbeflächenreserven in einem "Virtuellen Gewerbeflächenpool" zusammenzufassen. Dieser Schritt geht auf die Erkenntnis zurück, dass im Kreis Kleve eine starke Divergenz zwischen Angebot und Nachfrage nach Gewerbeflächen herrscht. Das bedeutet, Gewerbeflächen stehen nicht dort in ausreichender Qualität und Quantität zur Verfügung, wo sie nachgefragt werden. Beispielsweise verfügt eine Kommune A noch über rund 20 ha Gewerbeflächenreserven, möchte diese jedoch aufgrund der damit verbundenen finanziellen Belastung nicht entwickeln. Eine andere Kommune B im Kreis verfügt nur noch über wenige Hektar Gewerbeflächen, verspürt aber erheblichen Ansiedlungsdruck von Investorenseite. Ohne den Gewerbeflächenpool – also in der bisherigen Situation – musste dem Investor abgesagt werden, womit der gesamte Kreis einen Nachteil erfährt.

Die Flächenmenge im Gewerbeflächenpool wird dabei zu Beginn vertraglich festgeschrieben und setzt sich aus den Gewerbeflächenreserven der Kommunen zu diesem Zeitpunkt zusammen. Daher ist sichergestellt, dass der Flächenverbrauch durch Gewerbe insgesamt nicht zunimmt. Für die Dauer des Pilotprojektes werden die Kommunen im Kreis Kleve in die Lage versetzt, bei Vorliegen einer konkreten Investorenanfrage Flächen aus dem gemeinsamen Gewerbeflächenpool in der konkret benötigten Größe in Anspruch zu nehmen. Demzufolge kann mit der Einführung des Gewerbeflächenpools zukünftig im Interesse der wirtschaftlichen Entwicklung der gesamten Region räumlich und zeitlich flexibel auf Nachfragen nach Gewerbeflächen reagiert werden. Insofern ist es eine Abkehr von dem Prinzip, Flächen planerisch vorzuhalten, die aber eventuell nicht den Investorenwünschen entsprechen und dementsprechend nicht ausgelastet sind. Angestrebt wird ein optimales Verhältnis zwischen Angebot und Nachfrage bei der Gewerbeflächenvermarktung.

Aus der mit der Einführung des "Virtuellen Gewerbeflächenpools" verbundenen Flexibilisierung erhofft man sich im Wesentlichen einen Beitrag zur effektiveren Flächenausnutzung, die eine Reduzierung der Flächeninanspruchnahme insgesamt zur Folge hätte. Ferner erfährt der Kreis Kleve eine Stärkung als Standort für Gewerbeansiedlung, die im Wettbewerb der Regionen zu einer exponierten Stellung gegenüber Kommunen außerhalb des Kreises führt.

Der Fokus der Projektarbeit soll zunächst darauf liegen, die Prozesse und Steuerung dieses Pilotvorhabens sowie die Interessen der Akteure zu analysieren. Darauf aufbauend ist angestrebt, anhand des Fallbeispiels der Stadt Goch, Positiv- und Negativflächen für die gewerbliche Nutzung im Gemeindegebiet unter besonderer Beachtung (stadt-)entwicklungsstrategischer sowie umweltplanerischer Gesichtspunkte (Freiraumschutz/Artenschutz) zu ermitteln.

A 15 Alles leer, oder was? Wegfall von Einzelhandelsstrukturen in Zentren und Nebenzentren

Schulz, Frank (DEK) Polivka, Jan (STB)

Projekt | 6.0 SWS | 9 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB IV / 013a	12.04.2010	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB IV / 013a	15.04.2010	-

Beschreibung

Projektgegenstand:

Der demographische und wirtschaftliche Wandel erfasst unterschiedliche Lebensbereiche unseres Alltags. Die Schlagworte "älter, weniger und bunter" veranschaulichen die Tendenzen, mit denen sich Planung intensiver auseinandersetzen muss. Mehr ältere Menschen, mehr Menschen mit einem Migrationshintergrund und insgesamt eine geringere Bevölkerungszahl als heute prägen das Zukunftsbild der Städte und Gemeinden. Zusätzlich sorgt der wirtschaftliche Wandel für weitere Herausforderungen in der Stadtplanung. Diese Schrumpfungsprozesse und die wirtschaftlichen Veränderungen sind nicht gleich verteilt, sondern betreffen einige Gebiete stärker als andere.

Die Veränderungen in der Gesellschaft haben auch Auswirkungen auf die tägliche Nahversorgung. Die Zentralisierung des Einzelhandels und das Streben nach immer größeren Verlaufsflächen haben dafür gesorgt, dass Nahversorgung in bestimmten Nebenzentren nicht mehr aufrecht erhalten werden konnte. Viele Ladenlokale stehen leer und bestätigen oft den Eindruck unattraktiver Wohn- und Einkaufsquartiere. Dagegen steht jedoch der Wunsch der Bewohnerschaft, sich möglichst wohnortnah mit den Gütern des täglichen Bedarfs zu versorgen. In vielen Fällen sind es oft ältere Menschen, die sich eine fußläufige Versorgung wünschen, aber auch andere Bevölkerungsgruppen verfügen nicht immer über die notwendige Mobilität, um Standorte auf der sogenannten Grünen Wiese oder in den Stadtzentren zu nutzen. Darüber hinaus hat der wirtschaftliche Wandel in einigen Kommunen bereits dafür gesorgt, dass auch zentrale Lagen Leerstand und rückläufige Aktivitäten im Einzelhandel spüren.

Problemstellung:

Planung muss eine Antwort auf diese Tendenzen finden, um das Bedürfnis nach wohnortnaher Versorgung und den wirtschaftlichen Interessen im Einzelhandel unter einen Hut zu bekommen. Neue Konzepte und Managementstrukturen müssen dafür untersucht und entwickelt werden.

Ziel:

Das Projekt soll sich zunächst mit dem Problem des zunehmenden Leerstands im Einzelhandel auseinandersetzen und die Gründe und Ursachen dafür näher betrachten. In einem zweiten Schritt sollen anhand einer Beispielkommune in NRW Herangehensweisen untersucht und überprüft werden. Die Beispielkommunen könnten dabei Steinheim-Innenstadt, Altena-Innenstadt, Bochum-Wattenscheid oder auch Wuppertal-Elberfeld sein. Je nach Projektverlauf könnte das A-Projekt auch eigene Ideen für ein integriertes Nutzungskonzept bzw. ein geeignetes Leerstandsmanagement gemeinsam mit der kooperierenden Kommune erarbeiten.

A 16 Kreativ- und Kulturquartier "Alte Feuerwache" - Erstellung eines Rahmenkonzepts zur Innenstadtentwicklung in Bergisch Gladbach

Sinz, Alexandra (DEK) Niemann, Lars (STB) Projekt | 6.0 SWS | 9 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 307	12.04.2010	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 307	15.04.2010	-

Beschreibung

Projektgegenstand/Untersuchungsraum

Bergisch Gladbach - das Tor zum Bergischen Land - ist eine Kreisstadt östlich von Köln mit ca. 110.000 Einwohnern. Seit dem Jahr 2005 gehört das Stadtmitteprojekt "stadt :gestalten Bergisch Gladbach", angeschoben durch das Stadtplanungsamt, (siehe http://www.stadtgestalten-gl.de/startseite.aspx) zum Vorhaben der Regionale 2010.

Die Regionale 2010 ist ein Strukturprogramm des Landes NRW, das alle zwei Jahre einer ausgewählten Region die Chance gibt sich in bestimmten Themenbereichen darzustellen, z.B. im Bereich Baukultur. Als Projekt der höchsten Förderkategorie hat die Stadt Bergisch Gladbach die einmalige Möglichkeit bekommen, über Fördergelder des Landes NRW vorbildliche Planungs- und Bauprozesse in ihrer Innenstadt anzustoßen.

Mit dem Städtebaulichen Memorandum existiert dazu auch ein Werk, das hierfür Programmpunkte und Ziele vorgibt. Einer dieser Programmpunkte ist die Qualifizierung des Bausteins "Alte Feuerwache". Die "Alte Feuerwache" liegt im Zentrum der Stadt am Hang des Quirlsberges. Durch die Verlagerung der ehemaligen Feuerwache an einen anderen Standort ist hier - mitten in der Innenstadt - eine Brachfläche entstanden, die ein funktionsloses Gebäude zur Nutzung bereithält. Im Umfeld der Alten Feuerwache befinden sich Nutzungsstrukturen, die eine Entwicklung zum Kreativ- und Kulturquartier fördern. Jugendzentrum, Museum, Kirche und Kino liegen in diesem Bereich der Stadt nahe beieinander. Erste Ansätze zur Bearbeitung dieses Gebiets sind bereits durch Gutachten vorhanden.

Aufgabenstellung

Die Studierenden werden, aufbauend auf den bereits existierenden Grundlagen, ein Rahmenkonzept zur Entwicklung des Quartiers erarbeiten. Dafür sollen Nutzungsmöglichkeiten für das Kreativ- und Kulturquartier analysiert und aufgezeigt werden. Auf dieser Basis soll unter städtebaulichen Gesichtspunkten der Umgang mit dem Bestand und die Vernetzung der anzustrebenden und existierenden Nutzungen im Kreativ- und Kulturquartier erarbeitet werden. Begleitet wird das A-Projekt u.a. von Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartnern des Stadtplanungsamtes.

Modul 3 - Grundlagen der Raumplanung I: Recht und Umwelt

091032 Raum, Recht und Verwaltung II

Grigoleit, Klaus Joachim (RUR) Vorlesung | 2.0 SWS | 2 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	08:30	10:00	wöchentlich	HGI/HS6	13.04.2010	-

Beschreibung

Die zweisemestrige Veranstaltung ist im Diplom-Studiengang dem Hauptdiplom-Prüfungsfach P&E II und im Bachelor-Studiengang dem Modul 3 zuzuordnen.

Lehrinhalte:

Die Veranstaltung vermittelt Kenntnisse über die rechtlichen Grundlagen und die Organisation des Verwaltungshandelns sowie über die zentralen Elemente des Bau- und Planungsrechts.

Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben die Fachkompetenz, raumplanerische Fragestellungen aus rechtlicher Sicht einzuordnen. So erhalten sie einen ersten Einblick in die Verschränkung verschiedener Rechtsgebiete und in die vertikale Verflechtung der Planungsebenen Gemeinde, Land, Bund und - immer stärker wirksam - der Europäischen Union.

Im Wintersemester wurden einführend die Grundlagen des Rechts und der Rechtsanwendung durch die öffentliche Verwaltung behandelt. Gegenstand des Sommersemesters sind nun das Raumplanungsrecht sowie die angrenzende Rechtsbereiche.

Gliederung der Vorlesung:

Die Kommune als Planungsträger

- Bauplanungsrecht
- Bauleitplanung
- Raumordnungsrecht
- Fachplanungsrecht
- Umweltrecht
- Grundstücksrecht
- Berufsrecht der Planungsakteure

Die Vorlesung wird von einer Übung (Nr. 091032Ü) begleitet.

Leistungsnachweis

Klausur am Ende des Sommersemesters

091032Ü Raum, Recht und Verwaltung II - Übung

Stefansky, Andreas (RUR) Übung | 2.0 SWS | 1 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
1. Gruppe	Di	10:15	11:00	wöchentlich	GB IV / HS 112	13.04.2010	-
2. Gruppe	Di	11:15	12:00	wöchentlich	GB IV / HS 112	13.04.2010	-
3. Gruppe	Di	12:15	13:00	wöchentlich	GB IV / HS 112	13.04.2010	-

Beschreibung

Die Übung wird ergänzend zur Vorlesung "Raum, Recht und Verwaltung II" (091032) angeboten und dient der Vertiefung und Vorbereitung auf die nach dem Sommersemester folgende Klausur.

Modul 4 - Grundlagen der Raumplanung II: Gesellschaft

091044 Nachhaltige Raumentwicklung

Tietz, Hans-Peter (VES) Gruehn, Dietwald (LLP)

Vorlesung | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / HS 103	13.04.2010	-

Beschreibung

Lerninhalte:

Im Rahmen der LV "Nachhaltige Raumentwicklung" wird ein Überblick über die derzeitige Nachhaltigkeitsdiskussion in der Raumplanung gegeben. In einem Einführungsteil werden neben aktuellen Trends der Raumentwicklung Nachhaltigkeitsziele in Gesetzen, Plänen und Programmen dargestellt. Ein weiterer Aspekt in diesem Kontext ist die Nachhaltigkeitsbewertung. In drei weiteren thematischen Blöcken werden jeweils die Grundlagen der ökologischen, ökonomischen und sozialen Nachhaltigkeit einschließlich ihrer Bewertung anhand mehrerer Beispiele angesprochen. Abschließend wird auf die im Rahmen dieser LV zu erarbeitende Hausarbeit eingegangen.

In Element 4 (nachhaltige Raumentwicklung) werden an Fallbeispielen die Leitvorstellung der nachhaltigen Raumentwicklung sowie die damit verbundenen Zielkonflikte und raumplanerischen Handlungsoptionen veranschaulicht.

Literatur

Zur Einführung:

Armin Grunwald, Jürgen Kopfmüller (2006): Nachhaltigkeit. Campus Einführungen. 189 Seiten kleinformat, € 12,90

Weiterführend:

Konrad Ott, Ralf Döring (2008): Theorie und Praxi starker Nachhaltigkeit. Metropolis. 400 Seiten, € 29,-

Modul 5 - Grundlagen der Raumplanung III: Ökonomie

091052 **Gesamtwirtschaftliche Grundlagen**

Bade, Franz-Josef (RWP) Vorlesung | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:15	15:45	wöchentlich	GB III / HS 103	19.04.2010	-

Beschreibung

Lernziele

Die Veranstaltung führt in die makroökonomischen Grundlagen der Raumplanung ein und gibt einen Einblick über die Tendenzen und Ursachen des wirtschaftlichen Strukturwandels.

Lerninhalte

- 1. Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung
- 2. Gesamtwirtschaftliche Entwicklung der Nachfrage und des Angebotes:
- Konjunkturschwankungen und Konjunkturpolitik
- Außenwirtschaft und Wechselkurse
- 3. Grundlagen der Wachstumstheorie und Wachstumspolitik
- 4. Grundlinien des weltwirtschaftlichen Strukturwandels

Die Veranstaltung ist der zweite Teil des Moduls 5 (Ökonomische Grundlagen der Raumplanung)

Kontakt

Sprechstunde: Di. 16:15-17:15, nach Vereinbarung (Sekretariat -6440)

franz-josef.bade@tu-dortmund.de (GBI, R. 301, Tel. 755-4810/-6440)

091053 Raumwirtschaftslehre

Bade, Franz-Josef (RWP) Vorlesung | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:15	15:45	wöchentlich	GB III / HS 103	20.04.2010	-

Beschreibung

Lernziele

Die Veranstaltung soll in die Wechselbeziehungen zwischen räumlicher Struktur und wirtschaftlicher Entwicklung einführen. Auf der einen Seite wird gezeigt, in welcher Weise räumliche Bedingungen auf die wirtschaftliche Entwicklung einwirken. Auf der anderen Seite wird der Einfluss dargestellt, der von der wirtschaftlichen Entwicklung auf die Raumstruktur ausgeübt wird. Im dritten und abschließenden Teil wird ein Einblick in die Ziele und Maßnahmen der regionalen Wirtschaftspolitik gegeben.

Lerninhalte

- 1. Raumwirtschaftstheorie
- Standorttheorie, Standortverhalten
- Raumstruktur, Bodennutzung, Theorie der zentralen Orte
- 2. Regionalökonomie
- Determinanten regionaler Entwicklung
- Regionaler und sektoraler Strukturwandel
- 3. Regionale Raumwirtschaftspolitik
- Ziele
- Maßnahmen

Die Veranstaltung ist der dritte Teil des Moduls 5 (Ökonomische Grundlagen der Raumplanung). Kontakt

Sprechstunde: Di. 16:15-17:15, nach Vereinbarung (Sekretariat -6440) franz-josef.bade@tu-dortmund.de (GBI, R. 301, Tel. 755-4810/-6440)

091053Ü Raumwirtschaftslehre - Übung

Alm, Bastian (RWP) Übung | 1.0 SWS | 1 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	16:15	17:45	14-tägig	GB III / HS 103	19.04.2010	-

Beschreibung

Lernziele

Die Veranstaltung richtet sich an die Teilnehmer des Moduls 5 (Ökonomische Grundlagen der Raumplanung, VWL I-III).

In der Übung werden ausgewählte Inhalte der Vorlesungen "Gesamtwirtschaftliche Grundlagen" sowie "Raumwirtschaftslehre" wiederholt und anhand von Beispielaufgaben vertieft.

Die Übung dient insbesondere der Vorbereitung auf die Modulprüfung, die aus einer Klausur zu den drei Elementen des Moduls 5 (Einzelwirtschaftliche Grundlagen, Gesamtwirtschaftliche Grundlagen sowie Raumwirtschaftslehre) am Ende des Sommersemesters besteht.

Termine

Die Übung findet im zweiwöchigen Rhythmus statt. Die Einzeltermine werden in der ersten Veranstaltung "Gesamtwirtschaftliche Grundlagen" (Prof. F.-J. Bade) am 19.4. bekannt gegeben.

Kontakt

bastian.alm@tu-dortmund.de (GBI, R. 306, Tel. 755-2262)

Sprechstunde: nach Vereinbarung

Modul 6 - Empirische Erhebungs- und Analysemethoden

091062 Empirische Analysemethoden

Frank, Susanne (SOZ) Krämer, Walter (FK 05)

Vorlesung | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	10:15	11:45	wöchentlich	HGI/HS6	21.04.2010	-

Beschreibung

Die Vorlesung vermittelt empirische Analysemethoden für die Lösung konkreter wissenschaftlicher und planerischer Problemstellungen. Hierzu gehören die Anwendung statistischer Verfahren (deskriptive Statistik, induktive Statistik) sowie qualitative Analyse- und Interpretationsverfahren.

Diese Veranstaltung schließt an die Vorlesung "empirische Erhebungsmethoden" aus dem WS 08/09 an. Sie wird in jedem SoSe angeboten.

Die Vorlesung wird von einer Übung (Nr. 091062Ü) begleitet.

091062Ü Empirische Analysemethoden - Übung

Päsler, Sandra (ROP) Scheiner, Joachim (VPL) Schuster, Nina (SOZ) Übung | 2.0 SWS | 2 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
2. Gruppe	Мо	08:30	10:00	wöchentlich	GB III / 516	26.04.2010	-
1. Gruppe	Мо	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 516	26.04.2010	-
3. Gruppe	Di	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 516	27.04.2010	-
5. Gruppe	Di	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / 516	27.04.2010	-
4. Gruppe	Di	17:00	18:30	wöchentlich	GB III / HS 103	27.04.2010	-

Beschreibung

Die Übung begleitet die gleichnamige Vorlesung (Nr. 091062). In praktischen Anwendungen werden verschiedene Verfahren der Analyse von Daten, die mit qualitativen Methoden erhoben wurden, sowie der beschreibenden und der prüfenden Statistik geübt. Neben der Auswertung wird auch auf die Interpretation von Befunden eingegangen.

Gegenüber dem WiSe 2009/10 wird es für die einzelnen Übungsgruppen veränderte Uhrzeiten geben.

Übungsgruppe 1 (A-Projekte 01, 03, 04): Mo. 10.15 - 11.45 Uhr (im WiSe Mo. 08.30 - 10.00 Uhr)

Übungsgruppe 2 (A-Projekte 02, 10, 14, 15): Mo. 08.30 - 10.00 Uhr (im WiSe Mo. 10.15 - 12.00 Uhr)

Übungsgruppe 3 (A-Projekte 12, 13, 16): Di. 10.15 - 11.45 Uhr (im WiSe Di. 08.30 - 10.00 Uhr)

Übungsgruppe 4 (A-Projekte 05, 06, 07): Di. 17.00 - 18.30 Uhr (im WiSe Di. 14.15 - 15.45 Uhr)

Übungsgruppe 5 (A-Projekte 08, 09, 11): Di. 12.15 - 13.45 Uhr (im WiSe Di. 16.00 - 17.30 Uhr)

Leistungsnachweis

Modulprüfung

Modul 7 - Graphische Analyse- und Darstellungsmethoden

091073 GIS in der Raumplanung I

Teubner, Maik (RIM) Schwarze, Björn (RIM) Vorlesung | 0.5 SWS | 0,5 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	10:00	11:15	wöchentlich	HGI/HS6	15.04.2010	-

Beschreibung

Einführung am 13.04.2010 (14:00 Uhr, HG I HS 6)

Diese Veranstaltung vermittelt die theoretischen Grundlagen zur Anwendung von Geoinformationssystemen in der Raumplanung. Sie wird ergänzt durch praktische Übungen mit der Software ArcGIS 9.3 in den Computerpools (siehe Veranstaltung 091073Ü "GIS I-Übung").

Lerninhalte/Lernziele

Vor dem Hintergrund des zunehmenden EDV-Einsatzes in der beruflichen Praxis ergibt sich für Raumplanungsstudierende die Notwendigkeit, sich mit entsprechenden Programmen und Techniken vertraut zu machen. Die Veranstaltung soll den Studierenden eine theoretische Einführung in die Verwendung elektronischer Geodaten zur Bewältigung planerischer Aufgaben ermöglichen. Hierbei wird sowohl auf den für das Verständnis notwendigen theoretischen Hintergrund als auch auf das Basiswissen für die konkrete Arbeit mit Geoinformationssystemen eingegangen. Dadurch soll nicht nur das entsprechende Wissen vermittelt, sondern zusätzlich eine Grundlage für den Besuch weiterführender GISbezogener Lehrveranstaltungen geschaffen werden.

Veranstaltungstermine:

Einführungsveranstaltung für Modul 7 Dienstag, 13.04.2010, 14:00 Uhr HG I HS 6
Vorlesung 1 Donnerstag, 22.04.2010, 10:00 Uhr HG I HS 6
Vorlesung 2 Donnerstag, 06.05.2010, 10:00 Uhr HG I HS 6
Vorlesung 3 Donnerstag, 20.05.2010, 10:00 Uhr HG I HS 6
Abschlussveranstaltung Donnerstag, 15.07.2010, 10:00 Uhr HG I HS 6

Hinweise

Ergänzend zur Veranstaltung werden Übungsgruppen zum Erwerb der praktischen Fähigkeiten angeboten (siehe "GIS I-Übung"). Bezüglich der Organisation dieser Übungsgruppen ist die Anwesenheit beim ersten Termin der Veranstaltung GIS I am 13.04.2010absolut notwendig!

091071 Einführung in die graphischen Analyse- und Darstellungsmethoden

Davy, Benjamin (BBV) Vorlesung | 1.0 SWS | 1 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	16:00	16:45	wöchentlich	GB III / HS 103	13.04.2010	-

Beschreibung

091072 Planungskartographie

Davy, Benjamin (BBV) Vorlesung | 1.0 SWS | 1 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:15	15:00	wöchentlich	HGI/HS6	13.04.2010	-

Beschreibung

091072Ü Planungskartographie - Übung

Davy, Benjamin (BBV) Übung | 1.0 SWS | 1 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
1. Gruppe	Di	15:00	15:45	wöchentlich	HGI/HS6	13.04.2010	-
2. Gruppe	Di	15:00	15:45	wöchentlich	HGI/HS6	13.04.2010	-

Beschreibung

091073Ü GIS in der Raumplanung I - Übung

Schwarze, Björn (RIM) Teubner, Maik (SRP) Übung | 1.5 SWS | 2,5 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
1. Gruppe	Мо	08:30	10:00	wöchentlich	PC-Pools	-	-
2. Gruppe	Мо	08:30	10:00	wöchentlich	PC-Pools	-	-
3. Gruppe	Мо	10:15	11:45	wöchentlich	PC-Pools	-	-
4. Gruppe	Мо	10:15	11:45	wöchentlich	PC-Pools	-	-
5. Gruppe	Di	10:15	11:45	wöchentlich	PC-Pools	-	-
6. Gruppe	Di	10:15	11:45	wöchentlich	PC-Pools	-	-
7. Gruppe	Di	12:15	13:45	wöchentlich	PC-Pools	-	-
8. Gruppe	Di	12:15	13:45	wöchentlich	PC-Pools	-	-
11. Gruppe	Di	17:00	18:30	wöchentlich	PC-Pools	-	-
12. Gruppe	Di	17:00	18:30	wöchentlich	PC-Pools	-	-
9. Gruppe	Mi	08:30	10:00	wöchentlich	PC-Pools	-	-
10. Gruppe	Mi	08:30	10:00	wöchentlich	PC-Pools	-	-

Beschreibung

Einführung am 15.04.2010 (10:00 Uhr, HG I HS 6)

Diese Tutorien beinhalten den praktischen Teil der GIS I Veranstaltung aus Modul 7.1 "GIS in der Raumplanung I" und beginnen alle in der 19. Kalenderwoche 2010.

Lerninhalte/Lernziele

Die Übungen in den Tutorien dienen dazu, die Grundkenntnisse für die praktische Arbeit mit Geoinformationssystemen zu erlernen. Dazu werden in Kleingruppen Beispielaufgaben unter der Leitung eines Tutors gemeinsam besprochen und mit Hilfe des Desktop-GIS ArcView GIS in der Version 9.3 bearbeitet. Am Ende der Veranstaltung sollte jeder Studierende in der Lage sein, die Seminararbeit "GIS in der Raumplanung!" im Modul 7.1 selbstständig zu lösen.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist freiwillig, wird aber im Hinblick auf die zu erbringende Teilleistung 1 im Modul 7 dringend empfohlen. Die Übungen sind maßgeblich darauf ausgerichtet, die Erstellung dieser Seminararbeit zu erleichtern.

Hinweise

Die Zuordnung der Teilnehmer/innen zu den Übungsgruppen wird zu Beginn des Vorlesungsteils der Veranstaltung "Gis in der Raumplanung I" (091073) verbindlich festgelegt. Daher ist die Anwesenheit beim ersten Termin dieser Veranstaltungsreihe des Moduls 7 (am 13.04.2010 um 14:00 Uhr im HG I HS 6) absolut notwendig!

Für die Teilnehmer/innen stehen Benutzerkonten und EDV-Arbeitsplätze zur Verfügung. Diese dienen der selbstständigen Einarbeitung und später der Bearbeitung der Seminararbeit.

Modul 8 - Räumliche Gesamtplanung

091081 Raumordnung

Wiechmann, Thorsten (LB) Vorlesung | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Fr	09:00	12:30	Einzeltermin	GB III / HS 103	30.04.2010	30.04.2010
	Do	14:30	16:00	Einzeltermin	GB III / HS 103	24.06.2010	24.06.2010
	Fr	09:00	12:30	Einzeltermin	GB III / HS 103	25.06.2010	25.06.2010
	Fr	09:00	12:30	Einzeltermin	GB III / HS 103	02.07.2010	02.07.2010
	Do	14:30	16:00	Einzeltermin	GB III / HS 103	15.07.2010	15.07.2010
	Fr	09:00	12:30	Einzeltermin	GB III / HS 103	16.07.2010	16.07.2010

Beschreibung

Lehrinhalte

Die Lehrveranstaltungen dieses Moduls vermitteln grundlegende Kenntnisse über die Aufgaben und Zielsetzungen, die wichtigsten formellen und informellen Instrumente und Verfahren sowie über die Rechtsgrundlagen und die Organisation der räumlichen Gesamtplanung auf allen räumlichen Ebenen vom Quartier über die Stadt und Region bis zur europäischen Ebene. Darüber hinaus werden Grundlagen ausgewählter raumbedeutsamer Fachplanungen vermittelt (Gewerbeplanung, Wohnungswesen, Landschafts- und Freiraumplanung, Ver- und Entsorgung, Verkehrsplanung) Besonders berücksichtigt werden die Zusammenhänge zwischen den Planungsebenen (Gegenstromprinzip), zwischen der räumlichen Gesamtplanung und raumbedeutsamen Fachplanungen sowie zwischen Planungstheorie und Planungspraxis.

Kompetenzen

Die Studierenden sollen in der Lage sein, auf der Grundlage des notwendigen Fachwissens sowohl die Handlungs-, Gestaltungs- und Wirkungsmöglichkeiten als auch die Grenzen der Raumplanung auf den einzelnen Planungsebenen einzuschätzen und zu bewerten. Die Studierenden erwerben damit die Fachkompetenzen für die Erarbeitung planerischer Entwürfe und Konzepte in den Modulen 9 und 11.

Bei den Freitagstermin ist jeweils eine Pause von 10:30 bis 11:00 Uhr vorgesehen.

091082 Planung in Stadt und Region

Baumgart, Sabine (SRP) Tietz, Hans-Peter (VES)

Vorlesung | 3.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	11:30	13:45	wöchentlich	HGI/HS6	15.04.2010	-

Beschreibung

Lernziele:

Alles menschliche Handeln hat Konsequenzen im Raum, in der Region, in der Stadt, einem Stadtteil und in einem Quartier. Manches lässt sich steuern, manche Wirkung abschätzen, manches kontrollieren, manches nur beobachten.

Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung von Kenntnissen über die Planungsaufgaben und Instrumente sowie über die Verwaltungs- und Organisationsformen der räumlichen Ebene Stadt und Region unter Einbeziehung der jeweiligen rechtlichen Grundlagen. Den Studierenden sollen die Zusammenhänge zwischen Planarten und Planungsebenen aufgezeigt und Methoden zur Problemanalyse und zur Umsetzung in Planungskonzepte vorgestellt werden. Neben einer Einführung in die administrativen und rechtlichen Bedingungen von Planung werden Grundkenntnisse in der Planungstheorie und in der historischen Entwicklung derselben vermittelt.

Die Studierenden sollen insbesondere ein Bewusstsein für die aktuellen Problemfelder und Handlungsspielräume der kommunalen und regionalen Planung entwickeln und die Notwendigkeit und wissenschaftliche Verwendung von methodischen Werkzeugen in der Anwendung auf unterschiedlichen Planungsstufen (u.a. Informationsgewinnung, Problemanalyse, Zielentwicklung und Bewertung) kennenlernen.

Zentrale Fragestellungen werden in integrierten Übungen behandelt.

Lerninhalte:

- Einführung: Was ist Stadt?
- Einführung: Was ist Region?
- Regelwerke (BauGB, BauNVO)
- Historische Meilensteine
- Städtebauliche Dichten
- Wasser
- Abwasser
- Energie/Wärme/Strom
- Abfall
- technische Ausgestaltung von Erschließungssystemen
- Einführung in die Grundlagen des Wohnungswesens
- Einführung in die Grundlagen der Gewerbeplanung

Modul 9 -	Entwurf	in Stadt	und F	Region

 $\rightarrow \ \, \text{Alle Veranstaltungen finden im Wintersemester statt!}$

Modul 10 - Bodenpolitik und Bodenmanagement

091101 Grundstückswertermittlung

Davy, Benjamin (BBV) Vorlesung | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	12:15	13:45	wöchentlich	HGI/HS6	12.04.2010	-

Beschreibung

Modul 11 - Entwurf in Stadtteil und Quartier

091111

Städtebaulicher Entwurf II: Stadtteil und Quartier

Barwisch, Timo (VPL) Empting, Peter (STB) Gruehn, Dietwald (LLP) Mecklenbrauck, Ilka (STB) Reicher, Christa (STB) Roth, Michael (LLP)

Übung | 4.0 SWS | 8 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	12:30	17:00	wöchentlich	GB III / 516	15.04.2010	-
	Fr	09:00	13:30	wöchentlich	GB III / 516	16.04.2010	-

Beschreibung

Lernziele / Lerninhalte

Stadtteil und Quartier

Anhand einer Fläche, in Dortmund-Hacheney, wird geübt, theoretisches Wissen interdisziplinär in Konzepten und Entwürfen auf zunächst Stadtteil,-dann Quartiersebene praktisch umzusetzen.

Es wird zuerst in einem größeren Maßstab ein Rahmenkonzept erarbeitet (Maßstab 1:5000), daraufhin vertiefend ein Gestaltungsplan (M 1:1000) aus dem dann ein Bebauungsplan (ebenfalls im M 1:1000) entwickelt wird.

Hierzu werden auch Strategien zur Umsetzung entwickelt und Maßnahmen zur gestalterischen Qualitätssicherung definiert. In betreuten Entwurfsübungen wird den Studierenden Gelegenheit gegeben, thematisch vertiefend Konzepte zu entwickeln und diese im Plenum zu diskutieren. Der Städtebauliche Entwurf II endet mit der Präsentation der erarbeiteten Pläne und der Abgabe begleitender textlicher Ausarbeitungen zu Themen des Verkehrs und der Grünraumstrukturen.

Hinweise

Der Städtebauliche Entwurf II wird in engem Zusammenhang mit dem Prüfungsfach "Fachliche Grundlagen - Stadtteil und Quartier / Modul 11" erstellt und von den drei Fachgebieten "Städtebau, Stadtgestaltung und Bauleitplanung", "Verkehrswesen und Verkehrsplanung" sowie "Landschaftsökologie und Landschaftsplanung" angeboten. Die zugehörigen Lehrveranstaltungen "Fachliche Grundlagen II" bilden die Basis der integrierten Übung.

Beginn der Veranstaltungsreihe: Do, 15.04.2010, GB III, R 103

Literatur

Zu den einzelnen Veranstaltungen werden Begleitpapiere, Literaturlisten und Dateien zum Herunterladen angeboten.

Lehrinhalte:

Aufbauend auf den Entwurf 1 - Stadt und Region - werden auf der Ebene der Stadt und des Quartiers vertiefende analytische und konzeptionelle Fähigkeiten entwickelt. Die Aufgaben des Städtebaulichen Entwurfs 2 umfassen die Leitbildentwicklung, den Rahmenplan und den Gestaltungsplan einschließlich räumlicher Detailstudien bis hin zur planungsrechtlichen Umsetzung in einen Bebauungsplan. Der Städtebauliche Entwurf 2 integriert dabei die Landschafts- und Freiraumplanung sowie die Verkehrsplanung.

Kompetenzen:

Im Rahmen des Städtebaulichen Entwurfs II erwerben die Studierenden folgende Kompetenz:

- die Entwicklung und Umsetzung von Leitbildern in räumliche Konzepte;
- städtebauliche Analysen und Methoden des städtebaulichen Entwerfens;
- die Integrationsfähigkeit für die Belange von Fachplanungen, insbesondere

der Verkehrsplanung sowie der Landschafts- und Freiraumplanung;

- die Fähigkeit zum dreidimensionalen Denken in verschiedenen Maßstäben;
- das Bewusstsein für Funktionsfähigkeit und gestalterische Qualität.

Prüfungen:

Das Modul wird mit einer benoteten Modulprüfung abgeschlossen. Diese umfasst die Erarbeitung eines Entwurfs mit Erläuterungsbericht und Disputation. Die erfolgreiche Bearbeitung von Studienleistungen ist Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung. Der Entwurf wird als Gruppenarbeit von in der Regel 4 Studierenden erstellt.

091112 Fachliche Grundlagen Stadtteil und Quartier

Empting, Peter (STB) Gruehn, Dietwald (LLP) Holz-Rau, Christian (VPL) Mecklenbrauck, Ilka (STB) Reicher, Christa (STB)

Vorlesung | 3.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	09:15	11:30	wöchentlich	GB III / HS 103	15.04.2010	-

Beschreibung

Lernziele

Die Veranstaltung bietet Grundlagen für ein kritisches Verständnis der Kontinuitäten und Brüche städtebaulicher Entwicklungen. Dabei werden folgende Lernziele verfolgt:

- Auseinandersetzung mit verschiedenen städtebaulichen Leitbildern,
- Aufzeigen von "Handwerkszeug" im Umgang mit städtebaulichen Problemstellungen
- Schärfung der Urteilsfähigkeit im Hinblick auf städtebauliche Qualität
- Verdeutlichung stadtgestalterischer Prinzipien

Lerninhalte

Die Vorlesungreihe "Fachliche Grundlagen" bezieht sich auf folgende thematische Schwerpunkte:

- Methoden des städtebaulichen Entwerfens

Anhand von Beispielen wird das städtebauliche Entwerfen als systematische Vorgehensweise von der Konzeption zur Raumqualität betrachtet.

- Gebäudetypologien im Wohnungsbau, für Gewerbe und städtische Infrastruktur.

Der Zusammenhang zwischen Grundriß- und Freiraumzonierung wird anhand von verschiedenen Gebäudetypologien des Wohnens aufgezeigt und die Konsequenzen für den städtebaulichen Entwurf beleuchtet.

Die städtebaulichen Bausteine des Gewerbes und der städtischen Infrastruktur werden hinsichtlich ihrer Bedingungen und ihrer Entwurfskonzeption untersucht.

- Bauleitplanung

Anhand von Beispielen werden die Grundzüge der Bauleitplanung, inbesondere der Bebauungsplanung und die hierfür relevanten planungsrechtlichen Instrumente vermittelt.

- Modellbau

Anhand von selbstzuerarbeitenden Massenmodellen werden die Entwürfe in der dritten Dimension auf ihre Qualität überprüft.

Hinweis Die Vorlesungsreihe ist Grundlage für den "Städtebaulichen Entwurf II".

Modul 12 - Studium Fundamentale

091123b Studium fundamentale: Fachsprachlicher Englischkurs

Bieder, Almut (LB) Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	16:00	17:30	wöchentlich	GB III / 517	13.04.2010	-

Beschreibung

Die Veranstaltung ist ausschließlich für Bachleor-Studierende der Fakultät Raumplanung im Rahmen des Studium fundamentale geöffnet.

Inhalt und Ziele:

Der Schwerpunkt des fachsprachlichen Englischkurses im Rahmen des Studium fundamentale bildet die Rezeption und Produktion studienrelevanter Texte im Bereich der Raumplanung. Dazu gehören die Aneignung eines spezifischen Fachwortschatzes sowie der Kenntniserwerb fachsprachlicher syntaktischer Strukturen. Der Kurs bereitet konkret auf Studienaufenthalte im englischsprachen Ausland vor und vermittelt entsprechende sprachliche Kompetenzen in den vier Fertigkeitsbereichen.

Unterrichtsmaterial stellt eine Kopiervorlage dar.

Unbenotete Modulprüfung: Klausur (60 Minuten)

- Voraussetzung für die Anmeldung zur Modulprüfung ist die Bearbeitung einer unbenoteten Studienleistung: Diese umfasst die regelmäßige und aktive Teilnahme im fachsprachlichen Englischkurs (regelmäßige Diskussionsbeiträge, Kurzreferate etc.).
- Der Klausurtermin findet in der ersten oder zweiten Woche der vorlesungsfreien Zeit statt. Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben.

Hinweis:

Die Anmeldung erfolgt zentral über das LSF-Portal unter "Studium fundamentale", "Fakultät 9". Für die Ausstellung der Nachweise durch das Sprachenzentrum muss gleichzeitig bzw. im Anschluss eine Anmeldung über die Webseite des Sprachenzentrums (www.sprachenzentrum.tu-dortmund.de) erfolgen. Studierende, die sich ausschließlich über das Sprachenzentrum anmelden können bei der Vergabe der Seminarplätze leider nicht berücksichtigt werden.

091123c Studium fundamentale: Städtebauliches Kolloquium

Reicher, Christa (STB) Kataikko, Päivi (STB) Niemann, Lars (STB) Roost, Frank (LB) Empting, Peter (STB) Vazifedoost, Mehdi (STB)

Kolloquium | 1.0 SWS | 2 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	18:00	20:00	Einzeltermin	R-C-P	27.04.2010	27.04.2010
	Di	18:00	20:00	Einzeltermin	R-C-P	08.06.2010	08.06.2010
	Di	18:00	20:00	Einzeltermin	R-C-P	06.07.2010	06.07.2010

Beschreibung

"Stadt + Kultur"

Studium Fundamentale

STAEDTEBAULICHES KOLLOQUIUM Sommer 2010

Das Städtebauliche Kolloquium beschäftigt sich im Sommer 2010 mit der Rolle von Kultur für die Stadt von heute und morgen. Längst gilt Kultur als zentraler Faktor der Stadtentwicklung. Dabei werden der Kultur unterschiedliche Wirkungen zugeschrieben: von der wirtschaftlichen Impulswirkung bis zur Imageentwicklung, von der Identifikation der Bürger mit ihrer Stadt bis zum weichen Standortfaktor für Unternehmensansiedlung. Aber wann und wie entstehen kulturelle Innovationen? Was sind die Kontexte, aus denen sich die kulturelle Dynamik der europäischen Städte entwickelt hat? Welche ökonomischen und städtebaulichen Wirkungen kann Kultur zukünftig entfalten?

Die Veranstaltungsreihe nimmt die Kulturhauptstadt Europas RUHR 2010 zum Anlass, um die kulturelle Produktivität von Städten näher zu beleuchten. Die Erfahrungen aus anderen europäischen Kulturhauptstädten spielen dabei ebenso eine Rolle wie der kritische Blick auf den Entwicklungsfaktor "Kultur".

Dienstag, den 27. April 2010, 18.00 Uhr

Städte als Orte kultureller Produktivität

Der ökonomische Aufschwung einer Stadt oder einer Region wird beeinflußt von ihrer kulturellen Innovationskraft. Diese wiederum ist an kreative Köpfe und attraktive Orte geknüpft. Die jeweiligen Rahmenbedingungen und Impulse wie das Projekt der Kulturhauptstadt bestimmen die Erfolgschancen einer kulturellen Produktivität.

Dr. Narziss Göbbel (Kulturbehörde Bremen)

Prof. Dr. Walter Siebel (Carl-von-Ossietzky-Universität Oldenburg)

Dienstag, den 08. Juni 2010, 18.00 Uhr

Kunst, Kultur und Kreativität

Bedeutende kreative Ressourcen von Städten und Regionen sind ihre materiellen und immateriellen Wissensarchive, zu denen Kultur, Kunst ebenso zählen wie Architektur und Gebräuche. Dieses "Archiv" wird mehr oder weniger kreativ und erfolgreich für die Stadtentwicklung genutzt.

Prof. Klaus-Peter Busse, Dortmund

Prof. Zeynep Enlil, Istanbul

Dienstag, den 29.06.2010, 18.00 Uhr

Kulturelle Entwicklung und Urbanität

Das Projekt der Kulturhauptstädte Europas hat etwa zeitgleich mit der Entdeckung der Kultur- und Kreativwirtschaft eine enorme Aufwertung erfahren. Dabei stellt sich der Anspruch, Kulturhauptstadt, Kreativität und Urbanität zusammen zu führen, als ein spannendes Experiment dar.

Ralf Ebert, StadtArt, Dortmund

Dr. Yazeed Anani, Palästina

Veranstaltungsort:

Universität Dortmund, Rudolf Chaudoire Pavillon, Campus Süd, Baroper Straße

Veranstalter:

Universität Dortmund, Fakultät Raumplanung, Fachgebiet Städtebau, Stadtgestaltung und Bauleitplanung, Fon 0231-755 2241, stb.rp@uni-dortmund.de, www.raumplanung.tu-dortmund.de/stb Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung gGmbH, Dortmund www.ils-forschung.de Fachhochschule Dortmund, Fachbereich Architektur, www.fh-dortmund.de mit Unterstützung von:

Vereinigung für Stadt-, Regional- und Landesplanung e.V. www.srl.de Informationskreis für Raumplanung e.V.

Studium Fundamentale - Modul 12 -

Die Teilnahme an den drei Abendveranstaltungen des Städtebaulichen Kolloquiums wird als Studium Fundamentale anerkannt und mit 2 CP bewertet.

Dazu liegen am Veranstaltungsort Hörerlisten aus.

Am letzten Veranstaltungstermin werden die von den Studierenden mitgebrachten Zertifikate als Leistungsnachweis unterschrieben.

Modul 13 - F-Projekt

0911301

F 01 Land and water: Land use policy and watershed development in India

Davy, Benjamin (BBV) Hartmann, Thomas (BBV) Woiwode, Christoph (ISPC) Projekt | 8.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 216	13.04.2010	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 216	16.04.2010	-

Beschreibung

Näheres wird zu Beginn und im Laufe der Veranstaltung bekannt gegeben.

Voraussetzung

F 02 Wiedernutzung von Brachflächen als Chance für die Freiraumplanung zu einem Instrument der Wertsteigerung von Grundstücken und Immobilien

Gruehn, Dietwald (LLP) Hoffmann, Anne (LLP) Ziegler-Hennings, Christiane (LB) Projekt | 8.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 319	13.04.2010	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 319	16.04.2010	-

Beschreibung

Es gibt unterschiedliche Brachflächentypen in Städten, die aufgrund der Aufgabe der bisherigen Nutzung entstanden sind und sich untergenutzt im Stadtraum befinden. Sie liegen häufig in Stadtteilen, die hinsichtlich ihrer Versorgung und ihres Wohn- oder Immobilienwertes schlecht zu beurteilen sind.

Brachflächen variieren sehr stark in der Größe und in der Struktur. Von dem kleineren Grundstück, der Baulücke, bis zu Industriebrachen in der Größenordnung von über 100 ha reicht das Spektrum der Flächen, die Potentiale der Wiedernutzung beinhalten.

Die zukünftige Nutzung dieser Brachflächen hängt stark von der Struktur der Fläche ab. Auf vielen Brachen hat sich durch die Abgeschlossenheit über lange Zeiträume eine interessante Vegetation herausgebildet. Die zukünftige Nutzung sollte daher ebenso auf die Grünstruktur der Fläche wie auch auf die Nutzungsstruktur des Umfeldes, des Quartiers oder Stadtteils Bezug nehmen.

Aufgrund der Vegetation auf der Brachfläche und des dicht bebauten Umfeldes wird häufig die Idee entwickelt, diese Brachflächen als Grünflächen zu nutzen oder bei der Wiedernutzung Bereiche als Grünflächen umzuwidmen. Dies erhöht nicht nur den Wohnwert, sondern auch den Immobilienwert des Umfeldes der Brachfläche und kann zur Aufwertung der umliegenden Quartiere und Stadtteile führen.

Studien haben gezeigt, dass der "Bodenwert" der Grundstücke stark durch die Qualität ihres Umfeldes beeinflusst ist. Als ein wichtiger Faktor hierbei gilt das Vorhandensein von "Grün". Dieser Bodenwert lässt sich ermitteln.

Folgende Arbeitsschritte sind für das F-Projekt geplant:

Zu Beginn steht die Beschäftigung mit den theoretischen Grundlagen der Brachflächenentwicklung und des Bodenwertes.

In einem zweiten Schritt werden Fallstudien der Brachflächenentwicklung und ihr Einfluss auf die Bodenwertsteigerung am Beispiel verschiedener nationaler und internationaler Projekte analysiert. Dabei wird die Entwicklung unter dem Aspekt "Grün" untersucht und die möglichen Auswirkungen auf das Umfeld und den Bodenwert ermittelt.

Für ein Beispielquartier (Stadt Dortmund) soll ein erstes Konzept entwickelt werden, dass die "Grünpotentiale" von untergenutzten Flächen analysiert und Ideen entwickelt, die zu einer Wertsteigerung führen.

Als vierter Schritt des Projektes ist eine Studienexkursion nach Chicago und zur Michigan State University in East Lansing, USA geplant. Dabei sollen verschiedene Brachflächenprojekte und ihr Beitrag zur Aufwertung von Quartieren in den USA kennengelernt werden. Zudem wird mit Studierenden der Partneruniversität Michigan State University ein Workshop durchgeführt, bei dem für eine Brachfläche in Lansing Konzepte für die Wiedernutzung erarbeitet werden sollen. Die Exkursion ist aus organisatorischen Gründen für Anfang September 2010 terminiert.

Voraussetzung

F 03 Standortsuche für Pumpspeicherkraftwerke entlang der Ruhr in Fröndenberg/Wickede

Fromme, Jörg (VES) Teubner, Maik (SRP)

Projekt | 8.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 309	13.04.2010	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 309	16.04.2010	-

Beschreibung

Projektgegenstand

Die Stadtwerke Fröndenberg GmbH sind ein kommunales Energie- und Wasserversorgungsunternehmen, das zu 100 % im Eigentum der Stadt Fröndenberg/Ruhr steht. Zum Stromversorgungsgebiet der Stadtwerke Fröndenberg gehört auch die östliche Nachbargemeinde Wickede (Ruhr). Wesentliches Kennzeichen der Stadtwerke Fröndenberg ist seit Jahrzehnten der Betrieb von drei Laufwasserkraftwerken entlang der Ruhr. Darüber hinaus wollen sich die Stadtwerke Fröndenberg weiter für den Ausbau regenerativer Energieerzeugung engagieren.

Bei Pumpspeicher-Wasserkraftanlagen handelt es sich um eine seit langem bekannte und bewährte Technik. Aus einem tief liegenden Wasserreservoir wird Wasser in ein hoch liegendes Becken gepumpt. Durch Zurückströmen des Wassers kann über Turbinen und Generatoren jederzeit Strom erzeugt werden. Je größer der Höhenunterschied und je größer die pro Sekunde nutzbare Wassermenge, umso größer ist die zur Verfügung stehende Produktionsleistung; die Größe der Becken bestimmt die maximale Produktionszeit.

Zwar stellt der Betrieb von Pumpspeicher-Wasserkraftwerken im engeren Sinne keine regenerative Stromerzeugung dar. Ihre Bedeutung für die Stromversorgung aus erneuerbaren Quellen wird aber zunehmen, weil sie einerseits als Energiespeicher fungieren können, indem sie z.B. nachts anfallenden überschüssigen Windkraftstrom nutzen, um Wasser auf den Berg zu pumpen und dadurch Energie speichern, die jederzeit innerhalb von Sekunden abgerufen werden und in eine Stromproduktion übergehen kann.

Fröndenberg und Wickede sind zwei Kommunen, die zwischen der Ruhr und dem Gebirgszug Haarstrang liegen. Grundsätzlich sind also die notwendigen Standortvoraussetzungen für Pumpspeicher gegeben: das Wasser der Ruhr im tief liegenden Ruhrtal, das teilweise sogar beidseitig durch Höhenzüge gesäumt wird. Dabei ist zu beachten, dass dem Bau einer solchen Anlage im Einzelfall Raumnutzungs- und Schutzinteressen (Naherholung, Landschaftsschutz, Gewässerschutz etc.) entgegenstehen können, so dass hier eine sorgfältige Prüfung und Abwägung erforderlich ist.

Aufgabenstellung

Aufgabe der Projektgruppe ist es, im Auftrag der Stadtwerke Fröndenberg potenziell geeignete Standorte für Pumpspeicher-Wasserkraftanlagen beidseits entlang der Ruhr auf der Strecke der anliegenden Kommunen Wickede und Fröndenberg / Menden zu suchen und unter raumplanerischen Gesichtspunkten zu bewerten. Sollten die Kapazitäten der Projektgruppe es zulassen, können auch weitere Streckenabschnitte entlang der Ruhr außerhalb des Stromnetzbereichs der Stadtwerke Fröndenberg betrachtet werden. Es bietet sich an, für die Analyse als Werkzeug 3 D-GIS zu nutzen.

Voraussetzung

F 04 Metropolitane Ränder – Die Rolle des (post-)suburbanen Raumes innerhalb von Metropolregionen

Münter, Angelika (ROP) Heitkamp, Thorsten (ERP) Projekt | 8.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 307	13.04.2010	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 307	16.04.2010	-

Beschreibung

Das Thema des F-Projekt ist an der Schnittstelle zweier aktueller Forschungsdebatten angesiedelt: Der zunehmenden Bedeutung von "Metropolregionen" sowie der qualitativen Anreicherung und Ausdifferenzierung im Umland der Kernstädte ("Post-Suburbanisierung").

Das Thema "Metropolregionen" hat nicht nur in den Raumwissenschaften sondern auch in der Raumordnungspolitik seit einigen Jahren Konjunktur. Durch Beschlüsse der Ministerkonferenz für Raumordnung (MKRO) sind elf Metropolregionen in Deutschland förmlich anerkannt. "Als funktionale Verflechtungsräume sind Metropolregionen Motoren der wirtschaftlichen Entwicklung mit internationaler
Bedeutung und Erreichbarkeit." (MKRO 2006). Metropolregionen sind strategische Handlungsregionen
um eine oder mehrere metropolitane Kernstädte. Sie umfassen i.d.R. auch weit gefasste Umlandräume, die selbst über keine ohne nur gering ausgeprägte Metropolfunktionen verfügen. In den meisten
förmlich anerkannten Metropolregionen haben sich intraregionale Kooperationen entwickelt, die u.a.
eine Profilierung der Region im nationalen und internationalen Standortwettbewerb zum Ziel haben.

Unter der "Post-Suburbanisierung" wird die funktionale Anreicherung und Ausdifferenzierung im suburbanen Umland der Kernstädte verstanden. Waren Städte und Gemeinden im suburbane Raum zunächst häufig vorrangig "Schlafstadt" der Kernstadt, haben sich dort im Zuge der fortschreitenden Suburbanisierungsprozesse immer mehr städtische Funktionen angesiedelt (z.B. Großflächige Einzelhandelseinrichtungen, Gewerbegebiete und Büroparks). Die räumlichen Strukturen des suburbanen Raumes gleichen sich damit in Teilen an jene der Kernstädte an. Der suburbane Raum emanzipiert sich zunehmend von der Kernstadt (Brake 2006).

Die Schnittstelle zwischen den beiden Themen zeigt sich insbesondere darin, dass Metropolregionen zwar einen regionalen Bezug haben, dennoch in der planerischen und politischen Diskussion i.d.R. vor allem die Kerne in den Blick genommen werden. Zentrale Fragestellung des Projektes ist es daher, welche Rolle, die (post-)suburbanen Räume im Verhältnis zu den metropolitanen Kernen in den Metropolregionen einnehmen?

Unter dieser Hauptfragestellung kann eine Vielzahl an Teilaspekten untersucht werden. Das Thema kann aus analytisch-funktionaler oder strategischer Perspektive betrachtet werden.

Mögliche Fragestellungen aus funktionaler Perspektive sind:

- Welche Funktionen nehmen die (post-)suburbanen Räume innerhalb der Metropolregion war (Arbeiten, Wohnen, Versorgung etc.)? Handelt es sich dabei hautsächlich um ergänzende Funktionen zum Kern oder auch orginär "metropolitane" Funktionen?
- Wo sind diese Funktionen im (post-)suburbanen Raum angesiedelt? Konzentrieren sich diese auf bestimmte Teilräume oder sind sie gleichmäßig im Raum verteilt?
- In welchem Verhältnis stehen der (post-)suburbane Raum und die Kernstädte zu einander? Sind die Entwicklungen im (post-)suburbanen Raum abhängig von denen im Kern oder vollziehen sich diese unabhängig vom Kern? Sind auch Abhängigkeiten des Kerns von Umland zu beobachten? Welche Verflechtungen zwischen den Räumen bestehen?

Mögliche Fragestellungen aus strategischer Perspektive sind:

- Welche Strategien verfolgen die Kommunen im "suburbanen Raum" im Hinblick auf die "Metropolregionen-Diskussion"?
- Wie schätzen die Akteure in den Kernstädten die Rolle des Umlandes in der Metropolregion ein?
- Wie ist die Zusammenarbeit zwischen Kern und Rand innerhalb der Metropolregion ausgestaltet? Bestehen in dieser Hinsicht Defizite?

Für beide Ansatzpunkte erscheint eine Differenzierung zwischen mono- und polyzentrischen Metropolregionen sinnvoll. Untersucht werden sollen ein bis zwei größere deutsche Metropolregionen (z.B. Hamburg oder Frankfurt/Rhein-Main). Je nach Zielsetzung des Projektes bietet sich auch ein Vergleich mit einer weiteren Metropolregion im europäischen Ausland (insbesondere London, Paris oder der "Randstad" in den Niederlanden) an. In die Untersuchungsregion(en) soll eine Exkursion durchgeführt werden. Erster Arbeitsschritt des Projektes wird es sein, das Projekthema sinnvoll einzugrenzen und einen bzw. zwei geeignete Untersuchungsräume auszuwählen.

Voraussetzung

0911305 F 05 Licht aus oder Spot an? - Aktionsplan "Insolvenz"

Grigoleit, Klaus Joachim (RUR) Gerber, Markus (RUR) Hangebruch, Nina (LB) Projekt | 8.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GBI/401	13.04.2010	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GBI/401	16.04.2010	-

Beschreibung

Problemstellung

Die gegenwärtige Finanz- und Wirtschaftskrise führt weltweit zu Gewinneinbrüchen bzw. Verlusten von Unternehmen. Von Fall zu Fall ist dabei umstritten, ob die Krise nur den Katalysator für eine ohnehin erforderliche Marktbereinigung darstellt oder ob der Staat als Krisenhelfer intervenieren soll. Kristallisationspunkt der Diskussion ist die Insolvenz, die einerseits die natürliche Konsequenz anhaltender Ertragsschwäche bzw. Überschuldung darstellt, andererseits zunehmend aber als unverantwortlicher Akt des Unternehmensmordes und der Arbeitsplatzvernichtung perhorresziert wird.

Schon immer hinterlassen Strukturwandel und Wirtschaftskrisen auch Narben im Stadtbild. Die Schließung von Industriestandorten kann zur Verödung ganzer Stadtquartiere führen, der mit dem Niedergang der "Tante-Emma-Läden" verbundene Wandel der Einkaufsgewohnheiten führte zu erheblichen Verwerfungen in der Stadtplanung. Gegenwärtig stehen nach Hertie und Woolworth die großen innerstädtischen Warenhäuser der Karstadtgruppe wegen der Insolvenz des Arcandor-Konzerns zur Disposition. Die großen Warenhäuser galten lange als Hauptmagneten der Innenstadt. Mit ihrer drohenden Schließung können nicht nur "blinde, tote Flächen" entstehen, vielmehr droht vor allem in Klein- und Mittelstädten die Verödung ganzer Innenstädte. Andererseits bietet die Warenhauskrise aber auch eine nicht zu unterschätzende Chance: Es kommen hochattraktive Standorte auf den Markt, deren Entwicklung aufgrund ihrer "1A-Lage" neue Perspektiven nicht nur für Einzelhändler oder andere Investoren, sondern für die Zentrenplanung insgesamt bieten.

Projektgegenstand

Im Rahmen des Projektes soll der Umgang der Stadtplanung mit ökonomischem Strukturwandel und Standortschließungen untersucht und Möglichkeiten konzeptioneller raumplanerischer Einwirkung in Krisenbewältigungsverfahren entwickelt werden. Dazu wählen die Projektteilnehmerinnen nach zuvor festzulegenden Kriterien einen bedrohten Warenhausstandort in einer Mittelstadt aus.

Projektziel

Ziel im ersten Teil des Projektes ist es, stadtplanerische Erfahrungen mit der Bewältigung bisheriger Wirtschaftskrisen und Standortschließungen auszuwerten. Zudem sollen sich die ProjektteilnehmerInnen die rechtlichen und betriebswirtschaftlichen Grundlagen der Krisenbewältigungsverfahren (Restrukturierung, Übernahme, Insolvenz, Liquidation etc.) erarbeiten. Von diesem Ausgangspunkt gilt es, Ansätze für einen "Krisenaktionsplan" zu entwickeln, mit dem Planungsperspektiven in die verschiedenen Krisenbewältigungsverfahren eingebracht und ihre spezifischen Möglichkeiten entfaltet werden können.

Im zweiten - konzeptionellen - Teil des Projektes sollen die gewonnenen Erkenntnisse auf die "Warenhauskrise" angewendet werden. Dabei kann für den zuvor gewählten Standort ein konkretes Handlungskonzept zum stadtstrukturellen Umgang mit der Warenhaus-Schließung erarbeitet werden. Denkbar ist aber auch eine vergleichende Analyse über den strategischen Umgang vergleichbarer Mittelstädte mit der Schließung bzw. von Schließung bedrohter Warenhäuser um daraus einen "Aktionsplan Warenhauskrise" zu erarbeiten.

Voraussetzung

F 06 Olympische Sommerspiele 2016 – Auswirkungen einer Großveranstaltung

Alm, Bastian (RWP) Bergmann, Anke (RWP) Sinz, Alexandra (DEK) Projekt | 8.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GBI/325	13.04.2010	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GBI/325	16.04.2010	-

Beschreibung

Projektgegenstand /Planungs- bzw. Untersuchungsraum Alle vier Jahre nominiert das Internationale Olympische Komitee einen Austragungsort für die nächsten Olympischen Sommerspiele. Zwischen den Städten ist der Wettbewerb um diese Nominierung stark, da sie sich von der Ausrichtung der Spiele u. a. positive regionalökonomische Effekte erhoffen.

Die Erfahrungen der letzten Jahrzehnte haben gezeigt, dass die Ausrichtung Olympischer Sommerspiele den Einsatz beträchtlicher Finanzmittel erfordert. Um den hohen Mitteleinsatz politisch rechtfertigen zu können, werden die regionalökonomischen Effekte von Olympischen Spielen regelmäßig wissenschaftlich erfasst. Die Erfassung und Messung dieser Effekte ist jedoch aufgrund ihrer Komplexität nicht ganz einfach:

Die wirtschaftlichen Effekte gehen von vielen kleinen Projekten aus, die – einzeln und in ihrer Gesamtheit betrachtet – ausgewertet werden müssen: so entstehen neue Austragungsorte, Verkehrsinfrastrukturen müssen geschaffen oder verbessert und Unterkünfte bereitgestellt werden. Projekte, die auch ohne die Olympischen Sommerspiele initiiert worden wären, werden hinsichtlich der neuen Anforderungen überprüft und gegebenenfalls angepasst.

Gleichwohl können viele der zu erwartenden Effekte gar nicht quantifiziert werden: Wie lässt sich etwa der regionalökonomische Nutzen einer "erhöhten internationalen Aufmerksamkeit" messen?

Ebenfalls interessant und schwer zu bewerten ist der Nutzen, der entsteht, wenn die Olympischen Spiele vorbei sind. Welche Infrastrukturen, welche weichen Standorteffekte ziehen nachhaltige Effekte für Einwohner, Unternehmen und Touristen nach sich?

Aufgabenstellung / Ziel

Aufgabe der Studierenden wird es sein, die regionalökonomischen Auswirkungen von Olympischen Sommerspielen am Beispiel des Veranstalters 2016 zu messen. Hierzu können vergleichbare Studien zu den Auswirkungen früherer Olympischer Sommerspiele herangezogen werden, geeignete Indikatoren müssen gefunden und Daten ausgewertet werden. Da für den qualitativen Teil Studien vor Ort durchgeführt werden müssen, ist eine Projektfahrt zum Austragungsort der Olympischen Sommerspiele 2016 geplant. Hierbei entscheidet sich der Austragungsort Anfang Oktober 2009. Sieben Städte haben sich um die Olympischen Sommerspiele 2016 beworben – vier Kandidaten sind noch im Rennen: Madrid, Tokio, Chicago und Rio de Janeiro.

Voraussetzung

F 08 "Wohnraum Straße" – Die Raumnutzung von wohnungslosen Bevölkerungsgruppen und ihre Bedeutung für die Stadtentwicklung

Baumgart, Sabine (SRP) Szypulski, Anja (SOZ)

Projekt | 8.0 SWS | 10 LP

Zeit 8	c Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
		Di	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 408	13.04.2010	-
		Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 408	16.04.2010	-

Beschreibung

Straßenkinder in der Einkaufszone, Obdachlose am Bahnhof und nichtsesshafte Männer und Frauen in öffentlichen Parks prägen das Bild der Stadt nicht nur in den Großstädten der "Dritten Welt". Auch in den Industrieländern nimmt die Obdachlosigkeit rapide zu. In Deutschland wird die Zahl der Obdachlosen mangels Bundesstatistik auf etwa 850.000 Personen geschätzt mit steigendem Anteil von Frauen und Kindern. Die wohnungslosen Bevölkerungsgruppen werden in der Gesellschaft oft als "öffentliche Belästigung und Ärgernis" empfunden. Durch die Privatisierung und den Rückzug des öffentlichen Raumes sind sie ständig auf der Suche nach neuen Räumen. Sie kennen "ihre Stadt" wie kaum ein anderer. Sie erleben und empfinden Stadt aus einer gänzlich anderen Perspektive und offenbaren andere Ansprüche und Bedürfnisse als die meiste Bevölkerung. Ihr Wissen um die Stadt bleibt jedoch meist verborgen. Mit ihren eigenen Strategien machen sie sich städtische Räume zu eigen. Aus dieser Annahme heraus ist das Ziel des Projektes, die Analyse und Nutzbarmachung städtischer Raumwahrnehmung von Nichtsesshaften am Beispiel der Städte Leipzig und Dortmund. Anhand des Perspektivwechsels soll abschließend der Versuch gestartet werden, alternative, städtische Entwicklungskonzepte in ausgewählten Handlungsbereichen zu entwerfen.

Planungsaufgaben:

- - Wahrnehmung und Nutzung städtischer Räume und Infrastruktur, Probleme und Möglichkeiten durch nichtsesshafte Bevölkerungsgruppen,
- - Beschreibung und Analyse der "Schattenwelt" und die sich in ihr offenbarenden, städtischen Nutzungskonflikten und -chancen,
- - Öffentliche/private Strategien des Umgangs mit diesen Bevölkerungsgruppen
- - Ableitung von Erkenntnissen aus und für alternative, städtische Entwicklungs- und Handlungsstrategien

Literaturempfehlung: Blum, Elisabeth (1996): Wem gehört die Stadt. Armut und Obdachlosigkeit in den Metropolen. Basel

Voraussetzung

F 09 Downtown of Amman (Jordan) - identity and New strategy to develop the Amman Downtown and its residential neighborhoods

Vazifedoost, Mehdi (STB) Schulz, Frank (DEK) Projekt | 8.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 104	13.04.2010	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 104	16.04.2010	-

Beschreibung

For the year 2009/2010, Planning through Intercultural Dialogue will tackle Amman downtown (al-Bald) as the new case of a historic centre.the downtown is located in the heart of Amman, the capital city of Jordan, a city of 2,525,000 inhabitants distributed on its seven hills. It is also the largest city in Jordan. It is one of the oldest continuously inhabited cities in the world. Amman now is becoming a real city that has its own identity there is an effect of accumulation of history, buildings, people, memories and relationships that is making the whole urban experience of Amman more interesting and deep.

Why Amman Downtown?

Amman down town, The Balad is the oldest section of the city and no area represent Amman's past as well as the Downtown area. it's made up of a myriad of souq markets and independently-owned businesses. The area's long history leaves a large number of historical sites, such as the Citadel, the Umayyad Palace, and the Roman Amphitheatre.

In the last decades much attention is being given to the Amman's Downtown urban heritage, historical image and identity conservation as they represent main source of attraction. A number of cultural institutions established their offices in the area. Following that, various commercial establishments moved in, including galleries, restaurants and cafés, as well as handicrafts and antique shops.

The Greater Amman Municipality GAM has developed a municipal heritage committee to adopt a new strategy to develop the Downtown and its residential neighbourhoods the new strategy will mainly focus on all aspects, to establish an organized set of services that help in regulating the public transport, public advertising, superstores, car parking, and residential buildings, among other things

The aim of the project

is to develop a master plan scenario for the future development of Amman downtown that conserve the heritage and the identity of the city taking into consideration the urban, economic, social, cultural, and environmental, humanitarian aspects and the challenging modernization movement that's now taking place in the city. The proposed mast plan.

Voraussetzung

F 10 The Scandinavian perspective on managing urban growth, the case of Greater Helsinki, Finland

Hill, Alexandra (IRPUD) Lindner, Christian (IRPUD)

Projekt | 8.0 SWS | 10 LP

Zeit	: & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
		Di	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 105	13.04.2010	-
		Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 105	16.04.2010	-

Beschreibung

Subject matter

The City of Helsinki is Finland's capital and by far the largest city in terms of population accommodating nearly 600,000 inhabitants in 2009. Helsinki is located in the South of Finland and forms the core of the country's only large urban agglomeration which experiences comparatively high rates of population growth. Two regions entities of different size exist: "Greater Helsinki" and the smaller "Helsinki Metropolitan Area". In 2006 Greater Helsinki officially had 1,248,872 inhabitants and is projected to increase to 1,379,933 inhabitants by 2020 and to 1,481,135 in 2040 respectively.

Local and regional planning authorities have to work hand in hand to prepare for these future developments. Therefore, the authorities responsible for planning issues combine a number of strategies, tools and instruments. These comprise both rather 'traditional' tools like Master Plans or Local plans with more innovative approaches on the regional level (e.g. Helsinki Metropolitan Area Vision 2025, Helsinki Metropolitan Area Transport System Plan, Climate Strategy for Helsinki Metropolitan Area 2030, Greater Helsinki Vision 2050).

Aims and objectives

The project will explore the spatial development and urban-rural patterns as well as the administrative structures in and around the City of Helsinki. Special attention will be paid to the mutual horizontal and vertical interlinkages between different stakeholders involved in planning. Recent discourses on regionalization and metropolises will have to be analyses.

In addition, a special focus will be put on a comparative approach to elaborate similarities and differences of Greater Helsinki and the German Ruhr metropolitan area.

Aims and objectives

The project will be conducted in close cooperation with local partner institutions in metropolitan Helsinki such as the Centre for Urban and Regional Studies (YTK) at Helsinki University of Technology (HUT).

Requirements

With respect to field work and reports to be compiled good English language skills are mandatory. Furthermore, most of the plenary sessions of the project will be held in English, too.

Voraussetzung

F 11 Vernetzung von lokaler und regionaler Entwicklungsplanung für eine nachhaltige Ressourcennutzung – Beispiel Kakamega District/Kenia

Weiß, Katrin (ISPC) Gaesing, Karin (REL)

Projekt | 8.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GBI/402	13.04.2010	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GBI/402	16.04.2010	-

Beschreibung

Ausgangslage

Das vorgeschlagene F-Projekt soll eng mit dem internationalen Forschungsprojekt "BIOTA" zusammenarbeiten. Am Beispiel des Kakamega Forest in Kenia geht die Fakultät Raumplanung der TU Dortmund zusammen mit den unten genannten Kooperationspartnern der Frage nach, welchen Einfluss der Mensch und seine Nutzungsweise auf den Schutz und die Regenerierung der Biodiversität haben und wie eine nachhaltige Wirtschaftsweise den Schutz verbessern kann: Um den Kakamega Forest herum herrscht mit über 500 Einwohnern pro km eine der höchsten Bevölkerungsdichten im ländlichen Afrika. Die Bevölkerung lebt weitgehend von der Landwirtschaft sowie von der – zumeist illegalen – Nutzung des Waldes. Gerade die ärmsten Haushalte sind auf den Verkauf von Feuerholz und Holzkohle sowie die Nutzung des Waldes als Viehweide angewiesen.

In partizipativen Landnutzungsplanungsworkshops wurden in bislang drei Gemeinden Dorfentwicklungspläne erstellt, die kenianischen Behörden zur Finanzierung vorgelegt werden sollen. Das Ministry of Lands und die Universität Nairobi sind mit der Erarbeitung von regionalen Entwicklungsplänen für Kakamega befasst und werden darin von der Fakultät Raumplanung unterstützt.

Ziel des F-Projekts

Aufbauend auf den bisherigen Forschungsergebnissen und in Kooperation mit dem BIOTA-Forschungsverbund sowie den Partnern vor Ort sollen im Rahmen des F-Projekts Vernetzungen und Kooperationsfelder von bislang entweder lokalen oder regionalen Entwicklungsplänen aufgezeigt werden. Im Hinblick auf den Schutz des Kakamega Regenwaldes und die bislang limitierten Möglichkeiten, alternative Einkommensmöglichkeiten zu entwickeln, stehen nachhaltiges Ressourcenmanagement und regionale Wirtschaftsförderung hierbei thematisch im Vordergrund der Entwicklungsplanung. Die Studierenden sollen mögliche zu fördernde Bereiche und deren lokale Verortung sowie die systemische Vernetzung mit anderen Bereichen identifizieren. Die Partizipation der lokalen Bevölkerung soll einen hohen Stellenwert bei der Planung haben.

Methodisches Vorgehen

Als Ausgangsbasis für die Analyse dienen die bereits vorhandenen Daten und Ergebnisse der verschiedenen Teilprojekte von BIOTA. Aufbauend auf die Analysephase erfolgen eigene empirische Erhebungen im Rahmen einer Exkursion nach Kenia. Im Forschungsgebiet sollen zunächst über die Methode der Partizipativen Landnutzungsplanung in ein bis zwei Dörfern in Waldrandlage Grunddaten erhoben werden. Diese dienen einerseits als Grundstein für weitere Erhebungen und andererseits als Basis für die gemeinsame Planung mit der Bevölkerung. Mit Hilfe von Leitfragen sollen anschließend Intensivinterviews mit Bauern und Bäuerinnen, Verwaltungspersonal, BeraterInnen und MitarbeiterInnen von relevanten lokalen Organisationen durchgeführt werden. Bei Bedarf kann eine Marktstudie zur Erfassung lokaler und überregionaler Wirtschaftskreisläufe durchgeführt werden, um Potenziale ökonomischer Aktivitäten auszuleuchten. Die Studierenden haben darüber hinaus die Möglichkeit, eigene thematische Schwerpunkte hinsichtlich der Kooperationsfelder zwischen lokaler und regionaler Entwicklungsplanung zu erarbeiten und diese in der Feldforschung in Kleingruppen zu verfolgen. Die Ergebnisse der Untersuchung sollen relevanten Akteuren in einem Abschlussworkshop in Kakamega vorgestellt werden.

--> Das Projekt wird aufgrund des Themenschwerpunkts in englischer Sprache bearbeitet!

Kooperationspartner

Lokale Kooperationspartner: University of Nairobi, Universität in Kakamega, Forest Department, Kenya

Wildlife Service (KWS), Kenyan Institute for Public Policy Research and Analysis (KIPPRA), Institute of Policy Analysis and Research, (IPAR), Ministry of Lands

Kooperationspartner in Deutschland: GIGA in Hamburg und das Aufbaustudium sept an der Universität Leipzig (Ansprechpartnerin ist Dr. Ute Rietdorf).

Voraussetzung

Modul 14 - Forschungsmethoden in der Raumplanung

091142a

Die Gemeinde als Gegenstand empirischer Forschung. Geschichte und Aktualität von Gemeindestudien

Frank, Susanne (SOZ) Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Fr	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 310	16.04.2010	-

Beschreibung

Gemeindestudien oder "Community Studies" haben in der Stadtforschung eine lange Tradition. In den USA und in Deutschland standen sie am Beginn der empirischen Sozialforschung.

Gemeindestudien zielen darauf ab, das komplexe und spannungsreiche Verhältnis von räumlichen, sozialem und kulturellem Wandel am Beispiel einer Stadt, eines Stadtteils oder eines Dorfes möglichst umfassend zu beschreiben und zu deuten. Nicht zufällig erleben Gemeindestudien vor allem in Zeiten gesellschaftlichen Umbruchs besondere Konjunktur. Hierzulande standen zuletzt vor allem ostdeutsche Städte der Nachwendezeit im Fokus.

Im Seminar werden klassische und aktuelle Gemeindeforschungen vorgestellt (einschließlich Hintergrundinformationen, Kritik, Rezeption, Bedeutung) und diskutiert - von Lynd/Lynds bahnbrechenden "Middletown"-Untersuchungen (1929, 1937) über die maßgeblich von Herlyn geprägten "Wolfsburg-Studien" (1967, 1982, 2000) bis hin zu Wacquants fulminanter Sozialethnografie "Leben für den Ring: Boxen im amerikanischen Ghetto" (2003).

Besonderes Augenmerk wird dabei auf methodische und methodologische Aspekte gerichtet. Gemeindestudien zeichnen sich nicht nur durch die phantasievolle Vielfalt der angewendeten Erhebungs- und Auswertungsmethoden aus. Wenn es darum geht, anhand eines spezifischen Ortes allgemeine gesellschaftliche Fragestellungen und Entwicklungen zu untersuchen, werden Gemeindestudien selber auch als Methode verstanden.

Abschließend sollen im Seminar die unbestreitbaren Stärken, aber auch die grundsätzlichen Probleme der Gemeindeforschung erörtert werden.

Scheinvoraussetzungen:

Lektürebereitschaft, regelmäßige und aktive Teilnahme, Referat und Hausarbeit

Voraussetzung

091142b Angewandte Verkehrsmodellierung

Barwisch, Timo (VPL) Holz-Rau, Christian (VPL) Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	10:00	15:30	Block	GB III / 437	26.07.2010	30.07.2010

Beschreibung

Das Seminar soll in die Benutzung des Verkehrsberechnungsmodells VISEM/VISUM einführen. An Beispielen werden der Umgang mit dem Programm und die Interpretation der Modellierungsresultate geübt. Strategischen Verkehrsplanungen auf kommunaler und regionaler Ebene liegen in der Regel Verkehrsprognosen zu Grunde, die mit Verkehrsberechnungsmodellen erstellt werden. "Erfahrungen in der Verkehrsmodellierung" ist daher gerade in kommunalen Stellenausschreibungen für Verkehrsplaner eine häufig gewünschte Qualifikation. Das Seminar führt in die Benutzung des in Deutschland besonders verbreiteten Verkehrsberechnungsmodells VISEM/VISUM ein. An Beispielen werden der Umgang mit dem Programm und die Interpretation der Modellierungsresultate geübt.

Das Seminar wird als einwöchige Kompaktphase angeboten. Die Teilnahme an der Vorlesung Integrierte Verkehrsplanung (Modul 18) sollte bereits stattgefunden haben, da dort für das Seminar wichtige Grundlagen der Verkehrsplanung und -modellierung behandelt werden.

Veranstalter: Barwisch, Holz-Rau, Kerkhoff (FH Gelsenkirchen)

Zeit: 26.07.2010 - 30.07.2010 Ort: Computerpool GB III, R. 437

Prüfungsleistung: Im Anschluss an das Seminar muss eine eigenständige Modellierung durchgeführt werden. Arbeitsschritte und -ergebnisse müssen schriftlich erörtert werden.

Weitere Informationen zu diesem Seminar werden per Aushang bekannt gegeben.

Voraussetzung

091142c GIS-Methoden zur Standortanalyse

Schwarze, Björn (RIM) Teubner, Maik (SRP)

Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	09:00	16:45	Block	GB III / 335	09.08.2010	12.08.2010

Beschreibung

Im Mittelpunkt dieses Seminars steht der praktische Umgang mit dem Geo-Informationssystem Arc-GIS 9.3 für die Lösung raumplanerischer Problemstellungen in der Standortanalyse. Das Seminar findet daher im Rechnerpool statt.

Nach einer Einführung sollen die TeilnehmerInnen die Handhabung von ArcGIS 9.3 an konkreten planerischen Fragestellungen erlernen und vertiefen können. Hierzu werden unterschiedliche räumliche Modellierungs- und Analyseverfahren der strategischen Standortfindung und -bewertung diskutiert und angewandt. Wünsche aus dem Kreis der SeminarteilnehmerInnen können integriert werden.

Ziel des Seminars ist es, zum einen die für die Raumanalytik mit Geo-Informationssystemen notwendigen Kenntnisse im Umgang mit ArcGIS 9.3 und unterstützender Software zu vermitteln und zum anderen die theoretischen Hintergründe soweit zu behandeln, dass sie in Form von praktischen Übungen selbstständig umgesetzt werden können. TeilnehmerInnen sollen aufgrund der erworbenen theoretischen und praktischen GIS-Kenntnisse einfache GIS-Projekte künftig selbstständig durchführen und bearbeiten können. Im Anschluss an das Seminar wird die Möglichkeit einer weiteren Vertiefung angeboten.

Hinweise

Die Veranstaltung ist dem Prüfstoffkomplex SYS II/III bzw. dem Modul 14 des Bachelorstudiengangs zugeordnet. Die Übernahme eines Inputreferats wird von allen Seminarteilnehmern/-innen vorausgesetzt. Für Studierende des Bachelorstudienganges kann das Inputreferat als Grundlage für die Seminararbeit dienen.

Die praktischen Arbeiten werden im Rechnerpool durchgeführt. Die TeilnehmerInnenzahl ist daher begrenzt.

Voraussetzung

091142d Geoprocessing mit ArcGIS

Lindner, Christian (IRPUD) Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	09:30	16:00	Block	GB III / 335	26.07.2010	28.07.2010

Beschreibung

Inhalte und Ziele

Moderne Geoinformationssysteme ermöglichen komplexe Analysen und Modellbildung unter Verwendung unterschiedlichster (Geo-)Daten. Zur Aufbereitung und Verarbeitung dieser Daten bietet die Software ArcGIS das sog. Geoprocessing, durch das der Nutzer Zugriff auf verschiedenste Modellierungsund Analysefunktionen hat. Diese lassen sich mittels "Model Builder" und/oder "ArcGIS

Scripting' zudem miteinander zu sog. 'Geoprocessing Chains' verknüpfen, so dass komplexe Analyse-, Bewertungs- und Simulationsmodelle erstellt werden können.

Dieses Seminar soll Anwender mit GIS-Grundkenntnissen in die genannten Techniken einführen und sie in die Lage versetzen, diese selbstständig zur Bearbeitung raumbezogener Fragestellungen zu nutzen. Dabei ist zunächst eine Auffrischung der ArcGISGrundlagenkenntnisse vorgesehen, um dann die entsprechenden Funktionalitäten anhand praktischer Übungen näher kennenzulernen und zu vertiefen.

Hinweise

Die Veranstaltung erfolgt in Form eines Kompaktseminars für eine begrenzte Anzahl an Teilnehmern und wird in einem geeigneten Rechnerpool durchgeführt. Die Teilnehmer können sowohl Bachelor- als auch Hauptdiplomstudierende sein. Die Veranstaltung ist im Diplomstudiengang dem Prüfstoffkomplex SYS II/III bzw. im Bachelorstudiengang dem Modul 14 (Vertiefung Methodenlehre) zugeordnet.

Ein Termin zur Vorbesprechung mit interessierten Teilnehmern wird rechtzeitig bekannt gemacht. Entsprechendes Interesse und Bereitschaft der Teilnehmer zur Einarbeitung in verschiedene, teilweise neue GIS-Anwendungsfelder sowie Interesse an weitergehenden Möglichkeiten in Verbindung mit ArcGIS Scripting sollten vorhanden sein. Grundlegende GIS-Kenntnisse sind zur Teilnahme erforderlich. Eine Teilnahmebescheinigung wird ausgestellt.

Voraussetzung

091142e

Monitoring und Evaluation im Stadtumbau - Anforderungen, Hindernisse und praktische Anwendung

Flex, Florian (DEK) Schulz, Frank (DEK)

Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 310	12.04.2010	-

Beschreibung

Der Stadtumbau ist eine komplexe Zukunftsaufgabe für die Kommunen in Deutschland, entstanden aus den Erfordernissen des gesellschaftlichen Wandels und den dazugehörigen städtebaulichen Herausforderungen. Das Programm Stadtumbau West, das seit 2004 als Regelprogramm in den westdeutschen Bundesländern eingesetzt wird, hat bereits erste Projekte, Maßnahmen und Vorhaben in die Tat umgesetzt, um die Folgen des demographischen Wandels aufzufangen und die entsprechenden Städte und Quartiere fit für die Zukunft zu machen.

Ein wesentliches Instrument, um diese Herangehensweisen zu prüfen und gegebenenfalls bei unerwünschten Entwicklungen entgegenzusteuern, stellt das Monitoring von Stadtumbaumaßnahmen dar. Letztendlich ist auch die Evaluation von Maßnahmen zu berücksichtigen, um einschätzen zu können, ob die Aktivitäten im Stadtumbau den gewünschten Erfolg hatten. Dabei sind insbesondere Fragestellungen nach dem sinnvollen Einsatz von Geldern für den Stadtumbau oder auch die Förderung und Umsetzung der "richtigen" Projekte zu klären.

Verschiedene Akteure möchten über den Verlauf der eingesetzten Gelder und den Wirkungsgrad von Maßnahmen in den unterschiedlichsten Bereichen in Kenntnis gesetzt werden, um zu entscheiden, ob Förderungen fortgeführt, korrigiert oder gänzlich eingestellt werden müssen. Die Ergebnisse dieser Erhebungen und Bewertungen beinhalten jedoch auch gleichzeitig einen enormen Diskussionsbedarf, der nicht selten auch politisch sehr heikel sein kann.

Das Seminar möchte neben den Grundlagen zum Stadtumbau West in Nordrhein-Westfalen das Thema Monitoring und Evaluation in den Fokus stellen und dabei folgende Fragen klären:

- Welche Anforderungen sind an ein Monitoringsystem im Stadtumbau geknüpft?
- Welche Anforderungen muss eine effektive Evaluation erfüllen?
- Welche Akteure müssen hierfür eingebunden werden?
- Welche Hindernisse müssen im Verlaufe des Bewertungsprozesses beachtet werden?
- Wie sieht die aktuelle planerische Praxis aus?
- Gibt es bereits gute Beispiele für Monitoring und Evaluation von Städtebauförderungsprogrammen, die übertragbar sind?

Neben der theoretischen Erarbeitung des Themas werden Fachreferenten auch die planerische Praxis beleuchten. Die Studierenden erarbeiten anhand von unterschiedlichen Praxisbeispielen in NRW Grundlagen für Monitoring- und Evaluationskonzepte im Stadtumbau.

Literatur

Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung 2008: Aktive Stadt- und Ortsteilzentren. Merkblatt: Berlin

Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung; Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung 2008: Stadtumbau in 16 Pilotstädten - Bilanz des ExWoSt-Forschungsfeld Stadtumbau West

Ministerium für Bauen und Verkehr des Landes NRW 2007: Demographischer Wandel in Nordrhein-Westfalen. ILS NRW-Schriften 203

Ministerium für Bauen und Verkehr des Landes NRW 2007: Stadtumbau in NRW. Projekte, Ansätze, Erfahrungen

Ministerium für Bauen und Verkehr des Landes NRW 2009. Städtebauinvestitionen des Landes NRW 2009

Relevante Websites:

Ministerium für Bauen und Verkehr in NRW:

http://www.mbv.nrw.de/Staedtebau/foerderung_und_instrumente/index.php

Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung:

http://www.staedtebaufoerderung.info

Bundestransferstelle Stadtumbau West:

http://www.stadtumbauwest.de/

Innovationsagentur Stadtumbau NRW:

http://www.stadtumbaunrw.de

Evaluation im Stadtumbau Ost:

http://www.stadtumbau-ost.info/aktuelles/Evaluierungsbericht-klein.pdf

Voraussetzung

Erfolgreicher Abschluss der Module 1-11 zur Teilnahme an den Teilleistungen; eine Teilleistung kann bereits nach erfolgreichem Abschluss der Module 1-3 und 6-9 abgeschlossen werden.

Leistungsnachweis

Teilleistung 1: Mitarbeit bei Diskussionen und in der Vorbereitung der Sitzungen

Teilleistung 2: Hausarbeit (10-15 Seiten) über ein Evaluations- und Monitoringkonzept für eine Kommune

091142f Analysemethoden in der quantitativen Stadt- und Verkehrsforschung

Holz-Rau, Christian (VPL) Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 437	21.04.2010	-

Beschreibung

Erfahrungen im Umgang mit Daten aus standardisierten Erhebungen sind eine wichtige Kompetenz für die Analyse in Planungs- und Forschungsprojekten. Anhand von Daten aus standardisierter Verkehrsbefragungen werden Methoden der beschreibenden und prüfenden Statistik erprobt sowie Erfahrungen im Umgang mit dem Programmpaket SPSS erworben.

Prüfungsleistung:

Im Rahmen des Seminars werden bezogen auf die genutzten Datenbestände Hypothesen in Kurzreferaten vorgestellt, die vorliegenden Daten entsprechend analysiert, die Ergebnisse vorgestellt und dokumentiert.

Voraussetzung

Modul 15 - Theorie der Raumentwicklung

091152b Umweltqualität und Raumentwicklung

Gruehn, Dietwald (LLP)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Fr	12:15	13:45	wöchentlich	HGI/HS3	16.04.2010	-

Beschreibung

Im Rahmen des VS "Umweltqualität und Raumentwicklung" wird ein Überblick über derzeitige Umweltindikatoren gegeben, die sich eignen, Umweltqualität bzw. spezifische Aspekte einer Umweltqualität
zu bechreiben. Gleichzeitig wird der Frage nachgegangen, ob und inwiefern Instrumente der Raumplanung Einfluss auf die zukünftige Entwicklung der Umweltqualität nehmen könnten. Ein weiteres Problem, stellt die Anwendung von Umweltqualitätsindikatoren auf unterschiedlichen Skalenniveaus dar,
was zu Einschränkungen hinsichtlich der Interpretation von Umweltindikatoren führen kann. Die Lehrveranstaltung deckt einen Themenbereich ab, der von der Luftqualität, der Gewässerqualität usw. bis
hin zu gestalterischen Raumqualitäten, wie dem Stadt- oder Landschaftsbild reicht. Neben dem Vorlesungsteil der Veranstaltung werden wesentliche Inhalte im Rahmen studentischer Referate erarbeitet.

Voraussetzung

091152c Umweltqualität und Raumentwicklung

Fromme, Jörg (VES) Tietz, Hans-Peter (VES) Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / HS 103	20.04.2010	-

Beschreibung

Lernziele

Die Veranstaltung soll Zusammenhänge zwischen Raumentwicklung, Ressourcennutzung, Infrastrukturausstattung und räumlicher Verteilung von Umweltqualität vermitteln. Die Studierenden sollen zunächst befähigt werden, die in Planungspraxis und Planungsrecht sehr heterogen verwendeten Basisbegriffe wie "Raum", "Infrastruktur" und "Umwelt" vor dem Hintergrund von Theorien der jeweiligen Herkunftswissenschaften einzuordnen. Auf dieser Grundlage werden Erklärungsansätze für die Raumentwicklung unter Aspekten wie Umweltqualität und Ressourcenverfügbarkeit vorgestellt und im Kontext mit normativen Konzepten wie "nachhaltige Raumentwicklung" diskutiert.

Lerninhalte

- Raum, Umwelt und Infrastruktur als Gegenstand von Theorie- und Modellbildung
- Nachhaltige Raumentwicklung normativer Begriff und Ansätze für seine Operationalisierung
- Umweltrisiken, Ressourcennutzung und Ressourcenverfügbarkeit als Gegenstand von Theoriebildung und Modellbetrachtungen
- Energiebedarfsentwicklung und Energieversorgung als Gegenstand von Theoriebildung und Modellbetrachtungen
- Räumliche Verteilung von Umweltqualität empirische Befunde und Erklärungsansätze

Hinweise

Die Veranstaltung ist im Diplomstudium dem Studienelement "Umweltgüte/Umweltverträglichkeit" zum Prüfungsfach "Theorien und Modelle der Raumentwicklung" zugeordnet.

Um neben der Vorlesung auch den Seminarcharakter der Veranstaltung zu stärken, ist eine aktive Diskussion des Lehrstoffs erwünscht. Es besteht auch Gelegenheit zu eigenständigen Kurzbeiträgen von Teilnehmern. Aktuelles Material wird im Internet jeweils im Nachgang zu den einzelnen Veranstaltungsterminen angeboten.

Kontakt

Sprechstunde nach Vereinbarung

Hans-Peter.Tietz@tu-dortmund.de (GB III, R. 411, Tel. 755-2250)

Joerg.Fromme@tu-dortmund.de (GB III, R. 417, Tel. 755-4667)

091153a Demographischer Wandel und Siedlungsstruktur

Bade, Franz-Josef (RWP)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	10:15	11:45	wöchentlich	HGI/HS3	20.04.2010	-

Beschreibung

Lernziele

Stadt- und Regionalplanung macht ohne die Kenntnis der räumlichen Entwicklungs-prozesse und ihrer Determinanten nur wenig Sinn. In dieser Veranstaltung sollen deshalb die zugrunde liegenden Wirkungszusammenhänge in den Bereichen Arbeitsmarkt und Bevölkerung untersucht und erläutert werden.

Lerninhalte

- 1. Regionale Arbeitsmärkte
- Arbeitslosigkeit und Arbeitsangebot
- Entwicklung regionaler Arbeitsmärkte
- 2. Regionale Bevölkerungsentwicklung
- Determinanten der Bevölkerungsentwicklung
- Räumliche Unterschiede in der Bevölkerungsentwicklung

Hinweise

Die Veranstaltung ist im Diplom-Studiengang dem Hauptdiplom-Prüfungsfach T+M, Studienelement 2, zugeordnet. Als Teil eines zweisemestrigen Veranstaltungszyk-lus knüpft sie an die Inhalte des vergangenen Winterseminars an. Dort wurden die Wirkungszusammenhänge im Bereich Wirtschaft behandelt.

Als Studienleistung wird die vorbereitende Lektüre von Texten und die Darstellung ihrer zentralen Inhalte während der Veranstaltung verlangt.

Der Lehrinhalt beider Semester deckt das von der Fachkommission diskutierte Mindestangebot im Studienfach T&M ab und ist deshalb prüfungsrelevant. Darüber hinaus besteht inhaltlich eine enge Verbindung zu den Seminaren

?Analyse der kommunalen und regionalen Wirtschaftsstruktur? (SuS II/III) und

?Regionalökonomische Wirkungsanalyse von Planungsvorhaben? (MVI I/II)

Aktuelles Material wird im Internet unter www.raumplanung.uni-dortmund.de/rwp angeboten.

Kontakt

Sprechstunde: Di. 16:15-17:15, nach Vereinbarung (Sekretariat -6440)

franz-josef.bade@tu-dortmund.de (GBI, R. 301, Tel. 7

Voraussetzung

091153b Demographischer Wandel und Siedlungsstruktur

Prossek, Achim (ROP)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / HS 103	21.04.2010	-

Beschreibung

Ziele

Das Wissen über regionale Strukturen und Entwicklungsprozesse und die Kenntnis wichtiger Theorieansätze zu ihrer Erklärung sind notwendige Voraussetzungen für die raumplanerische Steuerung auf den verschiedenen Handlungsebenen. An empirischen Beispielen sollen die räumlchen Verteilungsund Entwicklungsmuster von Bevölkerung, Arbeitsmarkt, ländlichen und vor allem städtischen Siedlungen dargestellt und im Licht einschlägiger Theorieansätze erklärt und bewertet werden.

Inhalt

- Bevökerungsentwicklung und die Theorie des doppelten demographischen Übergangs (21.04.- Räumliche Muster von Bevölkerungswnaderungen, Migrationstheorien (28.04.)
- Suburbanisierung, Desurbanisierung und Reurbanisierung (05.05.)
- Bevölkerungsprognosen und demographischer Wandel (12.05.)
- Regionale Arbeitsmärkte, Pendlerverflechtungen und Arbeitslosigkeit (19.05.)
- Der "ländliche Raum": Struktur- und Funktionswandel (02.06.)
- Phasen der vorindustriellen Stadtentwicklung: historisches Erbe und Herausforderungen für die Planung (09.06.)
- Phasen der industriezeitlichen Stadtentwicklung: historisches Erbe und Herausforderung für die Planung (16.06.)
- Die innere Struktur von Städten: Modelle der Sozialökologie und ihre Bedeutung heute (23.06.)
- Regulationstheorie: die Stadt im Fordismus und Postfordismus (30.06.)
- Theorie der Postmoderne; die postmoderne Stadt (07.07.)
- Metropolen und die Globailisierung des Städtesystems (14.07.)
- NN (21.07.)

Mitarbeit

Die Veranstaltung ist eine Kombination aus Vorlesung und Seminar. Es besteht die Möglichkeit zur Übernahme eines Kurzreferats zu einem speziellen theoretischen oder empirischen Thema. Allen, die diese Veranstaltung zur Vorbereitung auf die Diplomprüfung im Fach T+M besuchen, wird die Übernahme eines Kurzreferats dringend empfohlen.

Weitere Hinweise

Für die Veranstaltung wird im Laufe des Semesters per Internet ein Skript bereitgestellt. Weitere Literaturhinweise erfolgen im Laufe der Veranstaltung.

Die Veranstaltung ist dem Studienelement I "Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital" zugeordnet. Zusammen mit der Veranstaltung "Wirtschaft und Infrastruktur" deckt sie die Elemente I+II des Studienfachs T+M ab und ist deshalb prüfungsrelevant.

Kontakt

Spechstunde Mi 15.00-16.00 Uhr, Raum 302, GB III

Literaturempfehlungen

Bähr, Jürgen (2004): Bevölkerungsgeographie. 4. Aufl. Stuttgart: Ulmer, 399 S. = UTB 1249.

Gaebe, Wolf (2004): Urbane Räume. Stuttgart: Ulmer. 352 S. = UTB 2511.

Heineberg, Heinz (2006): Grundriss Allgemeine Geographie: Stadtgeographie. 3. Aufl. Paderborn: Schöningh. 480 S. = UTB 2166.

Voraussetzung

Erfolgreicher Abschluss der Module 1-3 und 6-9 zur Teilnahme an der Modulprüfung

Modul 16 - Planungstheorie und Planungsprozesse

091162c Theorie der Raumplanung: Wissenschaftstheorie für RaumplanerInnen

Bömer, Hermann (PÖK) Kock, Klaus (LB) Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Fr	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 517	16.04.2010	16.07.2010

Beschreibung

Wissenschaftstheorie für Raumplaner/innen?

Wer auch immer mit Wissenschaft umgeht, sollte sich Rechenschaft ablegen über Möglichkeiten und Grenzen dieser besonderen Art des Wissens. Dies gilt insbesondere für ein interdisziplinär angelegtes Fach wie die Raumplanung. Das Seminar richtet sich daher sowohl an Studierende, die als künftige Planer/innen wissenschaftliche Erkenntnisse auf praktische Fragestellungen anwenden wollen, als auch an Studierende, die als künftige Wissenschaftler/innen selbst in Forschung und Lehre tätig werden wollen.

Lernziele:

Erstens sollen Kenntnisse vermittelt werden über zentrale Themen und Ergebnisse der Wissenschaftsforschung. Angefangen von der Entstehung wissenschaftlichen Denkens im antiken Griechenland über die wissenschaftliche Revolution in der Renaissance bis hin zur (post-) modernen Philosophie soll die Entwicklung der Wissenschaft und des Nachdenkens über Wissenschaft nachvollzogen werden.

Zweitens soll der Stellenwert wissenschaftlicher Erkenntnisse in einer sich wandelnden Gesellschaft analysiert werden. Es soll Problembewusstsein geweckt werden im Hinblick auf die Eigenart wissenschaftlicher Arbeit, ihre Potenziale und ihre Grenzen. Es soll danach gefragt werden, in welchem Verhältnis wissenschaftliches Wissen zum (impliziten) Alltagswissen steht und welche Konsequenzen sich daraus für eine wissenschaftlich geleitete Praxis der Planung ergeben.

Drittens soll der Zusammenhang allgemeiner wissenschaftlicher Erkenntnis mit der Entwicklung verschiedener Raumkonzepte thematisiert werden. Auf diese Weise soll deutlich werden, dass Raumplanung auf allgemeinen naturwissenschaftlichen, philosophischen, historischen und soziologischen Erkenntnissen über die Versteh- und Gestaltbarkeit von Natur und Gesellschaft beruht.

Neben Literatur aus Philosophie und Wissenschaftstheorie werden auch historische und soziologische Fallstudien aus unterschiedlichen Wissenschaftsdisziplinen behandelt. Anhand aktueller Beispiele aus der Tagespresse wird über den Stellenwert von Wissenschaft in der heutigen ?Wissensgesellschaft? diskutiert.

Es wird erwartet, dass sich die Studierenden mit Referaten und Kurzbeiträgen aktiv am Seminar beteiligen.

Seminarplan

- 1. 17.4. Einführung in das Thema
- 2. 24.4. Anfänge der Wissenschaft und antikes Raumverständnis
- 3. 8.05. Induktive Erkenntnis
- 4. 15.5. Deduktive Erkenntnis und Falsifikation
- 5. 22.5. Textstudium
- 6. 29.5. Theorieentwicklung als strukturierter Prozess
- 7. 29.5. Die wissenschaftliche Revolution der Renaissance
- 8. 5.06. Dreidimensionales Raumverständnis
- 9. 12.6. Wissenschaftssoziologie, Konstruktivismus, Laborstudien
- 10. 19.6. Relativistisches Raumverständnis
- 11. 26.6 Kurzreferate "Erklärung"
- 12. 3, 07. Kurzreferate "Prognose"
- 13. 10.7. Kurzreferate "Planung"

14. 17.7. Alternativen zur wissenschaftlichen Planung?

15. 24.7. Puffertermin

Grundlagenliteratur

Chalmers, Alan F.: Wege der Wissenschaft. Einführung in die Wissenschaftstheorie; 6. Auflage; Berlin 2007

Ritsert, Jürgen: Einführung in die Logik der Sozialwissenschaften; 2. Auflage; Münster 2003 Seiffert, Helmut/ Radnitzky, Gerard (Hg.): Handlexikon zur Wissenschaftstheorie; München 1992 Eine ausführliche Literaturliste wird zu Beginn des Seminars verteilt.

Prüfungsfach: P+E IV

091163a

Akteurskonstellationen und Governance-Strukturen: Der Umgang mit Risiken in der Raumplanung

Greiving, Stefan (IRPUD)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / 517	13.04.2010	-

Beschreibung

Hintergrund

Die Ereignisse der letzten Jahre am Rhein an der Oder, Elbe und viele andere wie die Tsunamikatastrophe in Asien, aber auch der Klimawandel haben deutlich gemacht, wie verwundbar gegenüber Katastrophen moderne Gesellschaften sind. Dies gilt nicht nur für Naturereignisse, sondern auch den Umgang mit Technologien und sozialen Konflikten. Dabei kommt es häufig zu einer gegensätzlichen Bewertung des Risikos durch unterschiedliche Akteure durch wissenschaftlich-technische Risikoanalyse auf der einen und individueller, durch subjektive Eindrücke geprägten Risikowahrnehmung auf der andern Seite (z B. Mobilfunkstrahlung, Gentechnologen, Forensik). Risiken werden von gesellschaftlichen Gruppen bzw. Individuen unterschiedlich wahrgenommen und bewertet. Ein wichtiges Merkmal eines integrierten Risikomanagements ist daher die Einbeziehung aller Stakeholder in die Abschätzung und das Management von Risiken (risk governance).

Als Risikomanagement wird die Summe der von Personen oder Organisationen eingeleiteten Entscheidungen zur Reduzierung, Steuerung und Regulierung von Risiken bezeichnet. Wesentlich sind dabei Akteurskonstellationen und Governance-Strukturen. Voraussetzung für ein Management von Risiken ist zunächst eine sorgfältige Abschätzung der dem Risiko zugrunde liegenden Gefahren. Einen ganz wesentlichen Einfluss auf das Risiko hat aber neben der Gefährdung auch das Schadenspotenzial, das entsteht, indem in Räumen, die sich besonderen Gefährdungen ausgesetzt sehen, Werte angehäuft werden, etwa in Form von baulichen Anlagen oder Infrastruktur. Hinzu tritt das Vorsorge- und Reaktionspotenzial (etwa die Einrichtungen des Katastrophenschutzes). Aber auch institutionelle Regime bzw. Governance-Strukturen können verwundbar sein, wenn staatlichem Entscheidungshandeln Misstrauen entgegengebracht wird. Alles zusammengenommen macht die sog. "Verwundbarkeit" aus.

Damit wird die planerische, vorbeugende Auseinandersetzung mit Risiken aus natürlichen und technischen Gefahren zu einer immer wichtigeren Aufgabe auch für die Raumplanung. Immerhin trifft die Raumplanung Entscheidungen für die Gesellschaft darüber, ob und wie bestimmte Räume genutzt werden sollen und hat dabei ihre Gefährdung gegenüber Natur- und Technikgefahren zu berücksichtigen.

Veranstaltungsablauf

Im Rahmen der angebotenen Veranstaltung sollen die Studierenden einen vertiefenden Einblick in die Thematik Raum und Risiko mit Schwerpunkt auf Akteurskonstellationen und Governance-Strukturen bekommen. Durch die Übernahme von Referaten werden dabei sowohl die wesentlichen Risiken und planerische Möglichkeiten, ihnen zu begegnen, angesprochen als auch integrierte Strategien des Risikomanagements und ihre Umsetzung in der Raumplanung diskutiert. Die Veranstaltung ist dreiteilig konzipiert: auf vier Einführungstermine, die vom Lehrenden bestritten werden, folgen drei Referatstermine, die der inhaltlichen Vorbereitung von drei Tagesexkursionen dienen sollen, die in der zweiten Semesterhälfte stattfinden werden.

Voraussetzung

091165b

Raumplanung in Entwicklungsländern: Stadt und Land in Modellen und Strategien räumlicher Entwicklung in Entwicklungsländern

Dick, Eva (REL)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 310	15.04.2010	-

Beschreibung

Lerninhalt:

Entwicklungstheorien und -modelle haben von jeher eine Doppelfunktion: Zum einen die Erklärung von räumlichen und gesellschaftlichen Entwicklungsprozessen, zum anderen den Entwurf von Entwicklungsleitbildern als Grundlage von Strategien. In der Veranstaltung wird die Funktion von Stadt und Land in ausgewählten Modellen und Strategien der räumlichen und sozialen Entwicklung untersucht. Die Entwicklungsstrategien werden anhand von Projektbeispielen aus der Entwicklungspolitik verdeutlicht. Gleichzeitig soll die binäre Betrachtung von Stadt und Land kritisch beleuchtet werden, u.a. unter Einbezug von neueren Ansätzen der "regionalen" oder "territorialen" Entwicklung. Unter Verweis auf wirtschaftliche und soziale Funktionszusammenhänge zwischen Stadt und Land (urban-rural linkages) und multi- oder translokale (Über-) Lebensformen betonen diese die Notwendigkeit einer integrierten Betrachtung. Obwohl auf Entwicklungsländer bezogen, wird abschließend die Relevanz des Themas für den deutschen und europäischen Raumentwicklungs- und Planungskontext reflektiert.

Geplantes Programm:

- Klassifizierungssysteme von Agglomerationen in Entwicklungsländern
- Großtheorien von Entwicklung bzw. Unterentwicklung (Modernisierungs- und Dependenztheorien) und ihre räumlichen Implikationen
- Rolle von Stadt und Land in Modellen räumlicher Entwicklung (Wachstumspolkonzepte, Zentrum-Peripherie-Modelle), Folgen für Strategien räumlicher und sektoraler Entwicklung
- Alternative Modelle mit Fokus auf Region (regionale Milieus und Netzwerke, regionale Cluster), Folgen für Entwicklungsstrategien
- Länder und Projektbeispiele für räumliche Entwicklungsstrategien.:
- Urban Management
- Rural Development
- Förderung von Rural Urban Linkages, Regional Development
- Stadt und Land und regionale Funktionsräume im deutschen Planungskontext

Lernmethoden:

Die Arbeitsmethoden werden eine Mischung aus einführenden Vorträgen, begleitender Lektüre, Referaten und Plenumsdiskussionen sein. Die Mitarbeit der Studierenden, u.a. in Sitzungsvorbereitenden Kleingruppen, bildet einen wichtigen Bestandteil der Veranstaltung. Ein Handapparat und eine Literaturliste werden zu Beginn des Seminars zur Verfügung gestellt. Ein Gastvortrag ist für eine Sitzung vorgesehen.

Voraussetzung

Modul 17 - Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumplanung

091171b

Methoden der Raumplanung: Hertie, Karstadt & Co – zur Zukunft unserer Innenstädte und Zentren

Beckmann, Ralf (LB)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Fr	08:30	10:00	wöchentlich	GB III / HS 103	16.04.2010	-

Beschreibung

Zielsetzung der Veranstaltung ist die Vermittlung von inhaltlichen und instrumentellen Kenntnissen zur Steuerung des innerstädtischen Einzelhandels. Seminarbausteine sind sowohl die Betrachtung des Wandels im Einzelhandel, als auch die Positionierung des Einzelhandels im Wettbewerb durch Gestaltung der Innenstädte und Stadteilzentren.

Die Veranstaltung wird von Ralf Beckmann, geschäftsführender Gesellschafter von Stadt + Handel GbR, durchgeführt, punktuell werden zu einzelnen Themen ggf. weitere Referenten hinzu gezogen.

Problembeschreibung:

Innenstädte, Stadtteilzentren und Ortsmitten gelten als Motor der Stadt- und Quartiersentwicklung. Sie bündeln ökonomische Impulse und verfügen über identitätsstiftende Wirkung für die Einwohner. Einzelhandel, Gastronomie und einzelhandelsnahe Dienstleistungsbetriebe leisten daher einen wesentlichen Beitrag zur Stadt- und Quartiersentwicklung und können erheblich zur Stabilisierung und Fortentwicklung der Stadträume beitragen. In der Ausstattung der Zentren mit diesen prägenden Nutzungen bestehen jedoch deutliche Unterschiede. Die Bedeutung und Ausstrahlung der Zentren weichen selbst bei ähnlichen Voraussetzungen teilweise erheblich voneinander ab.

"Handel ist und bleibt Wandel"

Bei aller Unterschiedlichkeit verfügt der Einzelhandel über eine wesentliche Leitfunktion für die Zentrenbildung, verändert seine Ausprägung allerdings zugleich mit einer anhaltend hohen Dynamik. Die damit einhergehenden Konzentrationsprozesse auf Unternehmensseite, die Entwicklung neuer Betriebstypen und vor allem der stetige Standortwandel halten unvermindert an. Die historisch gewachsenen Zentren haben in diesem Prozess teilweise erheblich Probleme, ihre Attraktivität und ökonomische Bedeutung zu behaupten oder gar auszubauen. Gerade kleinere Zentren verfügen nicht über genügend Attraktivität, um sich gegenüber neuen Standorten zu behaupten. Sie drohen angesichts schwindender Bedeutung und nur geringer Ausstrahlung zwischen pulsierenden Citys, Einkaufs- und Fachmarktzentren einerseits und den großen Nahversorgungseinrichtungen entlang der großen Straßen "aufgerieben" zu werden. Konzepte zur räumlichen Verteilung des Einzelhandels sind für die Stadtentwicklung eine entscheidende Grundlage. Darüber hinaus hängt die Zukunft der Zentren allerdings von einer Vielzahl unterschiedlicher Akteure ab.

"Position beziehen im Wettbewerb: Innenstädte und Stadtteilzentren"

Für die zukunftsfähige Positionierung der Zentren gewinnen daher Maßnahmen und Instrumente der aktivierenden Standortentwicklung erheblich an Gewicht.

- Wie kann z. B. der Branchenmix im Zentrum zielgerichtet entwickelt werden?
- Wie können Einzelhandel und andere Nutzungen sich gegenseitig ergänzen und stärken?
- Welche Rolle spielen dafür die städtebauliche Gestaltung, Aufenthaltsqualität und belebende Funktionen wie z.B. Wochenmärkte?
- Welche planerischen Steuerungsmöglichkeiten auf lokaler und regionaler Ebene sind derzeit aktuell und in der Diskussion?
- Welches sind die relevanten Akteure für eine aktive Innenstadtentwicklung und wie können sie sich am besten einbringen oder einbezogen werden?

091172a Verfahren und Instrumente der Raumplanung

Baumgart, Sabine (SRP) Rüdiger, Andrea (SRP) Teubner, Maik (SRP) Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	10:15	11:45	wöchentlich	HGI/HS5	21.04.2010	-

Beschreibung

Die Veranstaltung widmet sich dem Thema der Immobilienstandortgemeinschaften (ISG) in Stadtteilzentren von Klein- und Mittelstädten. Für ausgewählte Städte sollen in studentischer Gruppenarbeit in interaktiver Kooperation erste strategische Konzeptbausteine entwickelt und in den Kommunen vor Ort vorgestellt und diskutiert werden.

Für die Veranstaltung ist folgender Zeitplan vorgesehen

- 1. 14.04.2010 Einführung / Thema
- 2. 21.04.2010 Vorlesung: Informalität / Verfahren
- 3. 28.04.2010 Vorlesung: Einzelhandel
- 4. 05.05.2010 Vorlesung: Kommunikation und Planspiel
- 5. 12.05.2010 Ortsbesichtigung / SWOT- Analyse vor Ort (4 SWS)
- 6. 19.05.2010 Kleingruppenarbeit der Studierenden
- 7. 26.05. 2010 Pfingstwoche
- 8. 02.06.2010 Planspiel: ISG-Konzeption Gruppe 1 (TU Dortmund) (4 SWS)
- 9. 09.06.2010 Planspiel: ISG-Konzeption Gruppe 2 (TU Dortmund) (4 SWS)
- 10. 16.06.2010 Kleingruppenarbeit der Studierenden
- 11. 23.06.2010 Kleingruppenarbeit der Studierenden
- 12. 30.06.2010 Kleingruppenarbeit der Studierenden
- 13. 07.07.2010 Präsentation in Kommune 1 (4 SWS)
- 14. 14.07.2010 Präsentation in Kommune 2 (4 SWS)
- 15. 21.07.2010 Abschlussveranstaltung

Zielsetzung für die Veranstaltung ist es, dass die Studierenden nicht nur theoretisch mit dem Thema ISG befassen, sondern ihre konzeptionellen Überlegungen auch mit den Problemstellungen aus der Praxis konfrontiert sehen. Mit dem methodischen Vorgehen in Form eines Planspiels sollen zudem diese Form der Praxissimulation angewendet werden.

Voraussetzung

091172b

Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Aktuelle Entwicklungen im Planungs- und Umweltrecht

Grigoleit, Klaus Joachim (RUR)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	08:30	10:00	wöchentlich	GB III / HS 103	21.04.2010	-

Beschreibung

Gegenstand der Veranstaltung:

Die Veranstaltung richtet sich an fortgeschrittene Studierende und befasst sich mit aktuellen Entwicklungen im Bereich des Planungs- und Umweltrechts. Rechtliche Vorkenntnisse sind von Vorteil, werden aber nicht vorausgesetzt. Von den Teilnehmenden wird aktive Mitarbeit erwartet. Die Vergabe von einführenden Inputreferaten wird angeboten, die Übernahme eines Referats ist aber keine Teilnahmevoraussetzung.

Lehrinhalte:

Die Veranstaltung behandelt vertiefend aktuelle Probleme des Planungs- und Umweltrechts. Dazu gehören neben aktuellen gesetzgeberischen Vorhaben insbesondere auch neuere Entscheidungen des EuGH oder des BVerwG. Dabei sollen jeweils die Problemhintergründe beleuchtet, rechtliche Lösungsansätze dargestellt und in ihrer praktischen Bedeutung eingeordnet werden.

Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen und üben den Umgang mit rechtlichen und rechtspolitischen Texten und Problemstellungen. In Auseinandersetzung mit gesetzgeberischen Vorhaben und praktisch relevanten Rechtsproblemen sollen Tendenzen der Rechtsentwicklung exemplarisch dargestellt, kritische Positionen erarbeitet und in der Diskussion argumentativ vertreten werden.

Hinweis:

Ein Themenplan wird vor Semesterbeginn auf die Fachgebietshomepage gestellt. Der Themenplan kann auf Anregung der Teilnehmenden bzw. aus aktuellem Anlass ergänzt bzw. verändert werden. Die Referatsvergabe erfolgt auf Nachfrage in der ersten Veranstaltung oder im Verlauf des Semesters.

Voraussetzung

091172c

Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Der Bebauungsplan als Instrument der Qualitätssicherung im Städtebau

Lang, Carsten (LB)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:15	15:45	wöchentlich	HGI/HS1	19.04.2010	-

Beschreibung

Lernziele/Lerninhalte Der Bebauungsplan ist als kommunale Satzung das zentrale Instrument im Baugesetzbuch zur planungsrechtlichen Steuerung, Umsetzung und Sicherung städte-baulicher Planungen.

Im Rahmen dieses Seminars werden die rechtlichen Grundlagen für die Aufstellung und Verfahrensdurchführung eines Bebauungsplanes vermittelt sowie die gestalterischen Möglichkeiten und gesetzlichen Grenzen des Instrumentes diskutiert. Anhand von Fallbeispielen aus der Praxis werden Inhalte und Verfahrensregeln erläutert und ihre Auswirkungen in der "Dritten Dimension" geprüft.

Im Einzelnen werden in dieser Veranstaltung behandelt:

- Festsetzungen nach dem Baugesetzbuch
- Inhalte der Baunutzungsverordnung (BauNVO)
- Festsetzungen zur baulichen Gestaltung
- Graphische Darstellung des Bebauungsplanes (Planzeichenverordnung)
- Sonstige planungsrechtliche Grundlagen Verhältnis des Bebauungsplanes zu Fachplanungen
- Aufbau und Inhalt einer rechtssicheren Begründung zum Bebauungsplan
- Abwägungsgebot als Grundlage planerischer Entscheidungen
- Bebauungsplanverfahren
- Planungsrechtliche Umsetzungsstrategien

Ergänzend zu den Inhalten und rechtlichen Grundlagen des Bebauungsplanes werden die Vorgaben anderer Belange (z.B. Belange des Orts- und Landschaftsbildes, Denkmalschutz, Immissionsschutz, Wasserrecht, Naturschutz, Bodenschutz, Einzelhandelserlass), soweit sie Auswirkungen auf die Festsetzungen eines Bebauungsplanes haben in die Betrachtung einbezogen.

Hinweis und Bezug zu anderen Veranstaltungen Die Konzepte des "Städtebaulichen Entwurfes III" können bauleitplanerisch umgesetzt und als Vertiefungsentwurf ausgearbeitet werden.

Voraussetzung

091172d

Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Kinder und Jugendliche in der Stadtplanung

Fedrowitz, Micha (IRPUD) Kataikko, Päivi (STB) Polivka, Jan (STB) Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 517	13.04.2010	-

Beschreibung

Weitere Dozenten: Dagmar Brüggemann (Planungsbüro Stadt-Kinder)

Ruth Reuter (Stadt Dinslaken)

Lernziele

Kinder und Jugendliche sind in besonderem Maße auf Lebensräume angewiesen, die sie sich eigenständig aneignen können und die ihnen ein anregendes Lern- und Erfahrungsfeld bieten. Zugleich gestalten sie das Gesicht der Stadt von heute mit und werden die Stadt von morgen bauen. Der kinderund jugendfreundlichen Stadtplanung und -gestaltung, der Beteiligung der jüngsten Stadtbewohner an planerischen Prozessen sowie der Vermittlung von Wissen über städtische Zusammenhänge kommt daher eine besondere Bedeutung für lebenswerte Städte und einen verantwortungsvollen, kreativen Umgang mit der gebauten Umwelt zu.

In der interdisziplinären Kooperationsveranstaltung werden die theoretischen und praktischen Aspekte kinder- und jugendfreundlicher Planung aus den verschiedenen fachlichen Perspektiven vorgestellt und anhand konkreter Projekte veranschaulicht. Das Seminar bezieht dabei die aktive Mitwirkung der Teilnehmer in Form von praktischen Übungen (Raumbeobachtung, Erprobung kreativer Methoden) mit ein. Zum Abschluss des Seminars soll ein mehrtägiger Workshop für Kinder erarbeitet und durchgeführt werden.

Ziel des Seminars ist es zum einen Überblick über Anforderungen und Strategien einer kinder- und jugendfreundlichen Planung sowie entsprechende Methoden, Verfahren und Instrumente der baukulturellen Bildung und Beteilung zu vermitteln. Zum anderen sollen die Teilnehmer die Gelegenheit haben, die Erkenntnisse in eigene Ideen umzusetzen und grundlegende Erfahrungen im Umgang mit Kindern und Jugendlichen in der Stadtplanung und -gestaltung zu machen.

Inhalte des Seminars:

- Überblick über die Thematik
- Raumwahrnehmung von Kindern und Jugendlichen
- Raumnutzung von Kindern und Jugendlichen
- Aspekte der kinder- und jugendfreundlichen Stadtplanung und -gestaltung
- Methoden der baukulturellen Bildung und Beteiligung
- Stadtwahrnehmung und Architekturbildung mit Kindern und Jugendlichen im In- und Ausland
- Workshop

Literatur:

Reicher, Christa/ Edelhoff, Silke/ Kataikko, Päivi/ Uttke, Angela und die LBS-Initiative Junge Familie (Hrsg.) (2007): Kinder_Sichten. Städtebau und Architektur für und mit Kindern und Jugendlichen. Bildungsverlag EINS. Troisdorf

Ministerium für Bildung, Frauen und Jugend Rheinland-Pfalz; Ministerium für Umwelt und Forsten Rheinland-Pfalz (MBFJ, MUF) (Hrsg.) (2004): Spielleitplanung – ein Weg zur kinderfreundlichen Gemeinde und Stadt. Mainz

Voraussetzung

Modul 18 - Fachplanungen

091183 Integrierte Verkehrsplanung

Holz-Rau, Christian (VPL)

Vorlesung mit Seminar | 3.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	12:15	13:45	wöchentlich	GB V / HS 113	20.04.2010	-
	Fr	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / HS 103	16.04.2010	-

Beschreibung

Verkehrsplanung ist in der kommunalen und regionalen Praxis ebenso wie in Planungs- und Forschungseinrichtungen ein wichtiges Arbeitsfeld für Raumplanerinnen und Raumplaner. Der Umgang mit Mobilität und Verkehr ist ein wichtiger Aspekt mit der Lebensqualität in Städten und den Anforderungen des Klimawandels. Eine integrierte Verkehrsplanung sieht ihre Handlungsansätze nicht nur im engeren Verkehrsbereich, sondern auch in einer abgestimmten Entwicklung von Siedlungsstrukturen und Verkehrsangeboten.

Die Lehrveranstaltung stellt diese Themen schwerpunktmäßig anhand der stadtregionalen Verkehrsplanung dar. Die wichtigsten Inhalte sind:

- Zustandsanalyse (Zielsysteme, Erhebungen und Analysen im Bereich Verkehr, verkehrspolitische Rahmenbedingungen)
- Maßnahmenkonzeption (Strategien und Konzepte der Verkehrsplanung, Verfahren der Prognose, Wirkungsabschätzung und Bewertung)
- Organisation des Planungsprozesses und der Umsetzung

Voraussetzung

091186 Gender Planning

Huning, Sandra (SOZ)

Vorlesung mit Seminar | 3.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	10:15	13:45	wöchentlich	HGI/HS5	15.04.2010	-

Beschreibung

Gender Planning bezeichnet Planungsprozesse, die Geschlecht als Kategorie gesellschaftlicher Differenzierung und die daraus resultierenden sozialen und räumlichen Strukturen explizit und umfassend berücksichtigen. Seit der verbindlichen Einführung des Gender Mainstreaming (GM) ist formal jede Planung in Hinblick auf die Gender-Perspektive zu qualifizieren. In der Praxis herrscht jedoch vielfach Unklarheit, was eigentlich dadurch gewonnen und wie dieser Anspruch konkret umgesetzt werden könnte.

In der Veranstaltung "Gender Planning" werden Anliegen, Verfahren und Ziele des Gender Planning vorgestellt. Im Seminar bearbeiten die Teilnehmer/innen praktische Planungssituationen, um Ziele, Strategien und Maßnahmen des Gender Planning kennen zu lernen, zu diskutieren und zu bewerten.

Folgende Schritte sind vorgesehen: (1) eine theoretische Auseinandersetzung mit der Raumwirksamkeit der Kategorie Geschlecht sowie Zielen von Gender Planning und GM, (2) eine Diskussion vorliegender Methoden, (3) eine Bestandsaufnahme in ausgewählten Stadtquartieren und Projekten (wie z. B. PHOENIX) im Dortmunder Stadtteil Hörde aus Gender-Perspektive und (4) die Erarbeitung von planerischen Handlungsoptionen mit dem Fokus Gender Planning. Die Studierenden erarbeiten die Schritte 3 und 4 in Kleingruppen und präsentieren ihre Ergebnisse in der Veranstaltung.

Die aktive Mitarbeit aller Teilnehmerinnen und Teilnehmer wird vorausgesetzt. Einzelne Seminartermine werden für die Kleingruppenarbeit freigehalten.

Hinweis: Die Veranstaltung wird mit 3 SWS angerechnet, findet jedoch vierstündig statt und endet dafür bereits am 1. Juli 2010.

Literatur

Literaturhinweise werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Voraussetzung

Erfolgreicher Abschluss der Module 1-11 zur Teilnahme an den Teilleistungen; eine Teilleistung kann bereits nach erfolgreichem Abschluss der Module 1-3 und 6-9 abgeschlossen werden

Leistungsnachweis

Regelmäßige Teilnahme; aktive Mitarbeit in einer Kleingruppe, Präsentation der Ergebnisse und schriftliche Ausarbeitung als Studienarbeit.

Modul 19 - Aktuelle Fragen der Raumplanung

091192b Wer? Wie? Warum? Akteure und ihr Handeln in der Stadtentwicklung

Kreuzer, Volker (IRPUD-SPZ) Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / 517	15.04.2010	-

Beschreibung

Wer Stadtentwicklung verstehen und aktiv beeinflussen möchte – egal ob aus einer öffentlichen Perspektive, z.B. als kommunale Stadtplanung, oder aus einer privatwirtschaftlichen Sicht, z.B. als Immobilienunternehmen – muss sich immer mit den Akteuren der Stadtentwicklung auseinandersetzen. Deren Zahl scheint auf den ersten Blick schier unbegrenzt zu sein: Bau- und Immobilienunternehmen, Grundeigentümer, Investoren, Entwickler und Vermarkter, Wohnungsunternehmen und Industriebetriebe, Einzelhandelsunternehmen, Verkehrsbetriebe und Ver- und Entsorgungsunternehmen. Aber auch die Bürger beeinflussen die Stadtentwicklung, indem sie als Nachfrager von Wohnraum auftreten, einkaufen, ihre Freizeit gestalten und sich durch Stadt und Region bewegen. Nicht zu vergessen die öffentlichen, vor allem kommunalen Akteure, die im Sinne des Gemeinwohls Stadtplanung betreiben und versuchen die Stadtentwicklung zu steuern.

Im Mittelpunkt des Seminars stehen verschiedene theoretische Ansätze aus Planungstheorie, Politikwissenschaften und Soziologie, mit denen das Handeln von Akteuren in der Stadtentwicklung analysiert und erklärt werden kann und die gegenwärtig insbesondere unter dem Oberbegriff "Governance" diskutiert werden. Im Verlauf des Seminars werden verschiedene Theorieansätze gemeinsam erarbeitet und auf ihre Anwendbarkeit auf die "Planungsrealität" geprüft. Ziel ist es, reale Planungs- und Stadtentwicklungsprozesse durch ein geschärftes Bewusstsein für die handelnden Akteure und ihre Motive sowie Handlungsressourcen besser verstehen zu können und basierend darauf eigene Handlungsstrategien passgenauer entwickeln zu können.

Von den Studierenden sind für eine erfolgreiche Seminarteilnahme folgende Leistungen zu erbringen:

- Vorbereitung eines einleitenden Statements mit Thesen bzw. Diskussionsansätzen für einen Seminartermin in einer Zweier-Gruppe (kein Referat!);
- Anwendung des erarbeiteten Wissens im Rahmen einer Akteursanalyse eines realen Stadtentwicklungsprozesses in einer Zweier-Gruppe (Seminararbeit);
- Vorbereitung der Sitzungen (Lektüre bzw. kleine Übungsaufgaben);
- Anwesenheit (gemäß Prüfungsordnung) und aktive Mitarbeit in den Sitzungen.

Bei der Vorbereitung des einleitenden Statements und dem Verfassen der Seminararbeit steht der Seminarbetreuer im Vorfeld zur Unterstützung zur Verfügung.

Literatur zum Einlesen:

Selle, Klaus (2005): Planen. Steuern. Entwickeln. Über den Beitrag öffentlicher Akteure zur Entwicklung von Stadt und Land. Dortmund: 107-150.

Voraussetzung

091192c Aktuelle Themen der Raumordnung

Greiving, Stefan (IRPUD) Zöpel, Christoph (LB)

Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	08:30	10:00	wöchentlich	GB III / 517	13.04.2010	-

Beschreibung

Ziele und Inhalte:

In der Veranstaltung sollen aktuelle Fragestellungen der Raumordnung und Regionalentwicklung mit Schwerpunkt Nordrhein-Westfalen theoretisch und planungspraktisch mit Blick auf konkrete Fälle aufgearbeitet werden. Die Veranstaltung dient vor allem der Vertiefung und Anwendung von in Grundlagenveranstaltungen gewonnenem Wissen auf der Ebene der Landes- und Regionalplanung.

Im Verlauf der Veranstaltung wird in einem drei Sitzungen umfassenden Vorlesungsteil ein Überblick über aktuelle Entwicklungen der Raumordnung, Landes- und Regionalplanung gegeben. In einem Block aus Studierendenreferaten wird die notwendige fachliche Basis für ca. drei ganztägige Exkursionen gelegt, die sich auf konkrete Planungsfälle beziehen werden. Die drei Exkursionen werden in Kooperation mit regionalen Planungsstellen vorbereitet und durchgeführt.

Vorläufige Programmplanung:

13.04. Einführung in das Programm und Vergabe der Referate

3 Sitzungen: Aktuelle Entwicklungen der Raumordnung und Regionalentwicklung (Greiving, Zöpel)

3 Sitzungen: studentische Referate Mai / Juni: ca. drei Tagesexkursionen

Mitarbeit und Hinweise:

Die Veranstaltung ist eine Kooperation von Vorlesung, Seminar und Exkursionen. Es besteht die Möglichkeit zur Übernahme eines Referates zu einem der drei ausgewählten Planungsfälle. Die studentischen Referate werden in der ersten Sitzung am 13.04. vergeben.

Die Veranstaltung ist Bestandteil von Modul 19 im Bachelor und wird im Diplom dem Studienelement IV des Studienfachs MVI zugeordnet und ist deshalb prüfungsrelevant. Es wird dringend empfohlen, dass diejenigen, die Inhalte aus der Veranstaltung für die MVI-Prüfung oder die Prüfung in Modul 19 verwenden möchten, ein Referat übernehmen.

Voraussetzung

091192e Erneuerbare Energien und regionale Energiekonzepte

Fromme, Jörg (VES) Tietz, Hans-Peter (VES) Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / 310	21.04.2010	-

Beschreibung

Steigende Energiepreise und die notwendigen Schutzmaßnahmen in Bezug auf den Klimawandel erfordern eine ökonomische, soziale und ökologische Produktion von erneuerbaren Energien -- und dies möglichst in der Nähe des Verbrauchers. Im Rahmen regionaler Energiekonzepte können der Energieverbrauch, aber auch Einspar- und Erzeugungspotenziale ermittelt werden. In erster Linie dienen jedoch solche Konzepte dazu, energiepolitische Ziele und Strategien für die Region zu formulieren und umzusetzen. Solche regionalen Konzepte müssen horizontal mit den Grundsätzen und Zielen der Raumordnung sowie mit anderen fachplanerischen Belangen aber auch vertikal mit Konzepten und Leitbildern anderer räumlicher Handlungsebenen abgestimmt werden. So verpflichtet die Richtlinie 2009/28/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 23. April 2009 die Bundesregierung zur Aufstellung von nationalen Aktionsplänen Erneuerbare Energien. Auch die Landesregierungen verfolgen zum Teil eigenständige energiepolitische Ziele und Strategien und weisen über Landesplanungsgesetze bzw. über Landesenetwicklungspläne und -programme zum Teil der Regionalplanung unmittelbar die Aufgabe zu, regionale Energiekonzepte zu erstellen. Mittlerweile haben sich auch unabhängig davon verteilt über die gesamte Bundesrepublik Deutschland zahlreiche regionale energiepolitische Initiativen gebildet und verfolgen eigenständige Konzepte und Strategien. Die Vielfalt der Handlungsansätze ist ebenso groß wie der Bedarf nach Koordination und Harmonisierung. Gemeinsame Grundelemente regionaler Energiekonzepte sind Ziele und Leitbilder für die zukünftige Entwicklung der Energieversorgung in der Region mit einem besonderen Augenmerk auf den Ausbau der Nutzung erneuerbarer Energien bzw. der Steigerung der Energieeffizienz.

Das Seminar soll einen Beitrag dazu leisten, sich dieser Thematik zu nähern, Grundwissen zu vermitteln und Trends zu erkennbar zu machen. Die Studierenden sollen in Kleingruppen von zwei Bearbeiterinnnen/Bearbeitern einen Fachaufsatz zu einem vorgegebenen Thema verfassen und diese den anderen Teilnehmenden für die Lektüre zu Verfügung stellen. Innerhalb der Sitzungen werden diese Texte kritisch diskutiert. Dabei erhalten die Autorinnen und Autoren sowohl von der Gruppe als auch von den Lehrenden ein ausführliches Feedback zur formalen und inhaltlichen Qualität der Texte.

Insgesamt müssen für eine erfolgreiche Seminarteilnahme folgende Leistungen erbracht werden:

- * Verfassen einer Hausarbeit (20 bis 30 Seiten) zu einem vorgegebenen Thema in einer Zweier-Gruppe
- * Anwesenheit (gemäß B.Sc. Prüfungsordnung) und aktive Mitarbeit in den Sitzungen
- * Lektüre der von den Kommilitonen verfassten Arbeiten im Vorfeld der Sitzung
- * ggf. Überarbeitung anhand der in der Seminarsitzung geäußerten Kritik

Die Arbeiten werden benotet, im Vorfeld und nach Fertigstellung stehen die Betreuer für Feedback und Verbesserungsvorschläge zu Verfügung. Zu bearbeitende Themenvorschläge liegen im Raum 403 des GB III aus. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Voraussetzung

091192f Gesellschaft und Raum in Zeiten des Klimawandels

Cormont, Pascal (SOZ) Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	08:30	10:00	wöchentlich	GB III / 517	12.04.2010	-

Beschreibung

Die Problematik des Klimawandels drängt immer stärker in die öffentliche Wahrnehmung und das persönliche Bewusstsein. Bei der Suche nach den Ursachen für globale Klimaänderungen wird dem Faktor Mensch ein hoher Stellenwert zugeschrieben. Diese anthropogene Beeinflussung lässt sich als Summe kollektiver und individueller Verhaltensweisen beschreiben, welche durch gesellschaftliche Rahmenbedingungen und persönliche Lebensstile geprägt wird. Eine besondere Rolle kommt dabei der Raumordnung und Stadtplanung zu, die einerseits einen Spiegel gesellschaftlicher Organisation und Normen darstellt, diese aber gleichzeitig auch prägt und künftige Verhaltensmuster beeinflusst.

Zielsetzung des Seminars soll sein, den Zusammenhang zwischen Gesellschaft und Raumstruktur im Hinblick auf Klimaschutz und Klimaanpassung aufzuzeigen. Darüber hinaus soll gesellschaftsspezifisch ermittelt werden, ob, inwiefern und welche soziale Gruppen zu den Verursachern und/oder Betroffenene des Klimawandels zählen. Abschließend soll der Frage nachgegangen werden, welchen Beitrag das Berufsfeld der Raumplanung leisten kann, um den Einfluss der Gesellschaft auf den Klimawandel sowie deren Möglichkeiten an dessen Anpassung zu steuern und die Grenzen zwischen Absichtserklärungen und realem Handeln zu überwinden.

Voraussetzung

Erfolgreicher Abschluss der Module 1-11 zur Teilnahme an den Teilleistungen; eine Teilleistung kann bereits nach erfolgreichem Abschluss der Module 1-3 und 6-9 abgeschlossen werden

Leistungsnachweis

Die aktive Vorbereitung und Mitarbeit an der Veranstaltung wird vorausgesetzt und ist ebenso wie die Erstellung einer Hausarbeit zu Semesterende Teil der Prüfungsleistung.

091192h Praxisrelevante ökonomische Aspekte im Public Management

Bade, Franz-Josef (RWP) Hopfe, Jörg (LB, NRW.Bank) Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	10:00	17:00	Block		28.07.2010	30.07.2010

Beschreibung

Lernziele

Das Schlagwort ,Public Management' bezeichnet die seit längerer Zeit international geführte Diskussion über Reformnotwendigkeiten bzw. -möglichkeiten im öffentlichen Sektor. Im Mittelpunkt steht die Transformation vormals bürokratischen Verwaltungshandelns in zielorientierte, wirksame und wirtschaftlich handelnde Dienstleistungsangebote.

In Deutschland hat diese Diskussion, die im Modell des "Neuen Steuerungsmodell' kulminierte, zu einer Reihe von Modernisierungsbemühungen vor allem in den Kommunen und hier insbesondere im Bereich der Finanzen (z.B. in NRW die Ablösung der Kameralistik durch die Einführung der kaufmännischen Buchführung) geführt.

Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung grundlegender Kenntnisse der Rahmenbedingungen kommunalen Verwaltungshandelns sowie aktueller Entwicklungen. Dazu zählen auch moderne Formen der Realisierung kommunaler Projekte. Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf der finanzwirtschaftlichen Dimension des Themenfeldes.

Lerninhalte

Die Spanne der im Rahmen des Seminars behandelten Themen reicht von den theoretischen Grundlagen über die finanzwirtschaftlichen Rahmenbedingungen kommunalen Handelns bis zu aktuellen Entwicklungen in der Realisierung von konkreten Projekten.

Eingangs wird ein Überblick über die Grundlagen des Public Management-Ansatzes bzw. dessen theoretische Fundierung gegeben. In einem zweiten Block schließt sich die Vermittlung von Kenntnissen zu den finanzwirtschaftlichen Rahmenbedingungen in Kommunen an. Dabei geht es bspw. um allgemeine Kenntnisse zur Funktion kommunaler Haushalte und Steuern, aber auch um Einzelaspekte wie die Beihilfepolitik der EU, kommunalgerechte Finanzierungen oder die Rolle von Kreditgebern bei der Beurteilung von kommunalen Projekten.

Den dritten Block bildet die Diskussion moderner Realisierungsformen kommunaler Projekte. Themen sind hier beispielsweise Public Private Partnership, Shared Services und Bürgerfondsmodelle.

- 1. Allgemeine Grundlagen des Public Management
- 2. Finanzwirtschaftliche Rahmenbedingungen kommunalen Handelns
- 3. Aktuelle Realisierungsformen konkreter Projekte

Hinweise

Aktuelles Material wird im Internet unter www.raumplanung.uni-dortmund.de/rwp angeboten.

Die Veranstaltung ist dem Modul 19 (Aktuelle Fragen der Raumplanung) zugeordnet (BSc Raumplanung). Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Weitere Informationen:

Ina Stoffer

Sprechstunde: Montags, 13-14 Uhr sowie nach Vereinbarung ina.stoffer@uni-dortmund.de (GBI, R. 302, Tel. 755-6440)

Voraussetzung

Modul 20 - Städtebau und Stadtgestaltung

→ Die Veranstaltungen finden erstmalig im Wintersemester 2010/2011 statt!

Modul 21 - Praxis der Raumplanung

091212 Berufsforum

Baumgart, Sabine (SRP) Greiwe-Grubert, Ursula (IRPUD-SPZ) Kreuzer, Volker (IRPUD-SPZ)

Kolloquium | 1.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	18:00	20:00	Einzeltermin	GB III / 516	20.04.2010	20.04.2010
	Di	18:00	20:00	Einzeltermin	GB III / 214	18.05.2010	18.05.2010
	Di	18:00	20:00	Einzeltermin	GB III / 214	15.06.2010	15.06.2010

Beschreibung

Wahlveranstaltungen

Berufsforum

Alumni-Verein der Fakultät RP, IRPUD Studien- und Projektzentrum, Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung

An folgenden Dienstagen: 20.04. / 18.05. / 15.06.

18.00 - 20.00 Uhr, GB III, Raum 214; Termin zum Referendariat im Raum 516, GB III

Das "Berufsforum" ist eine Veranstaltungsreihe, die jedes Semester in Kooperation mit dem Alumni-Verein der Fakultät angeboten wird. Im Rahmen des B.Sc. Raumplanung ist sie Teil des Moduls 21 "Praxis der Raumplanung" im Element "Praxisphase". Für alle anderen Studierenden an der Fakultät ist die Veranstaltung als Wahlangebot geöffnet.

Eingeladen werden zum Berufsforum Absolventinnen und Absolventen der Fakultät, die über ihre beruflichen Tätigkeiten und Arbeitsfelder sowie ihre persönlichen Berufsbiographien berichten. Ein Schwerpunkt liegt auf der rückblickenden Bewertung des Übergangs vom Studium in den Beruf mit Erfolgsfaktoren und Hindernissen. Die Veranstaltungsreihe hat jedes Semester wechselnde Themen.

Beim ersten Termin steht das Städtebauliche Referendariat in NRW im Mittelpunkt. Frau Heitfeld-Hagelgans vom MBV NRW berichtet über das Auswahl- und Einstellungsverfahren sowie Ausbildungsinhalte, -ziele und die zu erbringenden Leistungen. Eine Absolventin der Fakultät, die im letzten Jahr ihr Referendariat abgeschlossen hat, und ein Absolvent der Fakultät, der letztes Jahr sein Referendariat begonnen hat, berichten aus ihren persönlichen Erfahrungen.

Am zweiten Termin werden Ergebnisse der letzten AbsolventInnenbefragung vorgestellt und basierend daraus Empfehlungen für die Studierenden abgeleitet.

Mit der Verantaltungsreihe ist das Anliegen verbunden, allen Studierenden Einblicke in die Berufspraxis zu vermitteln. Weiterhin sollen Hinweise und Anregungen für Studienorientierungen, Schwerpunktsetzungen, Praktikumsrecherchen usw. gegeben werden, damit die Studierenden ein "Gespür" für die Möglichkeiten auf dem Arbeitsmarkt entwickeln können. Dies geschieht vorrangig über persönliche Erfahrungsberichte von Absolventinnen und Absolventen der Fakultät.

20. April: Städtebauliches Referendariat in NRW

[MR'in Elisabeth Heitfeld-Hagelgans (MBV NRW); Yvonne Krekeler (Bauassessorin, Referendariat 2007-2009); Daniel Zöhler (Referendar im Reg.-Bezirk Arnsberg, Stadt Wetter seit 2009)]

18. Mai: Ergebnisse der AbsolventInnenbefragung 2009

[Ulla Greiwe; Volker Kreuzer]

15. Juni: Internationale Entwicklungszusammenarbei

[Vertreter/innen des FG REL; N.N.]

Die genauen Referentinnen und Referenten der Termine werden rechtzeitig per Aushang und auf der Homepage der Fakultät bekannt gegeben.

091212a Exkursion: Europäische Institutionen in der Raumplanung

Runje, Jacqueline (IRPUD) Exkursion | 2.0 SWS | 3,5 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	14:00	18:00	Einzeltermin	GB III / 310	28.04.2010	28.04.2010
	Mi	14:00	18:00	Einzeltermin	GB III / 310	19.05.2010	19.05.2010
	-	-	-	Block		25.05.2010	29.05.2010

Beschreibung

Kurzbeschreibung der Exkursion:

Geplant ist eine 5tägige Exkursion nach Brüssel und Luxemburg, um die Relevanz der europäischen Institutionen (z.B. Europäische Investitionsbank, Fonds d'Urbanisation et d'Aménagement du Plateau de Kirchberg, Europäische Kommission Generaldirektionen: Regionalpolitik, Umwelt, Forschung) in der Raumplanung zu untersuchen. Englischkenntnisse sind unbedingt erforderlich. Es werden Interviews durchgeführt, Protokolle angefertigt undjeder Teilnehmer muß einen Exkursionsbericht erstellen.

Exkursion: 25.05. - 29.05.2010

Einführungsseminar: 28.04.2010 von 14:00 - 18:00 Uhr, Raum 310, GB III

Zeitraum für die Vorbereitung des Fragenkatalogs somit: 29.04. - 18.05.2010

letzte Vorbereitung zur Exkursion: 19.05.2010 von 14:00 - 18:00 Uhr, Raum 310, GB III

maximale Teilnehmerzahl: 15

verbindliche Anmeldung im Sekretariat des IRPUD, Frau Bloch, Raum 115 a, GB III

Anmeldeschluss: 16.04.2010

Exkursionszuschüsse pro Person: Fahrkosten 50,00 Euro, pro Übernachtung 10,00 Euro Prüfungsleistung: Exkursionsbericht je Teilnehmer, Umfang: 7 - 10 Seiten, (3,5 Credits)

Rückfragen an: jacqueline.runje@tu-dortmund.de

Modul 22 - Bachelor of Science-Arbeit (B.ScArbeit)
→ Kolloquien zur Bachelor-Arbeit finden erstmalig im Studienjahr 2010/2011 statt!

100 B.Sc. Raumplanung Modul 22 -	Bachelor of Science-Arbeit (B.ScArbeit)

M.Sc. Raumplanung

Modul 1 - Vertiefung

1A - Strategische Stadt- und Regionalentwicklung

0921A1

Landschaftsplanerische Instrumente als Beitrag zu einer nachhaltigen Stadt- und Regionalentwicklung

Gruehn, Dietwald (LLP)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	14:15	15:45	wöchentlich	GB III / HS 103	15.04.2010	-

Beschreibung

Lernziele/Lerninhalte:

Im Rahmen der Vorlesung wird ein Überblick über die Landschaftsplanung sowie angrenzende umweltplanerische Instrumente gegeben. Neben historischen Betrachtungen zum Selbstverständnis dieser Disziplin und zur Entwicklung im rechtlich-instrumentellen Bereich steht vor allem die Landschaftsplanung nach Bundesnaturschutzgesetz und den entsprechenden Ländergesetzen im Mittelpunkt der Betrachtung. Ein weiterer Schwerpunkt der Lehrveranstaltung liegt auf den Umweltfolgenbewältigungsinstrumenten. Hierzu gehören die Umweltverträglichkeitsprüfung nebst Derivaten Strategische Umweltprüfung und Umweltprüfung wie auch FFH-Verträglichkeitsprüfung. Angrenzende Umweltplanungsinstrumente sowie formelle und informelle Instrumente der Freiraumplanung werden ebenfalls thematisiert. Die Vorlesung wird abgerundet mit der Darstellung aktueller Vorhaben zu Gesetzesnovellierungen im Bereich der Landschafts- und Umweltplanung.

Bezug zu anderen Lehrveranstaltungen:

Es wird empfohlen, ergänzend die Wahlpflichtveranstaltung "Stadtökologie und Freiraumplanung" zu belegen.

Literatur

Auhagen, A., Ermer, K., & Mohrmann, R., Hrsg. (2002): Landschaftsplanung in der Praxis. Ulmer Verlag. Gälzer, R. (2001): Grünplanung für Städte. Ulmer Verlag.

v. Haaren, C., Hrsg. (2004): Landschaftsplanung. Ulmer/UTB.

Kaule, G. (2002): Umweltplanung. Ulmer/UTB.

Köppel, J., Peters, W. & Wende, W. (2004): Eingriffsregelung, Umweltverträglichkeitsprüfung, FFH-Verträglichkeitsprüfung. Ulmer/UTB.

Riedel, W. & Lange, H., Hrsg. (2002): Landschaftsplanung. 2. Aufl. Spektrum/Fischer.

Jessel, B. & Tobias, K. (2002): Ökologisch orientierte Planung. Ulmer/UTB.

Leistungsnachweis

Pflichtbereich:

Die Prüfungsleistung zu der Veranstaltung kann in Kombination mit einer weiteren Pflichtveranstaltung der Vertiefungsrichtung Strategische Stadt- und Regionalentwicklung im Rahmen einer mündlichen Prüfung (benotete Teilleistung) abgelegt werden.

Alternativ kann eine Studienarbeit (benotete Teilleistung) über diese Veranstaltung erarbeitet werden. Die mündliche Prüfung umfasst dann die beiden verbleibenden Pflichtveranstaltungen der Vertiefungsrichtung. Umfang und Inhalt der Studienarbeit werden zu Beginn der Veranstaltung durch die Lehrenden festgelegt.

Wahlpflichtbereich:

Die Veranstaltung wird über eine unbenotete Teilleistung (Studienarbeit) abgeschlossen. Umfang und

1B - Städtebau							
→ Alle Veranstaltungen finden im Wintersemester statt!							

1C - Kommunale und regionale Wirtschaftspolitik

0921C2 Analyse der kommunalen und regionalen Wirtschaftsstruktur

Bade, Franz-Josef (RWP) Papanikolaou, Georgios (RWP) Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 517	19.04.2010	-

Beschreibung

Lernziele

Die Erarbeitung konkreter Planungsziele setzt unabdingbar die analytische Fähigkeit voraus, die Entwicklung einer Stadt oder Region bestimmen und ihre Dynamik empirisch untersuchen zu können. Im Rahmen der Veranstaltung werden die theoretischen und statistischen Grundlagen hierzu vermittelt.

Ziel der Veranstaltung ist die gemeinsame Erarbeitung eines sozio-ökonomischen Profils der Regionen Deutschlands. Auf der Grundlage ausgewählter Fragestellun-gen untersuchen die Studierenden in verschiedenen Arbeitsgruppen die Ent-wicklung der Regionen in den Bereichen Wirtschaft, Arbeitsmarkt und Bevölkerung und formen daraus ein einheitliches Raster zum Vergleich und zur Bewertung der Regionen Deutschlands.

Zu Beginn der Veranstaltung werden ausgewählte Fragen zu den genannten Teilbereichen durch geeignete Daten operationalisiert. Nach der statistischen Analyse werden die regionalen Teilergebnisse kartographisch dargestellt und präsentiert. Zum Abschluss werden die Ergebnisse der einzelnen studentischen Arbeitsgruppen mit Hilfe von statistischen Methoden wie der Cluster-Analyse zu einem Gesamtbild der sozio-ökonomischen Entwicklung in der Bundesrepublik Deutschland zusammengeführt.

Lerninhalte

- 1. Verfügbarkeit und Validität statistischer Daten für Wirtschaft, Arbeitsmarkt und Bevölkerung
- 2. Methoden zur Bildung regionalstatistischer Indikatoren
- 3. Kartographische Darstellungsmethoden
- 4. Statistische Analyse-Verfahren

Grundlegende univariate Auswertungsverfahren, räumliche Konzentrations-maße, Cluster-Analyse Hinweise

Die Veranstaltung ist im Diplom-Studiengang dem Hauptdiplom-Prüfungsfach SuS II/IIII zugeordnet. Im Master-Studiengang ist sie eine Pflichtveranstaltung in der Vertiefungsrichtung kommunale und regionale Wirtschaftspolitik (Modul 1C).

Von den Studierenden werden die empirische Bearbeitung und die Präsentation der Analyseergebnisse in einem 10- bis 15-minütigen Vortrag erwartet.

Voraussetzung sind einfache EDV- und Excel-Kenntnisse! Teil der Veranstaltung sind drei in der Pfingstwoche stattfindende Übungsworkshops, in denen die Grundlagen der kartographischen Software (RegioGraph) sowie Analyse-Funktionen von Excel vermittelt werden.

Die für die Bearbeitung der Fragestellungen notwendigen Daten werden den Studierenden zur Verfügung gestellt.

Wegen der technischen Kapazitäten ist die Zahl der Teilnehmer/-innen begrenzt. Die Veranstaltung steht in engem Zusammenhang mit den Seminaren "Ziele und Instrumente stadtregionaler Wirtschaftspolitik", "Economic Development" (MSc 1c, MVI), sowie "Theorie räumlicher Entwicklung" (T+M).

Aktuelle Veranstaltungsunterlagen werden angeboten unter:

www.raumplanung.tu-dortmund.de/rwp

Leistungsnachweis - M.Sc. Raumpanung

Pflichtbereich:

- Die Prüfungsleistung zu der Veranstaltung kann in Kombination mit einer weiteren Pflichtveranstaltung der Vertiefungsrichtung im Rahmen einer mündlichen Prüfung (benotete Teilleistung) abgelegt werden.

- Alternativ kann eine Studienarbeit (benotete Teilleistung) über diese Veranstaltung erarbeitet werden. Die mündliche Prüfung umfasst dann die beiden verbleibenden Pflichtveranstaltungen der Vertiefungsrichtung. Die Studienarbeit besteht aus einer schriftlichen Ausarbeitung der Analyseergebnisse in Form einer Seminararbeit.

Wahlpflichtbereich:

- Die Veranstaltung wird über eine unbenotete Teilleistung abgeschlossen. Die Teilleistung besteht aus einer schriftlichen Ausarbeitung der Analyseergebnisse in Form einer Seminararbeit.

Die Teilleistungen sind – mit Ausnahme der mündlichen Prüfung – innerhalb der ersten zwei Wochen der Vorlesungszeit verbindlich beim Prüfungsausschuss anzumelden.

Kontakt

franz-josef.bade@tu-dortmund.de (GBI, R. 302, Tel. 755-4810/-6440)

Sprechstunde: Dienstag 13 bis 14 Uhr nach Vereinbarung

georgios.papanikolaou@tu-dortmund.de (GB I, R. 305, Tel. 755-6493)

Sprechstunde: nach Vereinbarung

bastian.alm@tu-dortmund.de (GB I, R. 306, Tel. 755-2262)

Sprechstunde: nach Vereinbarung

1D - Immobilienmanagement

0921D1 Bodenwertmanagement

Davy, Benjamin (BBV) Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	-	-	-	-	-	

Beschreibung

Näheres wird zu Beginn und im Laufe der Veranstaltung bekannt gegeben.

Voraussetzung

Mindestvoraussetzungen

Vorausgesetzt werden gute Kenntnis der amtlichen Wertermittlung (BauGB, WertV, WertR 2006). Das Niveau entspricht Kleiber/Tillmann, Trainingshandbuch Grundstückswertermittlung (2007, Bundesanzeiger-Verlag, Köln).

Leistungsnachweis

als Teilleistung ist eine Hausarbeit von etwa 20 Seiten vorgesehen.

0921D2 Wohnimmobilien: Impulse für Neues Wohnen in der Stadt - Wohnimmobilien und Stadtentwicklung

Beierlorzer, Henry (LB) Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Fr	12:15	13:45	14-tägig	GB III / 517	16.04.2010	
				Block		27.05.2010	28.05.2010
	Fr	12:00	14:00	Einzeltermin	GB III / 517	09.07.2010	

Beschreibung

- 16. April Einführung Vitale Stadt und neues Wohnen
- 30. April Wohnimpulse für die Stadtentwicklung Modellprojekte im Rahmen der IBA EmscherPark
- 7. Mai Renaissance für das Wohnen in der Innenstadt Trend oder Entwicklungsaufgabe?

Exkursionswoche - 2 Tage Blockseminar

27. Mai Neues Wohnen in der Stadt

(ganztägig)

- Neues Wohnen in Stadterneuerung und Stadtumbau Instrumente der Planung, Liegenschaftspolitik, Stadterneuerung und Förderung
- Modellvorhaben und Projekte zum Neuen Wohnen in der Stadt

Zum Stand des sozialen Wohnens in der Stadtentwicklung / Experimenteller Wohnungsbau in NRW Gastvortrag Kay Noell, Ministerium für Bauen und Verkehr NRW

- 28. Mai Ganztägige Exkursion Münster
- 11. Juni Wohnen in der Stadterneuerungspraxis Strategien und Projekte

Gastvortrag Bernhard Faller, Quaestio Forschung&Beratung, Bonn

25. Juni Gemeinschaftliche Wohnformen in der Stadt

Werkbericht Norbert Post, Architekt BDA Dortmund

9. Juli Fallstudien - Alte und neue Akteure auf dem Wohnungsmarkt

Tübingen - Leipzig - Saarbrücken - Townhouses Berlin - WIR Dortmund

9. Juli 2010 Abschlussveranstaltung

Anmerkung: Die Termine der Gastvorträge können sich noch verschieben – bitte die aktuellen Veranstaltungshinweise beachten

Leistungsnachweis

M.Sc Raumplanung

Pflichtbereich:

Die Prüfungsleistung zu der Veranstaltung kann in Kombination mit einer weiteren Pflichtveranstaltung der Vertiefungsrichtung Immobilienmanagement im Rahmen einer mündlichen Prüfung (benotete Teilleistung) abgelegt werden.

Alternativ kann eine Studienarbeit (benotete Teilleistung) über diese Veranstaltung bearbeitet werden. Die mündliche Prüfung umfasst dann die beiden verbleibenden Pflichtveranstaltungen der Vertiefungsrichtung.

Wahlpflichtbereich:

Die Veranstaltung wird über eine unbenotete Teilleistung (Studienarbeit) abgeschlossen.

Weitere Informationen werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

1E - Comparative European Planning Studies

→ Keine Veranstaltungen im Sommersemester 2010!

1F - Planning in Developing Countries

0921F2 Regional Economic Development Planning

Weiß, Katrin (ISPC) Vorlesung | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	10:15	13:15	Einzeltermin	GBI/410	21.04.2010	21.04.2010
	Mi	10:15	13:15	Einzeltermin	GBI/410	05.05.2010	05.05.2010
	Mi	10:15	13:15	Einzeltermin	GBI/410	19.05.2010	19.05.2010
	Mi	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	30.06.2010	30.06.2010

Beschreibung

Overall objective of the course is to enable participants with a different professional background to consider adequately the economic dimensions of their field of responsibility. Moreover, the participants will be prepared to participate constructively in economic planning processes.

The course introduces participants to concepts of economic development and promotion. It emphasises a regional approach to ensure that programmes for local economic promotion are designed with consideration of the wider spatial context of market and service systems, resources

regimes and that take comparative advantages, economics of scale etc. into account. It acknowledges the crucial role of regions to coordinate and link national programs with local initiatives. At the same time, it stresses the importance of local economic promotion within the regional approach. The programme consists of three modules: analysis, strategies and implementation. This sequence reflects a shift from a regional to local perspective as well as from spatial to sector orientation. The combination of lectures, examples and short exercises enables participants to apply selected analytical tools, discuss economic development strategies and economic promotion measures.

The first module introduces some basic economic terms and concepts that particularly address course participants with no or limited economic background. It provides an overview of determinants for attracting and retaining economic development and instruments to analyse economic potentials and constraints at the regional level. Course participants learn to assess the comparative advantage and context of utilization of different analytical tools and methods, such as the analysis of regional economic structures and trends, potentiality and problem/constraint analyses.

The second module summarises some major trends, which over the last decade affected economic development of regions in general, and local entrepreneurs in particular. These are, for example, deregulation of markets, reduced service systems, a shift from support philosophy towards service systems philosophy. It contrasts these shifts with an assessment of the economic reality of regions, which is characterized by a persisting rural mass poverty with limited opportunities, inappropriate assets and capabilities, institutional deficiencies and limited access to service systems and political resources. During this module participants are enabled to draft contextspecific economic development strategies through making use of strategy components based on international knowledge. In specially designed planning exercises the dynamics of the local conditions and the livelihood context within the wider economic environment are considered.

The third course module introduces a range of promotion instruments that may form part of the implementation of economic development strategies. Examples are local economic promotion and support services, business development services, strengthening of management capacity and

entrepreneurial competence, microfinance and development and linking of local organisations.

Leistungsnachweis

M.Sc. Raumplanung

Pflichtbereich:

Die Prüfungsleistung zu der Veranstaltung kann in Kombination mit einer weiteren Pflichtveranstaltung der Vertiefungsrichtung Planning in Developing Countries im Rahmen einer mündlichen Prüfung (benotete Teilleistung) abgelegt werden.

Alternativ kann eine Studienarbeit (benotete Teilleistung) über diese Veranstaltung erarbeitet werden. Die mündliche Prüfung umfasst dann die beiden verbleibenden Pflichtveranstaltungen der Vertiefungsrichtung. Umfang und Inhalt der Studienarbeit werden zu Beginn der Veranstaltung durch die Lehrenden festgelegt.

Wahlpflichtbereich:

Die Veranstaltung wird über eine unbenotete Teilleistung (Studienarbeit) abgeschlossen. Umfang und Inhalt der Studienarbeit werden zu Beginn der Veranstaltung durch die Lehrenden festgelegt.

0921F3 Demography and Social Infrastructure Planning

Schmidt-Kallert, Einhard (REL) Vorlesung | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	14.04.2010	14.04.2010
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	28.04.2010	28.04.2010
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	12.05.2010	12.05.2010
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	26.05.2010	26.05.2010
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	23.06.2010	23.06.2010
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	30.06.2010	30.06.2010
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	07.07.2010	07.07.2010
	Fr	09:00	17:45	Einzeltermin	GBI/410	21.05.2010	21.05.2010

Beschreibung

Rapid population growth is frequently considered a major cause of underdevelopment. It is the driving force behind the increasing demand for social infrastructure in the developing world, while in the Northern hemisphere stagnating or even shrinking populations are posing a new challenge to infrastructure provision. The one year course combines a review of population policy, an introduction to demographic analysis and exercises in population projections in the winter semester with a discussion of principles, strategies and techniques of social infrastructure planning in the summer semester.

In demographic analysis, the students will learn how to apply basic demographic terms and definitions, to work with the standard demographic data base at the regional, district and municipal levels and to comprehend the interrelationships between economic development, social change and demographic growth.

Population projection techniques are a necessary tool to provide the basic input for most planning activities. They will be introduced with reference to the limited resources which are available to a planner at the sub-national level. The application of an easy-to-use computer model will be supplemented by appropriate methods for quick-and-dirty projections. The students will be encouraged to apply their knowledge in a case study of a region, district or municipality of their choice.

Social infrastructure planning in developing economies is confronted with a growing gap between demand and supply. The relevant lectures will, therefore, concentrate on concepts and strategies to improve the provision of social infrastructure under the constraints of severely limited resources. With reference to the North, the challenge of adapting the existing infrastructure to a changing and shrinking demand will be also considered. To apply their knowledge, the students will be asked to develop a realistic approach for the provision of adequate infrastructure services in their case study areas.

This course is open to advanced level diploma students of Raumplanung 5th semester, subject: "MVI - Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumplanung – Methoden der Flächenstandortplanung". In consultation with the German/European students topics like the challenges of an aging society in Europe could be dealt with towards the end of the second semester.

Leistungsnachweis

M.Sc. Raumplanung

Pflichtbereich:

Die Prüfungsleistung zu der Veranstaltung kann in Kombination mit einer weiteren Pflichtveranstaltung der Vertiefungsrichtung Planning in Developing Countries im Rahmen einer mündlichen Prüfung (benotete Teilleistung) abgelegt werden.

Alternativ kann eine Studienarbeit (benotete Teilleistung) über diese Veranstaltung erarbeitet werden. Die mündliche Prüfung umfasst dann die beiden verbleibenden Pflichtveranstaltungen der Vertiefungsrichtung. Umfang und Inhalt der Studienarbeit werden zu Beginn der Veranstaltung durch die Lehrenden festgelegt.

Wahlpflichtbereich:

Die Veranstaltung wird über eine unbenotete Teilleistung (Studienarbeit) abgeschlossen. Umfa Inhalt der Studienarbeit werden zu Beginn der Veranstaltung durch die Lehrenden festgelegt.	ang und

1 - Weitere Wahlpflichtveranstaltungen

092100a Klima(wandel) und Gesundheit im Stadtquartier

Baumgart, Sabine (SRP) Rüdiger, Andrea (SRP)

Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	08:30	10:00	Einzeltermin	GB III / 310	13.04.2010	13.04.2010
	Мо	10:00	15:00	Einzeltermin	Uni Bielefeld	26.04.2010	26.04.2010
	Mi	10:00	15:00	Einzeltermin	GB III / 516	16.06.2010	16.06.2010
	-	-	-	Block		26.05.2010	28.05.2010

Beschreibung

Klima(wandel) und Gesundheit im Stadtquartier

Die interdisziplinäre Veranstaltung wird in Kooperation mit der Universität Bielefeld, Fakultät für Gesundheitswissenschaften durchgeführt. Unter Beteiligung von Prof. Dr. Claudia Hornberg (Dipl.- Biol. Dipl.-Ökol., Fachärztin für Hygiene und Umweltmedizin) und Prof. Dr. Rainer Fehr (Epidemiologe, u.a. Leiter der Abteilung Innovationsmanagement im Landesinstitut für Gesundheit und Arbeit (LIGA) werden die Themenschwerpunkte Klimawandel und gesundheitliche Reaktionen darauf, damit verbundene Konflikte sowie raumplanerische Interventionsansätze behandelt. Das Seminar wird parallel in Bielefeld und in Dortmund durchgeführt und ist mit einer Exkursion nach Hamburg verbunden. Die interdisziplinäre Veranstaltung wird durch fachliche Inputs der beteiligten Lehrenden eingeleitet. Es ist vorgesehen, dass es jeweils ein Seminartermin mit allen Studierenden an der TU Dortmund und ein Termin an der Universität Bielefeld stattfindet. Die gemeinsame Exkursion nach Hamburg ist vom 26.-28. Mai 2010 geplant; vorläufige Programmpunkte sind: - Besuch des Stadtmodells in der Baubehörde/ Wexstraße, Vorstellung des räumlichen Leitbild Hamburgs "Wachsende Stadt" (2007)

- Besuch des Modells der Hafencity im Kesselhaus mit geführtem Rundgang durch die Hafencity,
- Besuch in Wilhelmsburg (Stadtentwicklungsplanerisches Leitprojekt "Sprung über die Elbe") mit einem Besuch bei der IBA und 1-2 geführten Rundgängen zu den unterschiedlichen Schichten der Stadtund Landschaftsraumentwicklung, darunter auch die Tide-Auen an der südlichen Elbe/Wilhelmsburg (Naturschutz).

Die Teilnahme ist auf 20 Studierende von jeder der beiden Universitäten begrenzt.

Teilnahmevoraussetzungen sind die aktive Mitwirkung an dem begleitenden Seminar und die Vorbereitung der Expertengespräche in Hamburg sowie die Ausarbeitung von Referaten für die Zeit der Exkursion selbst und im Anschluss für einen Termin zur Auswertung der Exkursion.

092100b Innovationen für Stadtquartiere der Zukunft

Kataikko, Päivi (STB) Polivka, Jan (STB)

Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / 310	15.04.2010	

Beschreibung

Urbane Mentalität

Klassische städtebauliche Bestandsaufnahmen und -Analysen beschränken sich bisher auf einzelne Aspekte oder Eigenschaften des Raumes. Bei solcher Betrachtung wird eine ganze Reihe von Räumen samt ihrer urbanen Charaktere verkannt. Gerade Eigenschaften und Bezüge multifunktionaler oder ambivalenter Räume, etwa solcher, die einen Widerspruch z.B. in ihrer Lage und tatsächlicher Rolle in der Stadt aufweisen oder bei denen sich ihre tatsächliche Wahrnehmungsintensität mit ihrer physischen Grundeigenschaft nicht deckt, bleiben mit herkömmlichen Methoden nicht abgebildet und in der Konsequenz für die Planer unsichtbar. Ungenutzt für planerische Konzepte bleiben dadurch urbane Potentiale, die für den Umgang mit dem komplexen Gefüge eines Standorts von Bedeutung sind.

Um die Zukunft der Quartiere gestalten zu können, die den zunehmend differenzierten Ansprüchen an räumlich-funktionale Qualitäten gerecht werden müssen, sollen daher auch diese Aspekte für die Planung greifbar gemacht werden. Dafür muss eine praktische Darstellungstechnik und Begrifflichkeit gefunden und erprobt werden.

Im Auftrag des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) sollen Studierende der Raumplanung und Architektur an zehn Universitäten Deutschlands als künftige Fachexperten durch neue Aufgabenstellungen nach Innovativen im Umgang mit Phänomenen der Unsichtbarkeit in der Stadt suchen. Die Ergebnisse sollen, nach Vertiefung in einem interuniversitären Workshop, in November 2010 beim Nationalen Hochschultag der breiten Fachöffentlichkeit vorgestellt werden.

Inhalte des Seminars:

- Einführung in die Thematik
- Analytische Bestandsaufnahme
- Konzeptionelle und methodische Übungen
- Vermittlung und Erstellung von Werkzeugen für die Planungspraxis
- Projektorientiertes Arbeiten

Das Seminar befasst sich mit dem Thema am Untersuchungsgebiet der Dortmunder Innenstadt und wird teilweise in Blöcken stattfinden. Es besteht ev. die Möglichkeit, Aspekte des Themas zu einer Vertiefungs- / Abschlussarbeit auszubauen. Diplomstudierende können die Veranstaltung als Ergänzung zum Diplomprüfungsfach "Stadtgestaltung und Denkmalpflege" nutzen.

093041 Environmental Planning and Management

Weber, Anne (ISPC) Vorlesung | 1.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	22.04.2010	22.04.2010
	Do	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	06.05.2010	06.05.2010
	Do	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	20.05.2010	20.05.2010
	Do	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	24.06.2010	24.06.2010
	Do	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	08.07.2010	08.07.2010

Beschreibung

Environmental issues have become of central importance in spatial planning today. The course "Environmental Planning and Management" is intended to create a greater awareness for problems and potentials related to the use, conservation and management of natural resources. A profound knowledge about the interdependencies between environmental factors and human activities is a basic requirement for each regional planner.

The various subjects of the course focus on the following topics:

- introduction to the basics of landscape ecology;
- ecosystems, the interaction between man and nature;
- international environmental conventions;
- ecological profile analysis;
- land use zoning, classification and evaluation;
- environmental economics;
- natural resource management and conservation;
- implementation of environmental projects.

Each module of the subject is intended to provide an insight in the complexity of the man « nature relationship.

To ensure that the environmental implications of decisions are taken into account before decisions are made special emphasis will be put on "Environmental Impact Assessment (EIA)". Students will be introduced to the process of identifying, predicting, evaluating and mitigating the biophysical, social, and other relevant effects of development proposals prior to major decisions being taken and commitments made.

093044

Agricultural Policy for Development Planning

Kohlmeyer, Christoph (LB) Vorlesung | 1.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	09:15	18:00	Block	GBI/410	14.06.2010	16.06.2010

Beschreibung

The role of agriculture in the development process can hardly be over emphasised given its historical perspective and its present role in the developing world. In these economies a substantial proportion of the rural population from 50% to 90%, derive their livelihoods from the agricultural sector. A vast majority of them are "Resource Poor Farmers" (RPFs) who operate in fragile and difficult environment. Probably well over a billion people depend for their livelihoods on the complex, diverse and risky forms of agriculture which have been poorly served by agricultural research and other related services.

The objective of the course is not to create specialists in the technical sense, but to sensitise the participants toward the problems faced by the resource poor farmers and their operational environment. The participants are also imparted simple and relevant tools of analysis which would enable them to identify and assess contextual problems and potentials, and to design and implement programmes/projects for agricultural development.

The module focuses on the following areas of concern:

- Green Revolution Game: The gaming situation is used as a means to understand the operational environment of the resource poor farmers. Participants take over the roles of peasant farmers to try and manage their farms. This helps to sensitise the future planners and to get the feel of the complexity of environment within which the RPFs operate.
- Agricultural Policy: The concern here is the role of different types of enterprises, land tenure arrangements and other agrarian questions, organisation of support services, price support etc.
- Farm and Farming System Analysis: This is one of the central topics of the course which emphasises the systems theory approach in order to understand the complexity of farming environment.
- Agricultural Research: The basic focus is on the distinction between the ,conventional agricultural research and the emerging bottom-up approaches to tackle the problem faced by the resource poor farmers.

The basic tool-basket imparted to the students through case study exercises are the following:

- Designing and Implementing Agricultural Projects, and
- Elaboration of M&E

Modul 2 - Methodische und allgemeine Qualifikationen

2A - Soft Skills

0922A2

Schreibwerkstatt für Raumplanerinnen und Raumplaner

Schmidt-Kallert, Einhard (REL)

Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	09:15	16:45	Block	GB III / 214	16.07.2010	17.07.2010

Beschreibung

Schriftliche Anmeldungen bei Eva Gehrmann bis zum 12.5.:

im Sekretariat, Raum 404 GBI

oder per email an eva.gehrmann@tu-dortmund.de

Vorbesprechungstermin am 12.5., 14-16 Uhr, findet in der Mittelzone des GB I im dritten Geschoss statt.

Programmvorschlag

- 1. Trainingsblock, 16.07.5.2010, 9.00 12.30 Uhr
- 1. Der Ansatz des Seminars (Zusammenfassung der Ergebnisse der Vorbesprechung und Ergänzungen)
- 2. Grundsätze von Feedback
- 3. Feedback zu einigen der mitgebrachten Texte der Teilnehmer/innen
- 4. Was ist eigentlich guter Stil?
- 5. Einige Formen der schriftlichen Kommunikation, die in bei Raumplanern häufig vorkommen
- 6. Vorbereitung einer Übungsaufgabe: Von der Beobachtung zur Reportage (Übungsaufgabe für die Mittagspause)
- 2. Trainingsblock, 16.07.2010, 14.00 16.30 Uhr
- 7. Besprechung der Übungsaufgabe: die Reportage als faktiziernder Bericht
- 8. einen Brief schreiben, Briefanfänge, Struktur eines Briefes
- 9. Unterschiede Brief und Email
- 10. Nachrichten schreiben wie gehe ich vor?

Übungen zum Zusammenfassen von diffusen/komplexen Informationen zu Nachrichten

- 11. Einen Artikel schreiben (Zielgruppe, Sprachebene, Gliederung, Einstieg)
- 12. Der Einstieg, die Angst vor dem leeren Blatt, der erste Satz
- 13. Eine Zusammenfassung schreiben/ eine Presseerklärung/ einen Artikel schreiben. Einführung in eine kleine Übungsaufgabe für den Abend
- 3. Trainingsblock, 17.07.2010, 9.00 16.00 Uhr
- 14. Besprechung der Übungsaufgabe
- 15. Einen längeren Bericht schreiben wie gehe ich vor?

Exkurs: ein kognitives Modell des Schreibens (mit Auswertung eigener Schreiberfahrungen)

- 16. Übungen zum Redigieren von Texten (einschl. der Nutzung von Korrekturzeichen)
- 17. Nachrichten redigieren/ umschreiben. Gemeinsame Übung
- 18. Über den Stil von Berichten
- 19. Offene Fragen, Seminarkritik

(Pausen variabel, nach Bedarf und Absprache)

Weitere mögliche Themen, falls noch Zeit bleibt

- 20. Über die Verwendung von Metaphern
- 21. Benutzung von Präteritum, Perfekt und Plusquamperfekt im Deutschen
- 22. Verwendung von Fachwörtern und Fremdwörtern

23. Sexismus in der Sprache

2B - Allgemeine Planungstheorie

ightarrow Keine Veranstaltungen im Sommersemester 2010!

2C - Forschungsmethoden

0922C4 Analyse standardisierter Erhebungen

Scheiner, Joachim (VPL) Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:15	15:45	wöchentlich	GB III / 437	12.04.2010	-

Beschreibung

Standardisierte Erhebungen sind eine wichtige Methode in der Planungswissenschaft. Die Analyse derartiger Erhebungen basiert auf Hypothesen, der Anwendung geeigneter statistischer Verfahren und einer sorgfältigen Interpretation der Befunde. Mit der eigenen Auswertung vorliegender Befragungsdaten bietet die LV die Möglichkeit, analytische Kompetenzen zu entwickeln, zu erproben und zu vertiefen.

Die LV richtet sich an Studierende, die im Rahmen ihrer Examensarbeit standardisierte Erhebungen (durchführen und) analysieren wollen. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Studierende begrenzt. Deshalb bitte per Mail bei joachim.scheiner@tu-dortmund.de anmelden.

Die LV ist dem Modul 2C des Master-Studiengangs zugeordnet. Diplom-

Studierende im fortgeschrittenen Hauptstudium sind willkommen.

Von den Teilnehmern wird neben dem Besuch der LV eine Eigenarbeit von ca. 2-3 h pro Woche erwartet.

Leistungsnachweis

Der Leistungsnachweis erfolgt über die eigenständige Auswertung vorliegender Daten zu einer noch zu vereinbarenden Themenstellung.

Modul 3 - Master-Projekt		
ightarrow Alle Veranstaltungen finden im Wintersemeste	er statt!	

M.Sc. SPRING

Module 1 - Concepts and Theories for Planning

 $\rightarrow \ \, \text{Alle Veranstaltungen finden im Wintersemester statt!}$

Module 2 - Planning Practice

093021 The Planner's ToolKit

Schmidt-Kallert, Einhard (REL) Vorlesung | 1.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	13.04.2010	13.04.2010
	Mi	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	14.04.2010	14.04.2010
	Do	09:45	17:00	Einzeltermin	GBI/410	15.04.2010	15.04.2010

Beschreibung

Conflict Resolution Strategies and Mediation

Conflicts between individuals, groups of people or entire communities exist in every society. Usually the parties involved in a conflict have different interests. In most development planning processes conflicts between different stakeholders need to be tackled. The modules on this subject will focus on the analysis of conflicts, on different conflict resolution strategies and on concrete procedures of mediating in planning conflicts.

093022 Programme Planning and Project Management

Gregorio, Rhoda Lynn (REL) Vorlesung | 1.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	10:30	12:00	Einzeltermin	GBI/410	20.04.2010	20.04.2010
	Do	10:30	12:00	Einzeltermin	GBI/410	29.04.2010	29.04.2010
	Di	10:30	12:00	Einzeltermin	GBI/410	04.05.2010	04.05.2010
	Di	10:30	12:00	Einzeltermin	GBI/410	18.05.2010	18.05.2010
	Do	10:30	12:00	Einzeltermin	GBI/410	17.06.2010	17.06.2010
	Di	10:30	12:00	Einzeltermin	GBI/410	22.06.2010	22.06.2010
	Do	09:45	12:00	Einzeltermin	GBI/410	01.07.2010	01.07.2010
	Di	09:45	12:00	Einzeltermin	GBI/410	06.07.2010	06.07.2010

Beschreibung

Development programmes and projects are the main forms of intervention of national and international development efforts. However ambitious these efforts may be, they cannot tackle and solve all problems that exist in a country or region. Hence choices need to be made to ensure that a development programme or project is clearly targeted and as effective as possible. This requires a sound analytical basis, clear and realistic objectives, a careful choice among alternative options, and the efficient implementation of a coherent set of actions. Throughout this process an open dialogue among all stakeholders needs to be fostered and true local ownership created in order to improve the quality of projects and programmes - and hence the overall relevance, feasibility and sustainability of development cooperation.

The course aims to familiarise the students with the most important planning and management techniques currently in use in development organisations. Besides lectures the course puts great emphasis on group exercises in which the newly learnt methods are practiced. This will at the same time enable the students to critically reflect and assess the usefulness as well as the shortcomings of these methods.

The course is structured into three phases, preparing the students for the three one-week SPRING workshops. The first phase covers analytical methods. For analysing complex development problems and the different perceptions of stakeholders both logical and participatory methods are introduced. The second phase of the course covers planning methods. They assist in the difficult process of formulating objectives, defining and assessing alternative projects and finally selecting and designing in detail one project. The third phase of the course deals with implementation methods. Among others they help in analysing and upgrading the capacity of the implementing organisation, defining implementation schedules, clarifying responsibilities as well as setting up monitoring and evaluation procedures.

In the end students should have both hands-on experience and a critical understanding of the analysis, planning and implementation methods used for designing change processes, monitoring progress and evaluating impact.

093023 Planning Workshop

Gregorio, Rhoda Lynn (REL) Weber, Anne (ISPC) Vorlesung | 1.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	09:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	25.05.2010	25.05.2010
	Mi	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	26.05.2010	26.05.2010
	Do	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	27.05.2010	27.05.2010
	-	09:15	17:00	Block	GBI/410	07.06.2010	11.06.2010

Beschreibung

The entire planning workshop is designed to cover the three major phases of the ideal planning cycle: Analysis, Planning and Implementation. It is a simulation group exercise where students will be confronted with specific development planning issues in order to prepare an integrated development plan for a simulated region. The essential information of this region is compiled in the ,SPRING Regional Profile', which provides a broad perspective of the study area and helps to create an understanding of the issues which have an impact on the development of the area. The planning workshop serves as a platform for the participants to apply various goal-oriented planning techniques and tools which have been introduced to them in the course "Programme Planning and Project Management".

Planning

Strategic planning and programming is the second major step in the regional development planning process. It is preceded by a situational analysis and the development of scenarios, which form the basis and the framework for the development of creative solutions needed to overcome problems and constraints while harnessing the potentials existing in the region. The political framework is provided by the PoSt document. The second workshop on strategic planning and programming enables participants to apply relevant tools and techniques for a systematic and elaborative visualisation of desired development events within a specific time horizon. Moreover the workshop groups evaluate the pros and cons of various alternative strategies and devise a five year regional development plan based on a chosen strategy.

093025 Implementation Workshop

Gregorio, Rhoda Lynn (REL) Weber, Anne (ISPC) Vorlesung | 1.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	09:15	17:00	Block	GBI/410	12.07.2010	16.07.2010

Beschreibung

The entire planning workshop is designed to cover the three major phases of the ideal planning cycle: Analysis, Planning and Implementation. It is a simulation group exercise where students will be confronted with specific development planning issues in order to prepare an integrated development plan for a simulated region. The essential information of this region is compiled in the ,SPRING Regional Profile', which provides a broad perspective of the study area and helps to create an understanding of the issues which have an impact on the development of the area. The planning workshop serves as a platform for the participants to apply various goal-oriented planning techniques and tools which have been introduced to them in the course "Programme Planning and Project Management".

Implementation:

One of the widely recognised weaknesses of contemporary development planning in growing economies is the failure to implement the policies and required actions contained in plans, programmes and projects. This is partly due to the prevailing tendency to think that the planner's role ends when a plan has been produced while implementation is seen as a set of activities of a very different nature. Such activities would not happen by themselves unless plans are operationalised. In this context, implementation could be termed as the process of converting resources such as materials, technologies, funds and institutions into goods and services which, support behaviour change in beneficiary groups. The role of the planner in the process of plan implementation is thus concerned with mobilising, organising, co-coordinating and managing the resources needed to undertake the actions embodied in the plans. From policy makers' point of view, implementation is the whole process of translating broad policy goals or objectives into visible results in the form of specific projects or programmes of action.

Module 3 - Physical Planning

093031 Human Settlement Planning

Caimi, Sara (ISPC) Vorlesung | 1.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	13.04.2010	13.04.2010
	Di	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	27.04.2010	27.04.2010
	Di	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	11.05.2010	11.05.2010
	Di	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	29.06.2010	29.06.2010
	Do	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	08.07.2010	08.07.2010

Beschreibung

In most developing countries, the structure of human settlements (villages, small, middle and high ordered centres, urban centres and the capital city) is highly polarised. This is an indication of unbalanced regional development where metropolises or primate cities absorb a majority of the development efforts of the national government, thus hindering the development of lower order settlements.

The primate city is perceived as the national centre for innovation and economic efficiency offering modern amenities and locational advantages for the different sectors of society and the economy. Many settlements at the regional level, especially in rural areas, remain comparatively underdeveloped and impoverished. Services and facilities are unevenly distributed and linkages between urban centres and the hinterland are either weak or non existent.

Metropolitan growth is linked to a circular causation process, where major cities are favoured over less developed ones. Development strategies are aimed at more developed settlements causing increasingly unbalanced regional development, characterized by a vicious cycle: people migrate from rural and less developed urban centres reinforcing primate metropolitan growth. This leads to increasing national investments on the primate city at the cost of less developed regions, which in turn leads to a new influx of people into favoured metropolitan areas.

The most visible and drastic consequence of unregulated and rapid metropolitan growth in developing countries is the formation of informal settlements characterized by extreme poverty, lack of adequate social and physical infrastructure, and fewer opportunities for employment and gainful livelihoods.

Set in this context, the objective of the course is to highlight the importance of a well planned, integrated and balanced system of urban and rural centres of varying sizes and functions distributed along specific spatial systems. The course will help participants gain deeper insights into concepts, methods and strategies of planning for settlements that have high performance qualities such as: physical characteristics, creation of economic opportunities, convenience, choice, equitable access, etc.

The course will be a blend of lectures, seminars and group exercises and is linked to the elective course on housing offered in the second semester.

093032 Spatial Planning and Sustainable Development in Germany

Baumgart, Sabine (SRP) Reicher, Christa (STB) Woiwode, Christoph (ISPC) Vorlesung | 2.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:15	17:00	Sondertermin	e GB I / 410	17.05.2010	05.07.2010

Beschreibung

An important objective of this seminar is to introduce students in the German planning system. SPRING students should be acquainted with the problematic and advantages of the decentralised system in Germany and are motivated for further comparative studies.

Professor Baumgart and Professor Reicher will give an introduction in the German planning system at an early time of study year in order to provide SPRING students with the necessary basics in this recurrent topic.

Subject of the course is to outline the basic structures of the German planning and administrative system.

The information is provided by both lectures and visits to selected authorities and institutions working in the field of planning and of implementation of plans.

The lectures introduce into the basic constitutional principles governing the federal system in Germany and protecting local government's independence from legally unrestricted state directives, further into the general planning and land use system including organisational aspects.

A main issue is the urban planning jurisdictions exercised by the municipalities and their relation to the comprehensive state regional planning framework with co-ordinating functions, planning and implementation of infrastructure projects and of environmental protection schemes, run in the general public interest.

On the urban (local) level implementation of land use planning in housing, urban renewal and various other development schemes is of major interest. This will be highlighted by visits to appropriate projects, requiring coo-operation of public and private actors. There is general problem to find in particular public authorities willing and able to inform on their tasks and organisation in English.

Planning and administrational issues in the new federal states on the territory of the former German Democratic Republic will be covered as well.

Part of this lecture will be an excursion to Berlin in March.

Dates:

17.05.2010; 21.06.2010; 28.06.2010; 05.07.2010 (14:15-17:00)

093034 Transport Planning

Scheiner, Joachim (VPL) Vorlesung | 1.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	28.04.2010	28.04.2010
	Mi	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	12.05.2010	12.05.2010
	Mi	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	19.05.2010	19.05.2010
	Mi	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	23.06.2010	23.06.2010
	Mi	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	07.07.2010	07.07.2010

Beschreibung

Transport planning is part of any regional planning activity due to its importance for economic and social development. Experiences and theories reveal the significant impact of transport projects to agricultural production, income generation, and poverty alleviation, as long as decisions are based on a sound analysis of the situation. Transport planning and provision in most rural areas of developing countries is, however, characterised by the following problems:

- inadequate tools for planning and, thus
- the development of appropriate supply strategies and policies is not according to the actual demand;
- inadequate domestic revenue mobilisation for transport infrastructures;
- lack of clear organisation and management structures, and qualified staff.

Given these conditions the course will focus on

- the role of transport in regional development;
- the analysis of the different demand and available modes of transport in
- developing countries, and
- strategies and policy options for transport provision, including its serious financial implications.

Methods and tools for analysis and planning will be introduced, examples from different countries will be given, and exercises will be prepared by the participants in order to identify strategies for transport interventions within the SPRING regions.

093035 **Housing**

Caimi, Sara (ISPC) Vorlesung | 1.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	29.04.2010	29.04.2010
	Do	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	06.05.2010	06.05.2010
	Do	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	17.06.2010	17.06.2010
	Do	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	24.06.2010	24.06.2010
	Do	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	01.07.2010	01.07.2010

Beschreibung

Access to safe and affordable housing remains an unfulfilled basic need for millions of poor people across the globe while the concept of housing in the current development practice is itself undergoing a major change. Gone are the days when housing for the poor was understood merely as a physical structure for sheltering families. An integrated approach to housing in the context of sustainable and pro-poor urban development envisages: responding adequately to physical, socio-economic, cultural and psychological needs of an individual; special emphasis on creating a conducive environment for children to grow up in safe and healthy neighbourhoods; ensuring adequate and easy access to basic services so that women are not overburdened; use of low cost construction materials and indigenous technology; and community participation and self help in both the design and the process of construction.

The elective course will provide an opportunity for the SPRING participants to understand the concept and policy of housing in the current urban development practice in growing economies drawing from international experiences including their own. While elucidating the various elements of the integrated approach, the course also focuses on the dynamics of informal settlements and the mechanisms of housing transformation.

The course will be a combination of lectures and seminars.

093036 Spatial Data Analysis and Mapping

Niemann, Lars (STB) Vorlesung | 1.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	-	-	wöchentlich		19.04.2010	10.05.2010

Beschreibung

The Workshop provides four independent parts, both containing for getting and maintaining spatial information about the planning area. For using these tools it is necessary to know some theoretical background and to get some experiences by means of exercises. The course provides both.

GIS and CAD are electives - the students must choose at the beginning of the course one of them.

1. Part: Cartography

A map is used as a tool to show spatial phenomena in a realistic manner, to indicate spatial problems and help to prepare actions. Therefore, it is very important for any planner to know the principles of compiling and drawing a thematic map.

2. Part: Aerial Photo Interpretation

Aerial photo interpretation is part of the major subject of remote sensing of environment. It is an important tool for getting information about the planning area. To gain the information it is necessary to know how to handle air photos, the techniques of interpretation, and some instruments supplying this process.

3. Part: GIS (elective; alternative: CAD)

Geographic information systems (GIS) are becoming more and more important for rural development planning. The workshop gives a general introduction of ArcView, which allows first applications and prepares for a more profound study in the future.

4. Part: CAD (elective; alternative: GIS)

CAD course introduces Computer Aided Design as a tool to construct and visualize ideas, drawings of maps and plans. The exercise explains basics of CAD systems, shapes and construction methods, basics of digital file formats, plan making in regional and city scale, possibilities and limitations of drawing and presentations, visualization of spatial concepts, 2D and 3D data, data import and export.

Dates:

14.04.2008, 21.04.2008, 05.05.2008 (8:30 - 12:00)

15.04.2008, 16.04.2008 (14:15 - 17:45)

Module 4 - Sustainable Resource Management

093041 Environmental Planning and Management

Weber, Anne (ISPC) Vorlesung | 1.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	22.04.2010	22.04.2010
	Do	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	06.05.2010	06.05.2010
	Do	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	20.05.2010	20.05.2010
	Do	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	24.06.2010	24.06.2010
	Do	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	08.07.2010	08.07.2010

Beschreibung

Environmental issues have become of central importance in spatial planning today. The course "Environmental Planning and Management" is intended to create a greater awareness for problems and potentials related to the use, conservation and management of natural resources. A profound knowledge about the interdependencies between environmental factors and human activities is a basic requirement for each regional planner.

The various subjects of the course focus on the following topics:

- introduction to the basics of landscape ecology;
- ecosystems, the interaction between man and nature;
- international environmental conventions;
- ecological profile analysis;
- land use zoning, classification and evaluation;
- environmental economics;
- natural resource management and conservation;
- implementation of environmental projects.

Each module of the subject is intended to provide an insight in the complexity of the man « nature relationship.

To ensure that the environmental implications of decisions are taken into account before decisions are made special emphasis will be put on "Environmental Impact Assessment (EIA)". Students will be introduced to the process of identifying, predicting, evaluating and mitigating the biophysical, social, and other relevant effects of development proposals prior to major decisions being taken and commitments made.

093043 **Sustainable Property**

Davy, Benjamin (BBV) Vorlesung | 1.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	15:00	17:30	Sondertermin	е	12.04.2010	10.05.2010

Beschreibung

Näheres wird zu Beginn und im Laufe der Veranstaltung bekannt gegeben.

093044 Agricultural Policy for Development Planning

Kohlmeyer, Christoph (LB) Vorlesung | 1.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	09:15	18:00	Block	GBI/410	14.06.2010	16.06.2010

Beschreibung

The role of agriculture in the development process can hardly be over emphasised given its historical perspective and its present role in the developing world. In these economies a substantial proportion of the rural population from 50% to 90%, derive their livelihoods from the agricultural sector. A vast majority of them are "Resource Poor Farmers" (RPFs) who operate in fragile and difficult environment. Probably well over a billion people depend for their livelihoods on the complex, diverse and risky forms of agriculture which have been poorly served by agricultural research and other related services.

The objective of the course is not to create specialists in the technical sense, but to sensitise the participants toward the problems faced by the resource poor farmers and their operational environment. The participants are also imparted simple and relevant tools of analysis which would enable them to identify and assess contextual problems and potentials, and to design and implement programmes/projects for agricultural development.

The module focuses on the following areas of concern:

- Green Revolution Game: The gaming situation is used as a means to understand the operational environment of the resource poor farmers. Participants take over the roles of peasant farmers to try and manage their farms. This helps to sensitise the future planners and to get the feel of the complexity of environment within which the RPFs operate.
- Agricultural Policy: The concern here is the role of different types of enterprises, land tenure arrangements and other agrarian questions, organisation of support services, price support etc.
- Farm and Farming System Analysis: This is one of the central topics of the course which emphasises the systems theory approach in order to understand the complexity of farming environment.
- Agricultural Research: The basic focus is on the distinction between the ,conventional agricultural research and the emerging bottom-up approaches to tackle the problem faced by the resource poor farmers.

The basic tool-basket imparted to the students through case study exercises are the following:

- Designing and Implementing Agricultural Projects, and
- Elaboration of M&E

Module 5 - Socio-Economic Development Planning

0921F2 Regional Economic Development Planning

Weiß, Katrin (ISPC) Vorlesung | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	10:15	13:15	Einzeltermin	GBI/410	21.04.2010	21.04.2010
	Mi	10:15	13:15	Einzeltermin	GBI/410	05.05.2010	05.05.2010
	Mi	10:15	13:15	Einzeltermin	GBI/410	19.05.2010	19.05.2010
	Mi	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	30.06.2010	30.06.2010

Beschreibung

Overall objective of the course is to enable participants with a different professional background to consider adequately the economic dimensions of their field of responsibility. Moreover, the participants will be prepared to participate constructively in economic planning processes.

The course introduces participants to concepts of economic development and promotion. It emphasises a regional approach to ensure that programmes for local economic promotion are designed with consideration of the wider spatial context of market and service systems, resources

regimes and that take comparative advantages, economics of scale etc. into account. It acknowledges the crucial role of regions to coordinate and link national programs with local initiatives. At the same time, it stresses the importance of local economic promotion within the regional approach. The programme consists of three modules: analysis, strategies and implementation. This sequence reflects a shift from a regional to local perspective as well as from spatial to sector orientation. The combination of lectures, examples and short exercises enables participants to apply selected analytical tools, discuss economic development strategies and economic promotion measures.

The first module introduces some basic economic terms and concepts that particularly address course participants with no or limited economic background. It provides an overview of determinants for attracting and retaining economic development and instruments to analyse economic potentials and constraints at the regional level. Course participants learn to assess the comparative advantage and context of utilization of different analytical tools and methods, such as the analysis of regional economic structures and trends, potentiality and problem/constraint analyses.

The second module summarises some major trends, which over the last decade affected economic development of regions in general, and local entrepreneurs in particular. These are, for example, deregulation of markets, reduced service systems, a shift from support philosophy towards service systems philosophy. It contrasts these shifts with an assessment of the economic reality of regions, which is characterized by a persisting rural mass poverty with limited opportunities, inappropriate assets and capabilities, institutional deficiencies and limited access to service systems and political resources. During this module participants are enabled to draft contextspecific economic development strategies through making use of strategy components based on international knowledge. In specially designed planning exercises the dynamics of the local conditions and the livelihood context within the wider economic environment are considered.

The third course module introduces a range of promotion instruments that may form part of the implementation of economic development strategies. Examples are local economic promotion and support services, business development services, strengthening of management capacity and

entrepreneurial competence, microfinance and development and linking of local organisations.

Leistungsnachweis

M.Sc. Raumplanung

Pflichtbereich:

Die Prüfungsleistung zu der Veranstaltung kann in Kombination mit einer weiteren Pflichtveranstaltung der Vertiefungsrichtung Planning in Developing Countries im Rahmen einer mündlichen Prüfung (benotete Teilleistung) abgelegt werden.

Alternativ kann eine Studienarbeit (benotete Teilleistung) über diese Veranstaltung erarbeitet werden. Die mündliche Prüfung umfasst dann die beiden verbleibenden Pflichtveranstaltungen der Vertiefungsrichtung. Umfang und Inhalt der Studienarbeit werden zu Beginn der Veranstaltung durch die Lehrenden festgelegt.

Wahlpflichtbereich:

Die Veranstaltung wird über eine unbenotete Teilleistung (Studienarbeit) abgeschlossen. Umfang und Inhalt der Studienarbeit werden zu Beginn der Veranstaltung durch die Lehrenden festgelegt.

0921F3 Demography and Social Infrastructure Planning

Schmidt-Kallert, Einhard (REL) Vorlesung | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	14.04.2010	14.04.2010
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	28.04.2010	28.04.2010
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	12.05.2010	12.05.2010
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	26.05.2010	26.05.2010
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	23.06.2010	23.06.2010
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	30.06.2010	30.06.2010
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	07.07.2010	07.07.2010
	Fr	09:00	17:45	Einzeltermin	GBI/410	21.05.2010	21.05.2010

Beschreibung

Rapid population growth is frequently considered a major cause of underdevelopment. It is the driving force behind the increasing demand for social infrastructure in the developing world, while in the Northern hemisphere stagnating or even shrinking populations are posing a new challenge to infrastructure provision. The one year course combines a review of population policy, an introduction to demographic analysis and exercises in population projections in the winter semester with a discussion of principles, strategies and techniques of social infrastructure planning in the summer semester.

In demographic analysis, the students will learn how to apply basic demographic terms and definitions, to work with the standard demographic data base at the regional, district and municipal levels and to comprehend the interrelationships between economic development, social change and demographic growth.

Population projection techniques are a necessary tool to provide the basic input for most planning activities. They will be introduced with reference to the limited resources which are available to a planner at the sub-national level. The application of an easy-to-use computer model will be supplemented by appropriate methods for quick-and-dirty projections. The students will be encouraged to apply their knowledge in a case study of a region, district or municipality of their choice.

Social infrastructure planning in developing economies is confronted with a growing gap between demand and supply. The relevant lectures will, therefore, concentrate on concepts and strategies to improve the provision of social infrastructure under the constraints of severely limited resources. With reference to the North, the challenge of adapting the existing infrastructure to a changing and shrinking demand will be also considered. To apply their knowledge, the students will be asked to develop a realistic approach for the provision of adequate infrastructure services in their case study areas.

This course is open to advanced level diploma students of Raumplanung 5th semester, subject: "MVI - Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumplanung – Methoden der Flächenstandortplanung". In consultation with the German/European students topics like the challenges of an aging society in Europe could be dealt with towards the end of the second semester.

Leistungsnachweis

M.Sc. Raumplanung

Pflichtbereich:

Die Prüfungsleistung zu der Veranstaltung kann in Kombination mit einer weiteren Pflichtveranstaltung der Vertiefungsrichtung Planning in Developing Countries im Rahmen einer mündlichen Prüfung (benotete Teilleistung) abgelegt werden.

Alternativ kann eine Studienarbeit (benotete Teilleistung) über diese Veranstaltung erarbeitet werden. Die mündliche Prüfung umfasst dann die beiden verbleibenden Pflichtveranstaltungen der Vertiefungsrichtung. Umfang und Inhalt der Studienarbeit werden zu Beginn der Veranstaltung durch die Lehrenden festgelegt.

Wahlpflichtbereich:

Die Veranstaltung wird über eine unbenotete Teilleistung (Studienarbeit) abgeschlossen. Umfang und Inhalt der Studienarbeit werden zu Beginn der Veranstaltung durch die Lehrenden festgelegt.

093051 Financing and Budgeting

Weiß, Katrin (ISPC) Vorlesung | 1.0 SWS | - LP

Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
Di	14:15	15:45	wöchentlich	GBI/410	27.04.2010	27.04.2010
Di	14:15	15:45	wöchentlich	GBI/410	04.05.2010	04.05.2010
Di	14:15	15:45	wöchentlich	GBI/410	11.05.2010	11.05.2010
Di	14:15	15:45	wöchentlich	GBI/410	18.05.2010	18.05.2010
Di	14:15	15:45	wöchentlich	GBI/410	22.06.2010	22.06.2010
Di	14:15	15:45	wöchentlich	GBI/410	29.06.2010	29.06.2010
Di	14:15	15:45	wöchentlich	GBI/410	06.07.2010	06.07.2010
	Di Di Di Di Di Di	Di 14:15 Di 14:15 Di 14:15 Di 14:15 Di 14:15 Di 14:15	Di 14:15 15:45	Di 14:15 15:45 wöchentlich	Di 14:15 15:45 wöchentlich GBI/410	Di 14:15 15:45 wöchentlich GBI/410 27.04.2010 Di 14:15 15:45 wöchentlich GBI/410 04.05.2010 Di 14:15 15:45 wöchentlich GBI/410 11.05.2010 Di 14:15 15:45 wöchentlich GBI/410 18.05.2010 Di 14:15 15:45 wöchentlich GBI/410 22.06.2010 Di 14:15 15:45 wöchentlich GBI/410 29.06.2010

Beschreibung

The course is designed to examine one of the crucial issues in development - that is, implementing respectively financing development planning. Financial resources are not obtained automatically. Usually they have to be mobilised and properly managed to make them available for development finance.

Within this context, the main important aspects of finance for development hat would be covered include:

- The determination of the financial capacity of the regional/district government as basis for realistic planning. In order to forestall the tendency of ,beautiful plans being incapacitated by lack of investment capital, or funds to cover the running expenses afterwards.
- Training in co-ordinating revenue plans and short/medium/long term public investment programmes.
- The estimation of the financial capacity and requirements of a local development unit.
- Relating scarce means to unlimited needs through priority setting and choosing between alternative projects.
- Handling of unexpected problems arising during project finance and identifying appropriate approaches to cover financial gaps.
- The contents of the course are flexible to accommodate other related subjects from students.

The discussion method is the main vehicle for delivering the subject matter with the aim to promoting high level of student participation and exchange of ideas. To facilitate group discussions, students will be provided with handouts describing the tasks to be accomplished. Additionally, simple case studies, short exercises and gaming simulations will be used to help students to assimilate and train the application of the relevant methods.

Module 6 - Research Paper

093061 Introduction to Research and Report Writing

Schmidt-Kallert, Einhard (REL) Vorlesung | 1.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	09:00	11:00	Sondertermine	e GB I / 410	12.04.2010	12.04.2010

Beschreibung

The main objective of this course is to introduce the students to the craft of doing research. The students will acquire conceptual, methodological, project management and practical skills.

At the conceptual level the course will give an overview of key concepts, such as problem identification, research question, and hypothesis. The tool-box of methods for empirical research in social science and planning surveys will be briefly introduced.

But the students will also learn to conceive a research project as a process, which requires proper project management or, as in the case of the SPRING research paper and the M.Sc. thesis, self-management. Therefore techniques of good time management and progress monitoring will also be touched upon. The students will be taken through the different phases of a research project, i.e. the first research idea, the elaboration of a proposal or outline, the search for literature and other secondary data sources, organisation and management of field research and analysis and interpretation of results.

There will be special emphasis on the craft of report writing. Writing skills will be trained in practical exercises. For example, the students will translate structured observations into a written text; and they will write short articles and press statements for specific audiences. They will also do exercises in textediting, possibly in the form of peer review.

093063 Research Paper Workshop

Schmidt-Kallert, Einhard (REL) Studienarbeit | - SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	05.05.2010	05.05.2010
	Do	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	22.04.2010	22.04.2010
	Do	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	20.05.2010	20.05.2010
	Fr	09:15	12:45	Einzeltermin	GBI/410	18.06.2010	18.06.2010

Beschreibung

The main objective of this course is to introduce the students to the craft of doing research. The students will acquire conceptual, methodological, project management and practical skills.

At the conceptual level the course will give an overview of key concepts, such as problem identification, research question, and hypothesis. The tool-box of methods for empirical research in social science and planning surveys will be briefly introduced.

But the students will also learn to conceive a research project as a process, which requires proper project management or, as in the case of the SPRING research paper and the M.Sc. thesis, self-management. Therefore techniques of good time management and progress monitoring will also be touched upon. The students will be taken through the different phases of a research project, i.e. the first research idea, the elaboration of a proposal or outline, the search for literature and other secondary data sources, organisation and management of field research and analysis and interpretation of results.

There will be special emphasis on the craft of report writing. Writing skills will be trained in practical exercises. For example, the students will translate structured observations into a written text; and they will write short articles and press statements for specific audiences. They will also do exercises in textediting, possibly in the form of peer review.

Diplom Raumplanung

I - Vordiplom

→ Veranstaltungen zum Vordiplom Raumplanung werden seit dem Wintersemester 2008/2009 nicht mehr angeboten. Seit dem 30.09.2009 besteht nur noch auf Antrag beim Prüfungsausschuss die Möglichkeit, das Vordiplom abzuschließen.

II - Hauptdiplom

0 - Projekte und Entwürfe

0911301

F 01 Land and water: Land use policy and watershed development in India

Davy, Benjamin (BBV) Hartmann, Thomas (BBV) Woiwode, Christoph (ISPC) Projekt | 8.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 216	13.04.2010	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 216	16.04.2010	-

Beschreibung

Näheres wird zu Beginn und im Laufe der Veranstaltung bekannt gegeben.

Voraussetzung

Erfolgreicher Abschluss der Module 1-3 und 6-9 zur Teilnahme an der ersten Teilleistung

F 02 Wiedernutzung von Brachflächen als Chance für die Freiraumplanung zu einem Instrument der Wertsteigerung von Grundstücken und Immobilien

Gruehn, Dietwald (LLP) Hoffmann, Anne (LLP) Ziegler-Hennings, Christiane (LB) Projekt | 8.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 319	13.04.2010	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 319	16.04.2010	-

Beschreibung

Es gibt unterschiedliche Brachflächentypen in Städten, die aufgrund der Aufgabe der bisherigen Nutzung entstanden sind und sich untergenutzt im Stadtraum befinden. Sie liegen häufig in Stadtteilen, die hinsichtlich ihrer Versorgung und ihres Wohn- oder Immobilienwertes schlecht zu beurteilen sind.

Brachflächen variieren sehr stark in der Größe und in der Struktur. Von dem kleineren Grundstück, der Baulücke, bis zu Industriebrachen in der Größenordnung von über 100 ha reicht das Spektrum der Flächen, die Potentiale der Wiedernutzung beinhalten.

Die zukünftige Nutzung dieser Brachflächen hängt stark von der Struktur der Fläche ab. Auf vielen Brachen hat sich durch die Abgeschlossenheit über lange Zeiträume eine interessante Vegetation herausgebildet. Die zukünftige Nutzung sollte daher ebenso auf die Grünstruktur der Fläche wie auch auf die Nutzungsstruktur des Umfeldes, des Quartiers oder Stadtteils Bezug nehmen.

Aufgrund der Vegetation auf der Brachfläche und des dicht bebauten Umfeldes wird häufig die Idee entwickelt, diese Brachflächen als Grünflächen zu nutzen oder bei der Wiedernutzung Bereiche als Grünflächen umzuwidmen. Dies erhöht nicht nur den Wohnwert, sondern auch den Immobilienwert des Umfeldes der Brachfläche und kann zur Aufwertung der umliegenden Quartiere und Stadtteile führen.

Studien haben gezeigt, dass der "Bodenwert" der Grundstücke stark durch die Qualität ihres Umfeldes beeinflusst ist. Als ein wichtiger Faktor hierbei gilt das Vorhandensein von "Grün". Dieser Bodenwert lässt sich ermitteln.

Folgende Arbeitsschritte sind für das F-Projekt geplant:

Zu Beginn steht die Beschäftigung mit den theoretischen Grundlagen der Brachflächenentwicklung und des Bodenwertes.

In einem zweiten Schritt werden Fallstudien der Brachflächenentwicklung und ihr Einfluss auf die Bodenwertsteigerung am Beispiel verschiedener nationaler und internationaler Projekte analysiert. Dabei wird die Entwicklung unter dem Aspekt "Grün" untersucht und die möglichen Auswirkungen auf das Umfeld und den Bodenwert ermittelt.

Für ein Beispielquartier (Stadt Dortmund) soll ein erstes Konzept entwickelt werden, dass die "Grünpotentiale" von untergenutzten Flächen analysiert und Ideen entwickelt, die zu einer Wertsteigerung führen.

Als vierter Schritt des Projektes ist eine Studienexkursion nach Chicago und zur Michigan State University in East Lansing, USA geplant. Dabei sollen verschiedene Brachflächenprojekte und ihr Beitrag zur Aufwertung von Quartieren in den USA kennengelernt werden. Zudem wird mit Studierenden der Partneruniversität Michigan State University ein Workshop durchgeführt, bei dem für eine Brachfläche in Lansing Konzepte für die Wiedernutzung erarbeitet werden sollen. Die Exkursion ist aus organisatorischen Gründen für Anfang September 2010 terminiert.

Voraussetzung

F 03 Standortsuche für Pumpspeicherkraftwerke entlang der Ruhr in Fröndenberg/Wickede

Fromme, Jörg (VES) Teubner, Maik (SRP)

Projekt | 8.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 309	13.04.2010	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 309	16.04.2010	-

Beschreibung

Projektgegenstand

Die Stadtwerke Fröndenberg GmbH sind ein kommunales Energie- und Wasserversorgungsunternehmen, das zu 100 % im Eigentum der Stadt Fröndenberg/Ruhr steht. Zum Stromversorgungsgebiet der Stadtwerke Fröndenberg gehört auch die östliche Nachbargemeinde Wickede (Ruhr). Wesentliches Kennzeichen der Stadtwerke Fröndenberg ist seit Jahrzehnten der Betrieb von drei Laufwasserkraftwerken entlang der Ruhr. Darüber hinaus wollen sich die Stadtwerke Fröndenberg weiter für den Ausbau regenerativer Energieerzeugung engagieren.

Bei Pumpspeicher-Wasserkraftanlagen handelt es sich um eine seit langem bekannte und bewährte Technik. Aus einem tief liegenden Wasserreservoir wird Wasser in ein hoch liegendes Becken gepumpt. Durch Zurückströmen des Wassers kann über Turbinen und Generatoren jederzeit Strom erzeugt werden. Je größer der Höhenunterschied und je größer die pro Sekunde nutzbare Wassermenge, umso größer ist die zur Verfügung stehende Produktionsleistung; die Größe der Becken bestimmt die maximale Produktionszeit.

Zwar stellt der Betrieb von Pumpspeicher-Wasserkraftwerken im engeren Sinne keine regenerative Stromerzeugung dar. Ihre Bedeutung für die Stromversorgung aus erneuerbaren Quellen wird aber zunehmen, weil sie einerseits als Energiespeicher fungieren können, indem sie z.B. nachts anfallenden überschüssigen Windkraftstrom nutzen, um Wasser auf den Berg zu pumpen und dadurch Energie speichern, die jederzeit innerhalb von Sekunden abgerufen werden und in eine Stromproduktion übergehen kann.

Fröndenberg und Wickede sind zwei Kommunen, die zwischen der Ruhr und dem Gebirgszug Haarstrang liegen. Grundsätzlich sind also die notwendigen Standortvoraussetzungen für Pumpspeicher gegeben: das Wasser der Ruhr im tief liegenden Ruhrtal, das teilweise sogar beidseitig durch Höhenzüge gesäumt wird. Dabei ist zu beachten, dass dem Bau einer solchen Anlage im Einzelfall Raumnutzungs- und Schutzinteressen (Naherholung, Landschaftsschutz, Gewässerschutz etc.) entgegenstehen können, so dass hier eine sorgfältige Prüfung und Abwägung erforderlich ist.

Aufgabenstellung

Aufgabe der Projektgruppe ist es, im Auftrag der Stadtwerke Fröndenberg potenziell geeignete Standorte für Pumpspeicher-Wasserkraftanlagen beidseits entlang der Ruhr auf der Strecke der anliegenden Kommunen Wickede und Fröndenberg / Menden zu suchen und unter raumplanerischen Gesichtspunkten zu bewerten. Sollten die Kapazitäten der Projektgruppe es zulassen, können auch weitere Streckenabschnitte entlang der Ruhr außerhalb des Stromnetzbereichs der Stadtwerke Fröndenberg betrachtet werden. Es bietet sich an, für die Analyse als Werkzeug 3 D-GIS zu nutzen.

Voraussetzung

F 04 Metropolitane Ränder – Die Rolle des (post-)suburbanen Raumes innerhalb von Metropolregionen

Münter, Angelika (ROP) Heitkamp, Thorsten (ERP) Projekt | 8.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 307	13.04.2010	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 307	16.04.2010	-

Beschreibung

Das Thema des F-Projekt ist an der Schnittstelle zweier aktueller Forschungsdebatten angesiedelt: Der zunehmenden Bedeutung von "Metropolregionen" sowie der qualitativen Anreicherung und Ausdifferenzierung im Umland der Kernstädte ("Post-Suburbanisierung").

Das Thema "Metropolregionen" hat nicht nur in den Raumwissenschaften sondern auch in der Raumordnungspolitik seit einigen Jahren Konjunktur. Durch Beschlüsse der Ministerkonferenz für Raumordnung (MKRO) sind elf Metropolregionen in Deutschland förmlich anerkannt. "Als funktionale Verflechtungsräume sind Metropolregionen Motoren der wirtschaftlichen Entwicklung mit internationaler
Bedeutung und Erreichbarkeit." (MKRO 2006). Metropolregionen sind strategische Handlungsregionen
um eine oder mehrere metropolitane Kernstädte. Sie umfassen i.d.R. auch weit gefasste Umlandräume, die selbst über keine ohne nur gering ausgeprägte Metropolfunktionen verfügen. In den meisten
förmlich anerkannten Metropolregionen haben sich intraregionale Kooperationen entwickelt, die u.a.
eine Profilierung der Region im nationalen und internationalen Standortwettbewerb zum Ziel haben.

Unter der "Post-Suburbanisierung" wird die funktionale Anreicherung und Ausdifferenzierung im suburbanen Umland der Kernstädte verstanden. Waren Städte und Gemeinden im suburbane Raum zunächst häufig vorrangig "Schlafstadt" der Kernstadt, haben sich dort im Zuge der fortschreitenden Suburbanisierungsprozesse immer mehr städtische Funktionen angesiedelt (z.B. Großflächige Einzelhandelseinrichtungen, Gewerbegebiete und Büroparks). Die räumlichen Strukturen des suburbanen Raumes gleichen sich damit in Teilen an jene der Kernstädte an. Der suburbane Raum emanzipiert sich zunehmend von der Kernstadt (Brake 2006).

Die Schnittstelle zwischen den beiden Themen zeigt sich insbesondere darin, dass Metropolregionen zwar einen regionalen Bezug haben, dennoch in der planerischen und politischen Diskussion i.d.R. vor allem die Kerne in den Blick genommen werden. Zentrale Fragestellung des Projektes ist es daher, welche Rolle, die (post-)suburbanen Räume im Verhältnis zu den metropolitanen Kernen in den Metropolregionen einnehmen?

Unter dieser Hauptfragestellung kann eine Vielzahl an Teilaspekten untersucht werden. Das Thema kann aus analytisch-funktionaler oder strategischer Perspektive betrachtet werden.

Mögliche Fragestellungen aus funktionaler Perspektive sind:

- Welche Funktionen nehmen die (post-)suburbanen Räume innerhalb der Metropolregion war (Arbeiten, Wohnen, Versorgung etc.)? Handelt es sich dabei hautsächlich um ergänzende Funktionen zum Kern oder auch orginär "metropolitane" Funktionen?
- Wo sind diese Funktionen im (post-)suburbanen Raum angesiedelt? Konzentrieren sich diese auf bestimmte Teilräume oder sind sie gleichmäßig im Raum verteilt?
- In welchem Verhältnis stehen der (post-)suburbane Raum und die Kernstädte zu einander? Sind die Entwicklungen im (post-)suburbanen Raum abhängig von denen im Kern oder vollziehen sich diese unabhängig vom Kern? Sind auch Abhängigkeiten des Kerns von Umland zu beobachten? Welche Verflechtungen zwischen den Räumen bestehen?

Mögliche Fragestellungen aus strategischer Perspektive sind:

- Welche Strategien verfolgen die Kommunen im "suburbanen Raum" im Hinblick auf die "Metropolregionen-Diskussion"?
- Wie schätzen die Akteure in den Kernstädten die Rolle des Umlandes in der Metropolregion ein?
- Wie ist die Zusammenarbeit zwischen Kern und Rand innerhalb der Metropolregion ausgestaltet? Bestehen in dieser Hinsicht Defizite?

Für beide Ansatzpunkte erscheint eine Differenzierung zwischen mono- und polyzentrischen Metropolregionen sinnvoll. Untersucht werden sollen ein bis zwei größere deutsche Metropolregionen (z.B. Hamburg oder Frankfurt/Rhein-Main). Je nach Zielsetzung des Projektes bietet sich auch ein Vergleich mit einer weiteren Metropolregion im europäischen Ausland (insbesondere London, Paris oder der "Randstad" in den Niederlanden) an. In die Untersuchungsregion(en) soll eine Exkursion durchgeführt werden. Erster Arbeitsschritt des Projektes wird es sein, das Projekthema sinnvoll einzugrenzen und einen bzw. zwei geeignete Untersuchungsräume auszuwählen.

Voraussetzung

0911305 F 05 Licht aus oder Spot an? - Aktionsplan "Insolvenz"

Grigoleit, Klaus Joachim (RUR) Gerber, Markus (RUR) Hangebruch, Nina (LB) Projekt | 8.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GBI/401	13.04.2010	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GBI/401	16.04.2010	-

Beschreibung

Problemstellung

Die gegenwärtige Finanz- und Wirtschaftskrise führt weltweit zu Gewinneinbrüchen bzw. Verlusten von Unternehmen. Von Fall zu Fall ist dabei umstritten, ob die Krise nur den Katalysator für eine ohnehin erforderliche Marktbereinigung darstellt oder ob der Staat als Krisenhelfer intervenieren soll. Kristallisationspunkt der Diskussion ist die Insolvenz, die einerseits die natürliche Konsequenz anhaltender Ertragsschwäche bzw. Überschuldung darstellt, andererseits zunehmend aber als unverantwortlicher Akt des Unternehmensmordes und der Arbeitsplatzvernichtung perhorresziert wird.

Schon immer hinterlassen Strukturwandel und Wirtschaftskrisen auch Narben im Stadtbild. Die Schließung von Industriestandorten kann zur Verödung ganzer Stadtquartiere führen, der mit dem Niedergang der "Tante-Emma-Läden" verbundene Wandel der Einkaufsgewohnheiten führte zu erheblichen Verwerfungen in der Stadtplanung. Gegenwärtig stehen nach Hertie und Woolworth die großen innerstädtischen Warenhäuser der Karstadtgruppe wegen der Insolvenz des Arcandor-Konzerns zur Disposition. Die großen Warenhäuser galten lange als Hauptmagneten der Innenstadt. Mit ihrer drohenden Schließung können nicht nur "blinde, tote Flächen" entstehen, vielmehr droht vor allem in Klein- und Mittelstädten die Verödung ganzer Innenstädte. Andererseits bietet die Warenhauskrise aber auch eine nicht zu unterschätzende Chance: Es kommen hochattraktive Standorte auf den Markt, deren Entwicklung aufgrund ihrer "1A-Lage" neue Perspektiven nicht nur für Einzelhändler oder andere Investoren, sondern für die Zentrenplanung insgesamt bieten.

Projektgegenstand

Im Rahmen des Projektes soll der Umgang der Stadtplanung mit ökonomischem Strukturwandel und Standortschließungen untersucht und Möglichkeiten konzeptioneller raumplanerischer Einwirkung in Krisenbewältigungsverfahren entwickelt werden. Dazu wählen die Projektteilnehmerinnen nach zuvor festzulegenden Kriterien einen bedrohten Warenhausstandort in einer Mittelstadt aus.

Projektziel

Ziel im ersten Teil des Projektes ist es, stadtplanerische Erfahrungen mit der Bewältigung bisheriger Wirtschaftskrisen und Standortschließungen auszuwerten. Zudem sollen sich die ProjektteilnehmerInnen die rechtlichen und betriebswirtschaftlichen Grundlagen der Krisenbewältigungsverfahren (Restrukturierung, Übernahme, Insolvenz, Liquidation etc.) erarbeiten. Von diesem Ausgangspunkt gilt es, Ansätze für einen "Krisenaktionsplan" zu entwickeln, mit dem Planungsperspektiven in die verschiedenen Krisenbewältigungsverfahren eingebracht und ihre spezifischen Möglichkeiten entfaltet werden können.

Im zweiten - konzeptionellen - Teil des Projektes sollen die gewonnenen Erkenntnisse auf die "Warenhauskrise" angewendet werden. Dabei kann für den zuvor gewählten Standort ein konkretes Handlungskonzept zum stadtstrukturellen Umgang mit der Warenhaus-Schließung erarbeitet werden. Denkbar ist aber auch eine vergleichende Analyse über den strategischen Umgang vergleichbarer Mittelstädte mit der Schließung bzw. von Schließung bedrohter Warenhäuser um daraus einen "Aktionsplan Warenhauskrise" zu erarbeiten.

Voraussetzung

F 06 Olympische Sommerspiele 2016 – Auswirkungen einer Großveranstaltung

Alm, Bastian (RWP) Bergmann, Anke (RWP) Sinz, Alexandra (DEK) Projekt | 8.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GBI/325	13.04.2010	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GBI/325	16.04.2010	-

Beschreibung

Projektgegenstand /Planungs- bzw. Untersuchungsraum Alle vier Jahre nominiert das Internationale Olympische Komitee einen Austragungsort für die nächsten Olympischen Sommerspiele. Zwischen den Städten ist der Wettbewerb um diese Nominierung stark, da sie sich von der Ausrichtung der Spiele u. a. positive regionalökonomische Effekte erhoffen.

Die Erfahrungen der letzten Jahrzehnte haben gezeigt, dass die Ausrichtung Olympischer Sommerspiele den Einsatz beträchtlicher Finanzmittel erfordert. Um den hohen Mitteleinsatz politisch rechtfertigen zu können, werden die regionalökonomischen Effekte von Olympischen Spielen regelmäßig wissenschaftlich erfasst. Die Erfassung und Messung dieser Effekte ist jedoch aufgrund ihrer Komplexität nicht ganz einfach:

Die wirtschaftlichen Effekte gehen von vielen kleinen Projekten aus, die – einzeln und in ihrer Gesamtheit betrachtet – ausgewertet werden müssen: so entstehen neue Austragungsorte, Verkehrsinfrastrukturen müssen geschaffen oder verbessert und Unterkünfte bereitgestellt werden. Projekte, die auch ohne die Olympischen Sommerspiele initiiert worden wären, werden hinsichtlich der neuen Anforderungen überprüft und gegebenenfalls angepasst.

Gleichwohl können viele der zu erwartenden Effekte gar nicht quantifiziert werden: Wie lässt sich etwa der regionalökonomische Nutzen einer "erhöhten internationalen Aufmerksamkeit" messen?

Ebenfalls interessant und schwer zu bewerten ist der Nutzen, der entsteht, wenn die Olympischen Spiele vorbei sind. Welche Infrastrukturen, welche weichen Standorteffekte ziehen nachhaltige Effekte für Einwohner, Unternehmen und Touristen nach sich?

Aufgabenstellung / Ziel

Aufgabe der Studierenden wird es sein, die regionalökonomischen Auswirkungen von Olympischen Sommerspielen am Beispiel des Veranstalters 2016 zu messen. Hierzu können vergleichbare Studien zu den Auswirkungen früherer Olympischer Sommerspiele herangezogen werden, geeignete Indikatoren müssen gefunden und Daten ausgewertet werden. Da für den qualitativen Teil Studien vor Ort durchgeführt werden müssen, ist eine Projektfahrt zum Austragungsort der Olympischen Sommerspiele 2016 geplant. Hierbei entscheidet sich der Austragungsort Anfang Oktober 2009. Sieben Städte haben sich um die Olympischen Sommerspiele 2016 beworben – vier Kandidaten sind noch im Rennen: Madrid, Tokio, Chicago und Rio de Janeiro.

Voraussetzung

F 08 "Wohnraum Straße" – Die Raumnutzung von wohnungslosen Bevölkerungsgruppen und ihre Bedeutung für die Stadtentwicklung

Baumgart, Sabine (SRP) Szypulski, Anja (SOZ) Projekt | 8.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 408	13.04.2010	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 408	16.04.2010	-

Beschreibung

Straßenkinder in der Einkaufszone, Obdachlose am Bahnhof und nichtsesshafte Männer und Frauen in öffentlichen Parks prägen das Bild der Stadt nicht nur in den Großstädten der "Dritten Welt". Auch in den Industrieländern nimmt die Obdachlosigkeit rapide zu. In Deutschland wird die Zahl der Obdachlosen mangels Bundesstatistik auf etwa 850.000 Personen geschätzt mit steigendem Anteil von Frauen und Kindern. Die wohnungslosen Bevölkerungsgruppen werden in der Gesellschaft oft als "öffentliche Belästigung und Ärgernis" empfunden. Durch die Privatisierung und den Rückzug des öffentlichen Raumes sind sie ständig auf der Suche nach neuen Räumen. Sie kennen "ihre Stadt" wie kaum ein anderer. Sie erleben und empfinden Stadt aus einer gänzlich anderen Perspektive und offenbaren andere Ansprüche und Bedürfnisse als die meiste Bevölkerung. Ihr Wissen um die Stadt bleibt jedoch meist verborgen. Mit ihren eigenen Strategien machen sie sich städtische Räume zu eigen. Aus dieser Annahme heraus ist das Ziel des Projektes, die Analyse und Nutzbarmachung städtischer Raumwahrnehmung von Nichtsesshaften am Beispiel der Städte Leipzig und Dortmund. Anhand des Perspektivwechsels soll abschließend der Versuch gestartet werden, alternative, städtische Entwicklungskonzepte in ausgewählten Handlungsbereichen zu entwerfen.

Planungsaufgaben:

- - Wahrnehmung und Nutzung städtischer Räume und Infrastruktur, Probleme und Möglichkeiten durch nichtsesshafte Bevölkerungsgruppen,
- - Beschreibung und Analyse der "Schattenwelt" und die sich in ihr offenbarenden, städtischen Nutzungskonflikten und -chancen,
- - Öffentliche/private Strategien des Umgangs mit diesen Bevölkerungsgruppen
- - Ableitung von Erkenntnissen aus und für alternative, städtische Entwicklungs- und Handlungsstrategien

Literaturempfehlung: Blum, Elisabeth (1996): Wem gehört die Stadt. Armut und Obdachlosigkeit in den Metropolen. Basel

Voraussetzung

F 09 Downtown of Amman (Jordan) - identity and New strategy to develop the Amman Downtown and its residential neighborhoods

Vazifedoost, Mehdi (STB) Schulz, Frank (DEK) Projekt | 8.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 104	13.04.2010	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 104	16.04.2010	-

Beschreibung

For the year 2009/2010, Planning through Intercultural Dialogue will tackle Amman downtown (al-Bald) as the new case of a historic centre.the downtown is located in the heart of Amman, the capital city of Jordan, a city of 2,525,000 inhabitants distributed on its seven hills. It is also the largest city in Jordan. It is one of the oldest continuously inhabited cities in the world. Amman now is becoming a real city that has its own identity there is an effect of accumulation of history, buildings, people, memories and relationships that is making the whole urban experience of Amman more interesting and deep.

Why Amman Downtown?

Amman down town, The Balad is the oldest section of the city and no area represent Amman's past as well as the Downtown area. it's made up of a myriad of souq markets and independently-owned businesses. The area's long history leaves a large number of historical sites, such as the Citadel, the Umayyad Palace, and the Roman Amphitheatre.

In the last decades much attention is being given to the Amman's Downtown urban heritage, historical image and identity conservation as they represent main source of attraction. A number of cultural institutions established their offices in the area. Following that, various commercial establishments moved in, including galleries, restaurants and cafés, as well as handicrafts and antique shops.

The Greater Amman Municipality GAM has developed a municipal heritage committee to adopt a new strategy to develop the Downtown and its residential neighbourhoods the new strategy will mainly focus on all aspects, to establish an organized set of services that help in regulating the public transport, public advertising, superstores, car parking, and residential buildings, among other things

The aim of the project

is to develop a master plan scenario for the future development of Amman downtown that conserve the heritage and the identity of the city taking into consideration the urban, economic, social, cultural, and environmental, humanitarian aspects and the challenging modernization movement that's now taking place in the city. The proposed mast plan.

Voraussetzung

F 10 The Scandinavian perspective on managing urban growth, the case of Greater Helsinki, Finland

Hill, Alexandra (IRPUD) Lindner, Christian (IRPUD) Projekt | 8.0 SWS

Zeit	: & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
		Di	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 105	13.04.2010	-
		Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 105	16.04.2010	-

Beschreibung

Subject matter

The City of Helsinki is Finland's capital and by far the largest city in terms of population accommodating nearly 600,000 inhabitants in 2009. Helsinki is located in the South of Finland and forms the core of the country's only large urban agglomeration which experiences comparatively high rates of population growth. Two regions entities of different size exist: "Greater Helsinki" and the smaller "Helsinki Metropolitan Area". In 2006 Greater Helsinki officially had 1,248,872 inhabitants and is projected to increase to 1,379,933 inhabitants by 2020 and to 1,481,135 in 2040 respectively.

Local and regional planning authorities have to work hand in hand to prepare for these future developments. Therefore, the authorities responsible for planning issues combine a number of strategies, tools and instruments. These comprise both rather 'traditional' tools like Master Plans or Local plans with more innovative approaches on the regional level (e.g. Helsinki Metropolitan Area Vision 2025, Helsinki Metropolitan Area Transport System Plan, Climate Strategy for Helsinki Metropolitan Area 2030, Greater Helsinki Vision 2050).

Aims and objectives

The project will explore the spatial development and urban-rural patterns as well as the administrative structures in and around the City of Helsinki. Special attention will be paid to the mutual horizontal and vertical interlinkages between different stakeholders involved in planning. Recent discourses on regionalization and metropolises will have to be analyses.

In addition, a special focus will be put on a comparative approach to elaborate similarities and differences of Greater Helsinki and the German Ruhr metropolitan area.

Aims and objectives

The project will be conducted in close cooperation with local partner institutions in metropolitan Helsinki such as the Centre for Urban and Regional Studies (YTK) at Helsinki University of Technology (HUT).

Requirements

With respect to field work and reports to be compiled good English language skills are mandatory. Furthermore, most of the plenary sessions of the project will be held in English, too.

Voraussetzung

F 11 Vernetzung von lokaler und regionaler Entwicklungsplanung für eine nachhaltige Ressourcennutzung – Beispiel Kakamega District/Kenia

Weiß, Katrin (ISPC) Gaesing, Karin (REL) Projekt | 8.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GBI/402	13.04.2010	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GBI/402	16.04.2010	-

Beschreibung

Ausgangslage

Das vorgeschlagene F-Projekt soll eng mit dem internationalen Forschungsprojekt "BIOTA" zusammenarbeiten. Am Beispiel des Kakamega Forest in Kenia geht die Fakultät Raumplanung der TU Dortmund zusammen mit den unten genannten Kooperationspartnern der Frage nach, welchen Einfluss der Mensch und seine Nutzungsweise auf den Schutz und die Regenerierung der Biodiversität haben und wie eine nachhaltige Wirtschaftsweise den Schutz verbessern kann: Um den Kakamega Forest herum herrscht mit über 500 Einwohnern pro km eine der höchsten Bevölkerungsdichten im ländlichen Afrika. Die Bevölkerung lebt weitgehend von der Landwirtschaft sowie von der – zumeist illegalen – Nutzung des Waldes. Gerade die ärmsten Haushalte sind auf den Verkauf von Feuerholz und Holzkohle sowie die Nutzung des Waldes als Viehweide angewiesen.

In partizipativen Landnutzungsplanungsworkshops wurden in bislang drei Gemeinden Dorfentwicklungspläne erstellt, die kenianischen Behörden zur Finanzierung vorgelegt werden sollen. Das Ministry of Lands und die Universität Nairobi sind mit der Erarbeitung von regionalen Entwicklungsplänen für Kakamega befasst und werden darin von der Fakultät Raumplanung unterstützt.

Ziel des F-Projekts

Aufbauend auf den bisherigen Forschungsergebnissen und in Kooperation mit dem BIOTA-Forschungsverbund sowie den Partnern vor Ort sollen im Rahmen des F-Projekts Vernetzungen und Kooperationsfelder von bislang entweder lokalen oder regionalen Entwicklungsplänen aufgezeigt werden. Im Hinblick auf den Schutz des Kakamega Regenwaldes und die bislang limitierten Möglichkeiten, alternative Einkommensmöglichkeiten zu entwickeln, stehen nachhaltiges Ressourcenmanagement und regionale Wirtschaftsförderung hierbei thematisch im Vordergrund der Entwicklungsplanung. Die Studierenden sollen mögliche zu fördernde Bereiche und deren lokale Verortung sowie die systemische Vernetzung mit anderen Bereichen identifizieren. Die Partizipation der lokalen Bevölkerung soll einen hohen Stellenwert bei der Planung haben.

Methodisches Vorgehen

Als Ausgangsbasis für die Analyse dienen die bereits vorhandenen Daten und Ergebnisse der verschiedenen Teilprojekte von BIOTA. Aufbauend auf die Analysephase erfolgen eigene empirische Erhebungen im Rahmen einer Exkursion nach Kenia. Im Forschungsgebiet sollen zunächst über die Methode der Partizipativen Landnutzungsplanung in ein bis zwei Dörfern in Waldrandlage Grunddaten erhoben werden. Diese dienen einerseits als Grundstein für weitere Erhebungen und andererseits als Basis für die gemeinsame Planung mit der Bevölkerung. Mit Hilfe von Leitfragen sollen anschließend Intensivinterviews mit Bauern und Bäuerinnen, Verwaltungspersonal, BeraterInnen und MitarbeiterInnen von relevanten lokalen Organisationen durchgeführt werden. Bei Bedarf kann eine Marktstudie zur Erfassung lokaler und überregionaler Wirtschaftskreisläufe durchgeführt werden, um Potenziale ökonomischer Aktivitäten auszuleuchten. Die Studierenden haben darüber hinaus die Möglichkeit, eigene thematische Schwerpunkte hinsichtlich der Kooperationsfelder zwischen lokaler und regionaler Entwicklungsplanung zu erarbeiten und diese in der Feldforschung in Kleingruppen zu verfolgen. Die Ergebnisse der Untersuchung sollen relevanten Akteuren in einem Abschlussworkshop in Kakamega vorgestellt werden.

--> Das Projekt wird aufgrund des Themenschwerpunkts in englischer Sprache bearbeitet!

Kooperationspartner

Lokale Kooperationspartner: University of Nairobi, Universität in Kakamega, Forest Department, Kenya

Wildlife Service (KWS), Kenyan Institute for Public Policy Research and Analysis (KIPPRA), Institute of Policy Analysis and Research, (IPAR), Ministry of Lands

Kooperationspartner in Deutschland: GIGA in Hamburg und das Aufbaustudium sept an der Universität Leipzig (Ansprechpartnerin ist Dr. Ute Rietdorf).

Voraussetzung

091202 Städtebaulicher Entwurf III

Kataikko, Päivi (STB) Reicher, Christa (STB) Utku, Yasemin (LB) Würstlin, Wolfgang (LB) Übung | 4.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:15	18:00	wöchentlich	GB III / 516	13.04.2010	-

Beschreibung

Lerninhalte

Auf der Grundlage des Städtebaulichen Entwurfes I/II im Grundstudium werden im Hauptstudium vertiefende analytische und konzeptionelle Fähigkeiten anhand einer Entwurfsaufgabe vermittelt. Die Aufgaben umfassen die Leitbildentwicklung über den Rahmenplan, den städtebaulichen Entwurf bis hin zu stadtgestalterischen As-pekten.

Lernziele

Im Rahmen dieser Entwurfsprojekte sollen u.a. folgende Lernziele erreicht werden:

- die Umsetzung von städtebaulichen Leitbildern in städtebauliche Konzepte
- die Einübung von konzeptionellen Fähigkeiten
- das integrierte Denken unterschiedlicher Fachinhalte
- das strategische Umsetzen in Einzelschritten und Maßnahmen

Entwurfsaufgabe

RUHR.2010 Studentenwettbewerb

Essen Nord - Die Innenstadt neu denken: Areal Viehofer Platz

Während in den vergangenen Jahrzehnten in der nördlichen Innenstadt von Essen zentrale Funktionen weitgehend südlich der Bahngleise angesiedelt wurden, so rich-tet sich das Augenmerk der Planer und Entwickler nunmehr nach Westen und Norden. Die Planungen für den Krupp-Gürtel mit dem Thyssen-KruppHeadquarter, das neue Universitätsviertel "grünemitteEssen" mit der geplanten Universitätsbiblio-thek sowie das vom RWE geplante Energieviertel an der südlichen Altenessener Straße machen dies deutlich.

Diese Bereiche erweitern und ergänzen die zentralen Funktionen der Innenstadt im Hinblick auf Arbeitsplätze, Bildung und Freizeit. Besondere Bedeutung kommt der Ansiedlung von neuer Wohnbevölkerung im Universitätsviertel zu, die wesentlich zur Belebung und Stützung nicht nur der nördlichen Innenstadt beitragen wird. Dazu gilt es jedoch, Barrieren zu überwinden. Der von Verkehrsanlagen dominierte Viehofer Platz soll flächenmäßig reduziert und als verbindender städtischer Raum zurück gewonnen werden, um mit dem "Sprung" über die Rheinische Bahn die künftige Verbindung zum Energiequartier herzustellen.

Wettbewerbs-Aufgabe

Der Bereich Viehofer Platz stellt das zentrale Gelenk zwischen Nordviertel, Universi-tätsviertel und Stadtkern dar. In direkter Nachbarschaft zu den Enwicklungen im Universitätsviertel, des RWE-EnergieQuartiers, des Krupp-Gürtels mit

dem ThyssenKruppHeadquarter sowie des Limbecker Platzes stellt dieser Stadt-baustein eine gute Möglichkeit dar, die nördliche Innenstadt Essens funktional auf-zuwerten und die Brüche im Stadtgefüge zu überwinden.

Neben den funktionalen Schwächen und den stadtgestalterischen Mängeln sollen hierbei insbesondere die Barrieren in Form des überdimensionierten Verkehrsraums, des Bahndamms und der Brachen im direkten Umfeld überdacht werden. Außerdem soll die Grünverbindung Rheinische Bahn nach Osten verlängert sowie die Grünzüge Bernetal / Rheinische Bahn verknüpft werden.

Das Planungsgebiet setzt sich zusammen aus den Flächen um den Verkehrskno-tenpunkt Viehofer Platz, des bisher noch nicht überplanten Gleiskörpers (Anschluss an das Universitätsviertel im Übergang zum neuen RWE-EnergieQuartier) sowie aus den direkt angrenzenden Brachflächen und den Baustrukturen zwischen Viehofer Platz, Blumenfeldstraße und kleine Stoppenberger Straße.

Auf dem ca. 10 ha großen Gelände soll ein Quartier mit dem Schwerpunkt Woh-nen und Arbeiten unter

Berücksichtigung der besonderen Grünraumqualitä-ten entstehen. Besonderes Augenmerk soll dabei auf die Anschlussmöglichkeiten und die Übergänge in die angrenzenden Stadtbausteine gelegt werden. Hinweise

Der Städtebauliche Entwurf III dient als Grundlage für die Prüfung im Prüfungsfach "Stadtgestaltung und Denkmalpflege".

Dieser Entwurfsteil steht in engem Zusammenhang mit der Vorlesungsreihe "StadtGestaltung" Der Besuch des Städtebaulichen Kolloquiums "Stadt + Kultur" (Beginn 27.04.2010, 18.00 Uhr) wird empfohlen.

1 - Planungs- und Entscheidungstheorie

091163a

Akteurskonstellationen und Governance-Strukturen: Der Umgang mit Risiken in der Raumplanung

Greiving, Stefan (IRPUD)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / 517	13.04.2010	-

Beschreibung

Hintergrund

Die Ereignisse der letzten Jahre am Rhein an der Oder, Elbe und viele andere wie die Tsunamikatastrophe in Asien, aber auch der Klimawandel haben deutlich gemacht, wie verwundbar gegenüber Katastrophen moderne Gesellschaften sind. Dies gilt nicht nur für Naturereignisse, sondern auch den Umgang mit Technologien und sozialen Konflikten. Dabei kommt es häufig zu einer gegensätzlichen Bewertung des Risikos durch unterschiedliche Akteure durch wissenschaftlich-technische Risikoanalyse auf der einen und individueller, durch subjektive Eindrücke geprägten Risikowahrnehmung auf der andern Seite (z B. Mobilfunkstrahlung, Gentechnologen, Forensik). Risiken werden von gesellschaftlichen Gruppen bzw. Individuen unterschiedlich wahrgenommen und bewertet. Ein wichtiges Merkmal eines integrierten Risikomanagements ist daher die Einbeziehung aller Stakeholder in die Abschätzung und das Management von Risiken (risk governance).

Als Risikomanagement wird die Summe der von Personen oder Organisationen eingeleiteten Entscheidungen zur Reduzierung, Steuerung und Regulierung von Risiken bezeichnet. Wesentlich sind dabei Akteurskonstellationen und Governance-Strukturen. Voraussetzung für ein Management von Risiken ist zunächst eine sorgfältige Abschätzung der dem Risiko zugrunde liegenden Gefahren. Einen ganz wesentlichen Einfluss auf das Risiko hat aber neben der Gefährdung auch das Schadenspotenzial, das entsteht, indem in Räumen, die sich besonderen Gefährdungen ausgesetzt sehen, Werte angehäuft werden, etwa in Form von baulichen Anlagen oder Infrastruktur. Hinzu tritt das Vorsorge- und Reaktionspotenzial (etwa die Einrichtungen des Katastrophenschutzes). Aber auch institutionelle Regime bzw. Governance-Strukturen können verwundbar sein, wenn staatlichem Entscheidungshandeln Misstrauen entgegengebracht wird. Alles zusammengenommen macht die sog. "Verwundbarkeit" aus.

Damit wird die planerische, vorbeugende Auseinandersetzung mit Risiken aus natürlichen und technischen Gefahren zu einer immer wichtigeren Aufgabe auch für die Raumplanung. Immerhin trifft die Raumplanung Entscheidungen für die Gesellschaft darüber, ob und wie bestimmte Räume genutzt werden sollen und hat dabei ihre Gefährdung gegenüber Natur- und Technikgefahren zu berücksichtigen.

Veranstaltungsablauf

Im Rahmen der angebotenen Veranstaltung sollen die Studierenden einen vertiefenden Einblick in die Thematik Raum und Risiko mit Schwerpunkt auf Akteurskonstellationen und Governance-Strukturen bekommen. Durch die Übernahme von Referaten werden dabei sowohl die wesentlichen Risiken und planerische Möglichkeiten, ihnen zu begegnen, angesprochen als auch integrierte Strategien des Risikomanagements und ihre Umsetzung in der Raumplanung diskutiert. Die Veranstaltung ist dreiteilig konzipiert: auf vier Einführungstermine, die vom Lehrenden bestritten werden, folgen drei Referatstermine, die der inhaltlichen Vorbereitung von drei Tagesexkursionen dienen sollen, die in der zweiten Semesterhälfte stattfinden werden.

Voraussetzung

091186 **Gen**

Gender Planning Huning, Sandra (SOZ)

Vorlesung mit Seminar | 3.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	10:15	13:45	wöchentlich	HGI/HS5	15.04.2010	-

Beschreibung

Gender Planning bezeichnet Planungsprozesse, die Geschlecht als Kategorie gesellschaftlicher Differenzierung und die daraus resultierenden sozialen und räumlichen Strukturen explizit und umfassend berücksichtigen. Seit der verbindlichen Einführung des Gender Mainstreaming (GM) ist formal jede Planung in Hinblick auf die Gender-Perspektive zu qualifizieren. In der Praxis herrscht jedoch vielfach Unklarheit, was eigentlich dadurch gewonnen und wie dieser Anspruch konkret umgesetzt werden könnte.

In der Veranstaltung "Gender Planning" werden Anliegen, Verfahren und Ziele des Gender Planning vorgestellt. Im Seminar bearbeiten die Teilnehmer/innen praktische Planungssituationen, um Ziele, Strategien und Maßnahmen des Gender Planning kennen zu lernen, zu diskutieren und zu bewerten.

Folgende Schritte sind vorgesehen: (1) eine theoretische Auseinandersetzung mit der Raumwirksamkeit der Kategorie Geschlecht sowie Zielen von Gender Planning und GM, (2) eine Diskussion vorliegender Methoden, (3) eine Bestandsaufnahme in ausgewählten Stadtquartieren und Projekten (wie z. B. PHOENIX) im Dortmunder Stadtteil Hörde aus Gender-Perspektive und (4) die Erarbeitung von planerischen Handlungsoptionen mit dem Fokus Gender Planning. Die Studierenden erarbeiten die Schritte 3 und 4 in Kleingruppen und präsentieren ihre Ergebnisse in der Veranstaltung.

Die aktive Mitarbeit aller Teilnehmerinnen und Teilnehmer wird vorausgesetzt. Einzelne Seminartermine werden für die Kleingruppenarbeit freigehalten.

Hinweis: Die Veranstaltung wird mit 3 SWS angerechnet, findet jedoch vierstündig statt und endet dafür bereits am 1. Juli 2010.

Literatur

Literaturhinweise werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Voraussetzung

Erfolgreicher Abschluss der Module 1-11 zur Teilnahme an den Teilleistungen; eine Teilleistung kann bereits nach erfolgreichem Abschluss der Module 1-3 und 6-9 abgeschlossen werden

Leistungsnachweis

Regelmäßige Teilnahme; aktive Mitarbeit in einer Kleingruppe, Präsentation der Ergebnisse und schriftliche Ausarbeitung als Studienarbeit.

091192g

Wandel der Wohnungsmärkte - Steuerungsmöglichkeiten für Kommunen in NRW

Szypulski, Anja (SOZ) Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 517	15.04.2010	-

Beschreibung

Universitätsübergreifendes Lehrforschungsprojekt

Dozentinnen: Anja Szypulski (SOZ), Kerstin Jochimsen (NRW.BANK)

Rückläufige Bevölkerungszahlen gehören immer mehr zur Rahmenbedingung von Politikgestaltung in den Kommunen Nordrhein-Westfalens. Zwar zeigen sich immer noch deutliche regionale Muster eines dynamischen Rheinlandes und von Schrumpfungsregionen wie dem Ruhrgebiet. Jedoch wird jedes Jahr deutlicher, dass auch in ehemaligen Wachstumsregionen wie dem Münsterland, welches in der Vergangenheit neben Zuwanderungen auch von einer hohen Geburtenhäufigkeit profitierte, rückläufige Bevölkerungszahlen ein Umdenken notwendig machen. Altbewährte Instrumente wie die Ausweisung neuer Baugebiete, Förderung junger Familien u. a. sind regional betrachtet ein Nullsummenspiel und haben mittlerweile nicht mehr die gewünschten Effekte.

In zwei ausgewählten Landkreisen (Unna und Steinfurt) soll untersucht werden, wie mit dem Thema rückläufiger Bevölkerungszahlen umgegangen wird bzw. welche Auswirkungen dies auf die strategischen Planungen der Kommunen hat. Dabei wird folgenden Fragen nachgegangen: Wie lässt sich der Wohnungsmarkt in den Kommunen charakterisieren (Bestandsaufnahme, Zukunftstrends)? Wie reagieren die Kommunen/Kreise in dieser Umbruchsituation (Strategien, Konzepte)? Welche Steuerungsmöglichkeiten haben Kommunen?

Dieses Themenfeld soll in einem gemeinsamen Forschungsseminar an den zwei Universitäten TU Dortmund und dem Institut für Geographie der WWU Münster (Christian Krajewski) und der Wohnungsbauförderungsanstalt in NRW - Anstalt der NRW.BANK (Kerstin Jochimsen) untersucht werden.

Seminarablauf:

04.02.2010 Vorbesprechung und Referatsvergabe

15.04.2010 Seminarbeginn und Arbeit an den Referaten

22.04.2010 Arbeit an den Referaten

23./24.04. Workshop I: Gemeinsamer Einführungsblock in Dortmund; Vorstellung der Referate, gemeinsame Erarbeitung des Erhebungsdesigns

29.04.-27.05. Feldphase: Bearbeitung der Fallregionen durch die jeweiligen Universitäten

03.06.-08.07. Auswertung der empirischen Erhebung, Zusammenstellung der Ergebnisse

16.07.2010 Workshop II: Präsentation der Ergebnisse in einer gemeinsamen Veranstaltung in Münster

Angedacht ist darüber hinaus die Vorstellung der Ergebnisse im Rahmen eines Workshops in den jeweiligen Kommunen sowie ein Folgeseminar, in dem – aufbauend auf den hier erarbeiteten Ergebnissen der Bestandsanalyse – Handlungskonzepte für die jeweiligen Kommunen aufgestellt werden.

Voraussetzung

Das Seminar ist als Lehrforschungsseminar konzipiert, das in einer Feldphase eigene Erhebung in den Kommunen vor Ort beinhaltet. Voraussetzung ist daher die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit bei der Erhebung und Auswertung der Daten und die Teilnahme an den universitätsübergreifenden Workshops. Eine Anmeldung ist erforderlich (anja.szypulski(at)tu-dortmund.de).

091032 Raum, Recht und Verwaltung II

Grigoleit, Klaus Joachim (RUR)

Vorlesung | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	08:30	10:00	wöchentlich	HGI/HS6	13.04.2010	-

Beschreibung

Die zweisemestrige Veranstaltung ist im Diplom-Studiengang dem Hauptdiplom-Prüfungsfach P&E II und im Bachelor-Studiengang dem Modul 3 zuzuordnen.

Lehrinhalte:

Die Veranstaltung vermittelt Kenntnisse über die rechtlichen Grundlagen und die Organisation des Verwaltungshandelns sowie über die zentralen Elemente des Bau- und Planungsrechts.

Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben die Fachkompetenz, raumplanerische Fragestellungen aus rechtlicher Sicht einzuordnen. So erhalten sie einen ersten Einblick in die Verschränkung verschiedener Rechtsgebiete und in die vertikale Verflechtung der Planungsebenen Gemeinde, Land, Bund und - immer stärker wirksam - der Europäischen Union.

Im Wintersemester wurden einführend die Grundlagen des Rechts und der Rechtsanwendung durch die öffentliche Verwaltung behandelt. Gegenstand des Sommersemesters sind nun das Raumplanungsrecht sowie die angrenzende Rechtsbereiche.

Gliederung der Vorlesung:

Die Kommune als Planungsträger

- Bauplanungsrecht
- Bauleitplanung
- Raumordnungsrecht
- Fachplanungsrecht
- Umweltrecht
- Grundstücksrecht
- Berufsrecht der Planungsakteure

Die Vorlesung wird von einer Übung (Nr. 091032Ü) begleitet.

Leistungsnachweis

Klausur am Ende des Sommersemesters

091162c Theorie der Raumplanung: Wissenschaftstheorie für RaumplanerInnen

Bömer, Hermann (PÖK) Kock, Klaus (LB) Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Fr	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 517	16.04.2010	16.07.2010

Beschreibung

Wissenschaftstheorie für Raumplaner/innen?

Wer auch immer mit Wissenschaft umgeht, sollte sich Rechenschaft ablegen über Möglichkeiten und Grenzen dieser besonderen Art des Wissens. Dies gilt insbesondere für ein interdisziplinär angelegtes Fach wie die Raumplanung. Das Seminar richtet sich daher sowohl an Studierende, die als künftige Planer/innen wissenschaftliche Erkenntnisse auf praktische Fragestellungen anwenden wollen, als auch an Studierende, die als künftige Wissenschaftler/innen selbst in Forschung und Lehre tätig werden wollen.

Lernziele:

Erstens sollen Kenntnisse vermittelt werden über zentrale Themen und Ergebnisse der Wissenschaftsforschung. Angefangen von der Entstehung wissenschaftlichen Denkens im antiken Griechenland über die wissenschaftliche Revolution in der Renaissance bis hin zur (post-) modernen Philosophie soll die Entwicklung der Wissenschaft und des Nachdenkens über Wissenschaft nachvollzogen werden.

Zweitens soll der Stellenwert wissenschaftlicher Erkenntnisse in einer sich wandelnden Gesellschaft analysiert werden. Es soll Problembewusstsein geweckt werden im Hinblick auf die Eigenart wissenschaftlicher Arbeit, ihre Potenziale und ihre Grenzen. Es soll danach gefragt werden, in welchem Verhältnis wissenschaftliches Wissen zum (impliziten) Alltagswissen steht und welche Konsequenzen sich daraus für eine wissenschaftlich geleitete Praxis der Planung ergeben.

Drittens soll der Zusammenhang allgemeiner wissenschaftlicher Erkenntnis mit der Entwicklung verschiedener Raumkonzepte thematisiert werden. Auf diese Weise soll deutlich werden, dass Raumplanung auf allgemeinen naturwissenschaftlichen, philosophischen, historischen und soziologischen Erkenntnissen über die Versteh- und Gestaltbarkeit von Natur und Gesellschaft beruht.

Neben Literatur aus Philosophie und Wissenschaftstheorie werden auch historische und soziologische Fallstudien aus unterschiedlichen Wissenschaftsdisziplinen behandelt. Anhand aktueller Beispiele aus der Tagespresse wird über den Stellenwert von Wissenschaft in der heutigen ?Wissensgesellschaft? diskutiert.

Es wird erwartet, dass sich die Studierenden mit Referaten und Kurzbeiträgen aktiv am Seminar beteiligen.

Seminarplan

- 1. 17.4. Einführung in das Thema
- 2. 24.4. Anfänge der Wissenschaft und antikes Raumverständnis
- 3.8.05. Induktive Erkenntnis
- 4. 15.5. Deduktive Erkenntnis und Falsifikation
- 5. 22.5. Textstudium
- 6. 29.5. Theorieentwicklung als strukturierter Prozess
- 7. 29.5. Die wissenschaftliche Revolution der Renaissance
- 8. 5.06. Dreidimensionales Raumverständnis
- 9. 12.6. Wissenschaftssoziologie, Konstruktivismus, Laborstudien
- 10. 19.6. Relativistisches Raumverständnis
- 11. 26.6 Kurzreferate "Erklärung"
- 12. 3, 07. Kurzreferate "Prognose"
- 13. 10.7. Kurzreferate "Planung"
- 14. 17.7. Alternativen zur wissenschaftlichen Planung?

15. 24.7. Puffertermin

Grundlagenliteratur

Chalmers, Alan F.: Wege der Wissenschaft. Einführung in die Wissenschaftstheorie; 6. Auflage; Berlin 2007

Ritsert, Jürgen: Einführung in die Logik der Sozialwissenschaften; 2. Auflage; Münster 2003 Seiffert, Helmut/ Radnitzky, Gerard (Hg.): Handlexikon zur Wissenschaftstheorie; München 1992 Eine ausführliche Literaturliste wird zu Beginn des Seminars verteilt.

Prüfungsfach: P+E IV

2 - Theorien und Modelle der Raumentwicklung

091152b Umweltqualität und Raumentwicklung

Gruehn, Dietwald (LLP)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Fr	12:15	13:45	wöchentlich	HGI/HS3	16.04.2010	-

Beschreibung

Im Rahmen des VS "Umweltqualität und Raumentwicklung" wird ein Überblick über derzeitige Umweltindikatoren gegeben, die sich eignen, Umweltqualität bzw. spezifische Aspekte einer Umweltqualität
zu bechreiben. Gleichzeitig wird der Frage nachgegangen, ob und inwiefern Instrumente der Raumplanung Einfluss auf die zukünftige Entwicklung der Umweltqualität nehmen könnten. Ein weiteres Problem, stellt die Anwendung von Umweltqualitätsindikatoren auf unterschiedlichen Skalenniveaus dar,
was zu Einschränkungen hinsichtlich der Interpretation von Umweltindikatoren führen kann. Die Lehrveranstaltung deckt einen Themenbereich ab, der von der Luftqualität, der Gewässerqualität usw. bis
hin zu gestalterischen Raumqualitäten, wie dem Stadt- oder Landschaftsbild reicht. Neben dem Vorlesungsteil der Veranstaltung werden wesentliche Inhalte im Rahmen studentischer Referate erarbeitet.

Voraussetzung

091152c Umweltqualität und Raumentwicklung

Fromme, Jörg (VES) Tietz, Hans-Peter (VES)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / HS 103	20.04.2010	-

Beschreibung

Lernziele

Die Veranstaltung soll Zusammenhänge zwischen Raumentwicklung, Ressourcennutzung, Infrastrukturausstattung und räumlicher Verteilung von Umweltqualität vermitteln. Die Studierenden sollen zunächst befähigt werden, die in Planungspraxis und Planungsrecht sehr heterogen verwendeten Basisbegriffe wie "Raum", "Infrastruktur" und "Umwelt" vor dem Hintergrund von Theorien der jeweiligen Herkunftswissenschaften einzuordnen. Auf dieser Grundlage werden Erklärungsansätze für die Raumentwicklung unter Aspekten wie Umweltqualität und Ressourcenverfügbarkeit vorgestellt und im Kontext mit normativen Konzepten wie "nachhaltige Raumentwicklung" diskutiert.

Lerninhalte

- Raum, Umwelt und Infrastruktur als Gegenstand von Theorie- und Modellbildung
- Nachhaltige Raumentwicklung normativer Begriff und Ansätze für seine Operationalisierung
- Umweltrisiken, Ressourcennutzung und Ressourcenverfügbarkeit als Gegenstand von Theoriebildung und Modellbetrachtungen
- Energiebedarfsentwicklung und Energieversorgung als Gegenstand von Theoriebildung und Modellbetrachtungen
- Räumliche Verteilung von Umweltqualität empirische Befunde und Erklärungsansätze

Hinweise

Die Veranstaltung ist im Diplomstudium dem Studienelement "Umweltgüte/Umweltverträglichkeit" zum Prüfungsfach "Theorien und Modelle der Raumentwicklung" zugeordnet.

Um neben der Vorlesung auch den Seminarcharakter der Veranstaltung zu stärken, ist eine aktive Diskussion des Lehrstoffs erwünscht. Es besteht auch Gelegenheit zu eigenständigen Kurzbeiträgen von Teilnehmern. Aktuelles Material wird im Internet jeweils im Nachgang zu den einzelnen Veranstaltungsterminen angeboten.

Kontakt

Sprechstunde nach Vereinbarung

Hans-Peter.Tietz@tu-dortmund.de (GB III, R. 411, Tel. 755-2250)

Joerg.Fromme@tu-dortmund.de (GB III, R. 417, Tel. 755-4667)

091153a Demographischer Wandel und Siedlungsstruktur

Bade, Franz-Josef (RWP)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	10:15	11:45	wöchentlich	HGI/HS3	20.04.2010	-

Beschreibung

Lernziele

Stadt- und Regionalplanung macht ohne die Kenntnis der räumlichen Entwicklungs-prozesse und ihrer Determinanten nur wenig Sinn. In dieser Veranstaltung sollen deshalb die zugrunde liegenden Wirkungszusammenhänge in den Bereichen Arbeitsmarkt und Bevölkerung untersucht und erläutert werden.

Lerninhalte

- 1. Regionale Arbeitsmärkte
- Arbeitslosigkeit und Arbeitsangebot
- Entwicklung regionaler Arbeitsmärkte
- 2. Regionale Bevölkerungsentwicklung
- Determinanten der Bevölkerungsentwicklung
- Räumliche Unterschiede in der Bevölkerungsentwicklung

Hinweise

Die Veranstaltung ist im Diplom-Studiengang dem Hauptdiplom-Prüfungsfach T+M, Studienelement 2, zugeordnet. Als Teil eines zweisemestrigen Veranstaltungszyk-lus knüpft sie an die Inhalte des vergangenen Winterseminars an. Dort wurden die Wirkungszusammenhänge im Bereich Wirtschaft behandelt.

Als Studienleistung wird die vorbereitende Lektüre von Texten und die Darstellung ihrer zentralen Inhalte während der Veranstaltung verlangt.

Der Lehrinhalt beider Semester deckt das von der Fachkommission diskutierte Mindestangebot im Studienfach T&M ab und ist deshalb prüfungsrelevant. Darüber hinaus besteht inhaltlich eine enge Verbindung zu den Seminaren

?Analyse der kommunalen und regionalen Wirtschaftsstruktur? (SuS II/III) und

?Regionalökonomische Wirkungsanalyse von Planungsvorhaben? (MVI I/II)

Aktuelles Material wird im Internet unter www.raumplanung.uni-dortmund.de/rwp angeboten.

Kontakt

Sprechstunde: Di. 16:15-17:15, nach Vereinbarung (Sekretariat -6440)

franz-josef.bade@tu-dortmund.de (GBI, R. 301, Tel. 7

Voraussetzung

091153b Demographischer Wandel und Siedlungsstruktur

Prossek, Achim (ROP)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / HS 103	21.04.2010	-

Beschreibung

Ziele

Das Wissen über regionale Strukturen und Entwicklungsprozesse und die Kenntnis wichtiger Theorieansätze zu ihrer Erklärung sind notwendige Voraussetzungen für die raumplanerische Steuerung auf den verschiedenen Handlungsebenen. An empirischen Beispielen sollen die räumlichen Verteilungsund Entwicklungsmuster von Bevölkerung, Arbeitsmarkt, ländlichen und vor allem städtischen Siedlungen dargestellt und im Licht einschlägiger Theorieansätze erklärt und bewertet werden.

Inhalt

- Bevökerungsentwicklung und die Theorie des doppelten demographischen Übergangs (21.04.- Räumliche Muster von Bevölkerungswnaderungen, Migrationstheorien (28.04.)
- Suburbanisierung, Desurbanisierung und Reurbanisierung (05.05.)
- Bevölkerungsprognosen und demographischer Wandel (12.05.)
- Regionale Arbeitsmärkte, Pendlerverflechtungen und Arbeitslosigkeit (19.05.)
- Der "ländliche Raum": Struktur- und Funktionswandel (02.06.)
- Phasen der vorindustriellen Stadtentwicklung: historisches Erbe und Herausforderungen für die Planung (09.06.)
- Phasen der industriezeitlichen Stadtentwicklung: historisches Erbe und Herausforderung für die Planung (16.06.)
- Die innere Struktur von Städten: Modelle der Sozialökologie und ihre Bedeutung heute (23.06.)
- Regulationstheorie: die Stadt im Fordismus und Postfordismus (30.06.)
- Theorie der Postmoderne; die postmoderne Stadt (07.07.)
- Metropolen und die Globailisierung des Städtesystems (14.07.)
- NN (21.07.)

Mitarbeit

Die Veranstaltung ist eine Kombination aus Vorlesung und Seminar. Es besteht die Möglichkeit zur Übernahme eines Kurzreferats zu einem speziellen theoretischen oder empirischen Thema. Allen, die diese Veranstaltung zur Vorbereitung auf die Diplomprüfung im Fach T+M besuchen, wird die Übernahme eines Kurzreferats dringend empfohlen.

Weitere Hinweise

Für die Veranstaltung wird im Laufe des Semesters per Internet ein Skript bereitgestellt. Weitere Literaturhinweise erfolgen im Laufe der Veranstaltung.

Die Veranstaltung ist dem Studienelement I "Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital" zugeordnet. Zusammen mit der Veranstaltung "Wirtschaft und Infrastruktur" deckt sie die Elemente I+II des Studienfachs T+M ab und ist deshalb prüfungsrelevant.

Kontakt

Spechstunde Mi 15.00-16.00 Uhr, Raum 302, GB III

Literaturempfehlungen

Bähr, Jürgen (2004): Bevölkerungsgeographie. 4. Aufl. Stuttgart: Ulmer, 399 S. = UTB 1249.

Gaebe, Wolf (2004): Urbane Räume. Stuttgart: Ulmer. 352 S. = UTB 2511.

Heineberg, Heinz (2006): Grundriss Allgemeine Geographie: Stadtgeographie. 3. Aufl. Paderborn: Schöningh. 480 S. = UTB 2166.

Voraussetzung

168 Diplom Raumplanung 2 - Theorien und Modelle der Raumentwicklung								
Erfolgreicher Abschluss der Module 1-3 und 6-9 zur Teilnahme an der Modulprüfung								

091165b

Raumplanung in Entwicklungsländern: Stadt und Land in Modellen und Strategien räumlicher Entwicklung in Entwicklungsländern

Dick, Eva (REL)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 310	15.04.2010	-

Beschreibung

Lerninhalt:

Entwicklungstheorien und -modelle haben von jeher eine Doppelfunktion: Zum einen die Erklärung von räumlichen und gesellschaftlichen Entwicklungsprozessen, zum anderen den Entwurf von Entwicklungsleitbildern als Grundlage von Strategien. In der Veranstaltung wird die Funktion von Stadt und Land in ausgewählten Modellen und Strategien der räumlichen und sozialen Entwicklung untersucht. Die Entwicklungsstrategien werden anhand von Projektbeispielen aus der Entwicklungspolitik verdeutlicht. Gleichzeitig soll die binäre Betrachtung von Stadt und Land kritisch beleuchtet werden, u.a. unter Einbezug von neueren Ansätzen der "regionalen" oder "territorialen" Entwicklung. Unter Verweis auf wirtschaftliche und soziale Funktionszusammenhänge zwischen Stadt und Land (urban-rural linkages) und multi- oder translokale (Über-) Lebensformen betonen diese die Notwendigkeit einer integrierten Betrachtung. Obwohl auf Entwicklungsländer bezogen, wird abschließend die Relevanz des Themas für den deutschen und europäischen Raumentwicklungs- und Planungskontext reflektiert.

Geplantes Programm:

- Klassifizierungssysteme von Agglomerationen in Entwicklungsländern
- Großtheorien von Entwicklung bzw. Unterentwicklung (Modernisierungs- und Dependenztheorien) und ihre räumlichen Implikationen
- Rolle von Stadt und Land in Modellen räumlicher Entwicklung (Wachstumspolkonzepte, Zentrum-Peripherie-Modelle), Folgen für Strategien räumlicher und sektoraler Entwicklung
- Alternative Modelle mit Fokus auf Region (regionale Milieus und Netzwerke, regionale Cluster), Folgen für Entwicklungsstrategien
- Länder und Projektbeispiele für räumliche Entwicklungsstrategien.:
- Urban Management
- Rural Development
- Förderung von Rural Urban Linkages, Regional Development
- Stadt und Land und regionale Funktionsräume im deutschen Planungskontext

Lernmethoden:

Die Arbeitsmethoden werden eine Mischung aus einführenden Vorträgen, begleitender Lektüre, Referaten und Plenumsdiskussionen sein. Die Mitarbeit der Studierenden, u.a. in Sitzungsvorbereitenden Kleingruppen, bildet einen wichtigen Bestandteil der Veranstaltung. Ein Handapparat und eine Literaturliste werden zu Beginn des Seminars zur Verfügung gestellt. Ein Gastvortrag ist für eine Sitzung vorgesehen.

Voraussetzung

3 - Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumplanung

092100a Klima(wandel) und Gesundheit im Stadtguartier

Baumgart, Sabine (SRP) Rüdiger, Andrea (SRP)

Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	08:30	10:00	Einzeltermin	GB III / 310	13.04.2010	13.04.2010
	Мо	10:00	15:00	Einzeltermin	Uni Bielefeld	26.04.2010	26.04.2010
	Mi	10:00	15:00	Einzeltermin	GB III / 516	16.06.2010	16.06.2010
	-	-	-	Block		26.05.2010	28.05.2010

Beschreibung

Klima(wandel) und Gesundheit im Stadtguartier

Die interdisziplinäre Veranstaltung wird in Kooperation mit der Universität Bielefeld, Fakultät für Gesundheitswissenschaften durchgeführt. Unter Beteiligung von Prof. Dr. Claudia Hornberg (Dipl.- Biol. Dipl.-Ökol., Fachärztin für Hygiene und Umweltmedizin) und Prof. Dr. Rainer Fehr (Epidemiologe, u.a. Leiter der Abteilung Innovationsmanagement im Landesinstitut für Gesundheit und Arbeit (LIGA) werden die Themenschwerpunkte Klimawandel und gesundheitliche Reaktionen darauf, damit verbundene Konflikte sowie raumplanerische Interventionsansätze behandelt. Das Seminar wird parallel in Bielefeld und in Dortmund durchgeführt und ist mit einer Exkursion nach Hamburg verbunden. Die interdisziplinäre Veranstaltung wird durch fachliche Inputs der beteiligten Lehrenden eingeleitet. Es ist vorgesehen, dass es jeweils ein Seminartermin mit allen Studierenden an der TU Dortmund und ein Termin an der Universität Bielefeld stattfindet. Die gemeinsame Exkursion nach Hamburg ist vom 26.-28. Mai 2010 geplant; vorläufige Programmpunkte sind: - Besuch des Stadtmodells in der Baubehörde/ Wexstraße, Vorstellung des räumlichen Leitbild Hamburgs "Wachsende Stadt" (2007)

- Besuch des Modells der Hafencity im Kesselhaus mit geführtem Rundgang durch die Hafencity,
- Besuch in Wilhelmsburg (Stadtentwicklungsplanerisches Leitprojekt "Sprung über die Elbe") mit einem Besuch bei der IBA und 1-2 geführten Rundgängen zu den unterschiedlichen Schichten der Stadtund Landschaftsraumentwicklung, darunter auch die Tide-Auen an der südlichen Elbe/Wilhelmsburg (Naturschutz).

Die Teilnahme ist auf 20 Studierende von jeder der beiden Universitäten begrenzt.

Teilnahmevoraussetzungen sind die aktive Mitwirkung an dem begleitenden Seminar und die Vorbereitung der Expertengespräche in Hamburg sowie die Ausarbeitung von Referaten für die Zeit der Exkursion selbst und im Anschluss für einen Termin zur Auswertung der Exkursion.

091171b

Methoden der Raumplanung: Hertie, Karstadt & Co – zur Zukunft unserer Innenstädte und Zentren

Beckmann, Ralf (LB)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Fr	08:30	10:00	wöchentlich	GB III / HS 103	16.04.2010	-

Beschreibung

Zielsetzung der Veranstaltung ist die Vermittlung von inhaltlichen und instrumentellen Kenntnissen zur Steuerung des innerstädtischen Einzelhandels. Seminarbausteine sind sowohl die Betrachtung des Wandels im Einzelhandel, als auch die Positionierung des Einzelhandels im Wettbewerb durch Gestaltung der Innenstädte und Stadteilzentren.

Die Veranstaltung wird von Ralf Beckmann, geschäftsführender Gesellschafter von Stadt + Handel GbR, durchgeführt, punktuell werden zu einzelnen Themen ggf. weitere Referenten hinzu gezogen.

Problembeschreibung:

Innenstädte, Stadtteilzentren und Ortsmitten gelten als Motor der Stadt- und Quartiersentwicklung. Sie bündeln ökonomische Impulse und verfügen über identitätsstiftende Wirkung für die Einwohner. Einzelhandel, Gastronomie und einzelhandelsnahe Dienstleistungsbetriebe leisten daher einen wesentlichen Beitrag zur Stadt- und Quartiersentwicklung und können erheblich zur Stabilisierung und Fortentwicklung der Stadträume beitragen. In der Ausstattung der Zentren mit diesen prägenden Nutzungen bestehen jedoch deutliche Unterschiede. Die Bedeutung und Ausstrahlung der Zentren weichen selbst bei ähnlichen Voraussetzungen teilweise erheblich voneinander ab.

"Handel ist und bleibt Wandel"

Bei aller Unterschiedlichkeit verfügt der Einzelhandel über eine wesentliche Leitfunktion für die Zentrenbildung, verändert seine Ausprägung allerdings zugleich mit einer anhaltend hohen Dynamik. Die damit einhergehenden Konzentrationsprozesse auf Unternehmensseite, die Entwicklung neuer Betriebstypen und vor allem der stetige Standortwandel halten unvermindert an. Die historisch gewachsenen Zentren haben in diesem Prozess teilweise erheblich Probleme, ihre Attraktivität und ökonomische Bedeutung zu behaupten oder gar auszubauen. Gerade kleinere Zentren verfügen nicht über genügend Attraktivität, um sich gegenüber neuen Standorten zu behaupten. Sie drohen angesichts schwindender Bedeutung und nur geringer Ausstrahlung zwischen pulsierenden Citys, Einkaufs- und Fachmarktzentren einerseits und den großen Nahversorgungseinrichtungen entlang der großen Straßen "aufgerieben" zu werden. Konzepte zur räumlichen Verteilung des Einzelhandels sind für die Stadtentwicklung eine entscheidende Grundlage. Darüber hinaus hängt die Zukunft der Zentren allerdings von einer Vielzahl unterschiedlicher Akteure ab.

"Position beziehen im Wettbewerb: Innenstädte und Stadtteilzentren"

Für die zukunftsfähige Positionierung der Zentren gewinnen daher Maßnahmen und Instrumente der aktivierenden Standortentwicklung erheblich an Gewicht.

- Wie kann z. B. der Branchenmix im Zentrum zielgerichtet entwickelt werden?
- Wie können Einzelhandel und andere Nutzungen sich gegenseitig ergänzen und stärken?
- Welche Rolle spielen dafür die städtebauliche Gestaltung, Aufenthaltsqualität und belebende Funktionen wie z. B. Wochenmärkte?
- Welche planerischen Steuerungsmöglichkeiten auf lokaler und regionaler Ebene sind derzeit aktuell und in der Diskussion?
- Welches sind die relevanten Akteure für eine aktive Innenstadtentwicklung und wie können sie sich am besten einbringen oder einbezogen werden?

091172a Verfahren und Instrumente der Raumplanung

Baumgart, Sabine (SRP) Rüdiger, Andrea (SRP) Teubner, Maik (SRP) Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	10:15	11:45	wöchentlich	HGI/HS5	21.04.2010	-

Beschreibung

Die Veranstaltung widmet sich dem Thema der Immobilienstandortgemeinschaften (ISG) in Stadtteilzentren von Klein- und Mittelstädten. Für ausgewählte Städte sollen in studentischer Gruppenarbeit in interaktiver Kooperation erste strategische Konzeptbausteine entwickelt und in den Kommunen vor Ort vorgestellt und diskutiert werden.

Für die Veranstaltung ist folgender Zeitplan vorgesehen

- 1. 14.04.2010 Einführung / Thema
- 2. 21.04.2010 Vorlesung: Informalität / Verfahren
- 3. 28.04.2010 Vorlesung: Einzelhandel
- 4. 05.05.2010 Vorlesung: Kommunikation und Planspiel
- 5. 12.05.2010 Ortsbesichtigung / SWOT- Analyse vor Ort (4 SWS)
- 6.19.05.2010 -
- 7. 26.05. 2010 Pfingstwoche
- 8. 02.06.2010 Planspiel: ISG-Konzeption Gruppe 1 (TU Dortmund) (4 SWS)
- 9. 09.06.2010 Planspiel: ISG-Konzeption Gruppe 2 (TU Dortmund) (4 SWS)
- 10.16.06.2010 -
- 11.23.06.2010 -
- 12.30.06.2010 -
- 13. 07.07.2010 Präsentation in Kommune 1 (4 SWS)
- 14. 14.07.2010 Präsentation in Kommune 2 (4 SWS)
- 15. 21.07.2010 Abschlussveranstaltung

Zielsetzung für die Veranstaltung ist es, dass die Studierenden nicht nur theoretisch mit dem Thema ISG befassen, sondern ihre konzeptionellen Überlegungen auch mit den Problemstellungen aus der Praxis konfrontiert sehen. Mit dem methodischen Vorgehen in Form eines Planspiels sollen zudem diese Form der Praxissimulation angewendet werden.

Voraussetzung

091172b

Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Aktuelle Entwicklungen im Planungs- und Umweltrecht

Grigoleit, Klaus Joachim (RUR) Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	08:30	10:00	wöchentlich	GB III / HS 103	21.04.2010	-

Beschreibung

Gegenstand der Veranstaltung:

Die Veranstaltung richtet sich an fortgeschrittene Studierende und befasst sich mit aktuellen Entwicklungen im Bereich des Planungs- und Umweltrechts. Rechtliche Vorkenntnisse sind von Vorteil, werden aber nicht vorausgesetzt. Von den Teilnehmenden wird aktive Mitarbeit erwartet. Die Vergabe von einführenden Inputreferaten wird angeboten, die Übernahme eines Referats ist aber keine Teilnahmevoraussetzung.

Lehrinhalte:

Die Veranstaltung behandelt vertiefend aktuelle Probleme des Planungs- und Umweltrechts. Dazu gehören neben aktuellen gesetzgeberischen Vorhaben insbesondere auch neuere Entscheidungen des EuGH oder des BVerwG. Dabei sollen jeweils die Problemhintergründe beleuchtet, rechtliche Lösungsansätze dargestellt und in ihrer praktischen Bedeutung eingeordnet werden.

Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen und üben den Umgang mit rechtlichen und rechtspolitischen Texten und Problemstellungen. In Auseinandersetzung mit gesetzgeberischen Vorhaben und praktisch relevanten Rechtsproblemen sollen Tendenzen der Rechtsentwicklung exemplarisch dargestellt, kritische Positionen erarbeitet und in der Diskussion argumentativ vertreten werden.

Hinweis:

Ein Themenplan wird vor Semesterbeginn auf die Fachgebietshomepage gestellt. Der Themenplan kann auf Anregung der Teilnehmenden bzw. aus aktuellem Anlass ergänzt bzw. verändert werden. Die Referatsvergabe erfolgt auf Nachfrage in der ersten Veranstaltung oder im Verlauf des Semesters.

Voraussetzung

091172c

Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Der Bebauungsplan als Instrument der Qualitätssicherung im Städtebau

Lang, Carsten (LB)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:15	15:45	wöchentlich	HGI/HS1	19.04.2010	-

Beschreibung

Lernziele/Lerninhalte Der Bebauungsplan ist als kommunale Satzung das zentrale Instrument im Baugesetzbuch zur planungsrechtlichen Steuerung, Umsetzung und Sicherung städte-baulicher Planungen.

Im Rahmen dieses Seminars werden die rechtlichen Grundlagen für die Aufstellung und Verfahrensdurchführung eines Bebauungsplanes vermittelt sowie die gestalterischen Möglichkeiten und gesetzlichen Grenzen des Instrumentes diskutiert. Anhand von Fallbeispielen aus der Praxis werden Inhalte und Verfahrensregeln erläutert und ihre Auswirkungen in der "Dritten Dimension" geprüft.

Im Einzelnen werden in dieser Veranstaltung behandelt:

- Festsetzungen nach dem Baugesetzbuch
- Inhalte der Baunutzungsverordnung (BauNVO)
- Festsetzungen zur baulichen Gestaltung
- Graphische Darstellung des Bebauungsplanes (Planzeichenverordnung)
- Sonstige planungsrechtliche Grundlagen Verhältnis des Bebauungsplanes zu Fachplanungen
- Aufbau und Inhalt einer rechtssicheren Begründung zum Bebauungsplan
- Abwägungsgebot als Grundlage planerischer Entscheidungen
- Bebauungsplanverfahren
- Planungsrechtliche Umsetzungsstrategien

Ergänzend zu den Inhalten und rechtlichen Grundlagen des Bebauungsplanes werden die Vorgaben anderer Belange (z.B. Belange des Orts- und Landschaftsbildes, Denkmalschutz, Immissionsschutz, Wasserrecht, Naturschutz, Bodenschutz, Einzelhandelserlass), soweit sie Auswirkungen auf die Festsetzungen eines Bebauungsplanes haben in die Betrachtung einbezogen.

Hinweis und Bezug zu anderen Veranstaltungen Die Konzepte des "Städtebaulichen Entwurfes III" können bauleitplanerisch umgesetzt und als Vertiefungsentwurf ausgearbeitet werden.

Voraussetzung

091172d

Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Kinder und Jugendliche in der Stadtplanung

Fedrowitz, Micha (IRPUD) Kataikko, Päivi (STB) Polivka, Jan (STB) Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 517	13.04.2010	-

Beschreibung

Weitere Dozenten: Dagmar Brüggemann (Planungsbüro Stadt-Kinder)

Ruth Reuter (Stadt Dinslaken)

Lernziele

Kinder und Jugendliche sind in besonderem Maße auf Lebensräume angewiesen, die sie sich eigenständig aneignen können und die ihnen ein anregendes Lern- und Erfahrungsfeld bieten. Zugleich gestalten sie das Gesicht der Stadt von heute mit und werden die Stadt von morgen bauen. Der kinderund jugendfreundlichen Stadtplanung und -gestaltung, der Beteiligung der jüngsten Stadtbewohner an planerischen Prozessen sowie der Vermittlung von Wissen über städtische Zusammenhänge kommt daher eine besondere Bedeutung für lebenswerte Städte und einen verantwortungsvollen, kreativen Umgang mit der gebauten Umwelt zu.

In der interdisziplinären Kooperationsveranstaltung werden die theoretischen und praktischen Aspekte kinder- und jugendfreundlicher Planung aus den verschiedenen fachlichen Perspektiven vorgestellt und anhand konkreter Projekte veranschaulicht. Das Seminar bezieht dabei die aktive Mitwirkung der Teilnehmer in Form von praktischen Übungen (Raumbeobachtung, Erprobung kreativer Methoden) mit ein. Zum Abschluss des Seminars soll ein mehrtägiger Workshop für Kinder erarbeitet und durchgeführt werden.

Ziel des Seminars ist es zum einen Überblick über Anforderungen und Strategien einer kinder- und jugendfreundlichen Planung sowie entsprechende Methoden, Verfahren und Instrumente der baukulturellen Bildung und Beteilung zu vermitteln. Zum anderen sollen die Teilnehmer die Gelegenheit haben, die Erkenntnisse in eigene Ideen umzusetzen und grundlegende Erfahrungen im Umgang mit Kindern und Jugendlichen in der Stadtplanung und -gestaltung zu machen.

Inhalte des Seminars:

- Überblick über die Thematik
- Raumwahrnehmung von Kindern und Jugendlichen
- Raumnutzung von Kindern und Jugendlichen
- Aspekte der kinder- und jugendfreundlichen Stadtplanung und -gestaltung
- Methoden der baukulturellen Bildung und Beteiligung
- Stadtwahrnehmung und Architekturbildung mit Kindern und Jugendlichen im In- und Ausland
- Workshop

Literatur:

Reicher, Christa/ Edelhoff, Silke/ Kataikko, Päivi/ Uttke, Angela und die LBS-Initiative Junge Familie (Hrsg.) (2007): Kinder_Sichten. Städtebau und Architektur für und mit Kindern und Jugendlichen. Bildungsverlag EINS. Troisdorf

Ministerium für Bildung, Frauen und Jugend Rheinland-Pfalz; Ministerium für Umwelt und Forsten Rheinland-Pfalz (MBFJ, MUF) (Hrsg.) (2004): Spielleitplanung – ein Weg zur kinderfreundlichen Gemeinde und Stadt. Mainz

Voraussetzung

091192c Aktuelle Themen der Raumordnung

Greiving, Stefan (IRPUD) Zöpel, Christoph (LB)

Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	08:30	10:00	wöchentlich	GB III / 517	13.04.2010	-

Beschreibung

Ziele und Inhalte:

In der Veranstaltung sollen aktuelle Fragestellungen der Raumordnung und Regionalentwicklung mit Schwerpunkt Nordrhein-Westfalen theoretisch und planungspraktisch mit Blick auf konkrete Fälle aufgearbeitet werden. Die Veranstaltung dient vor allem der Vertiefung und Anwendung von in Grundlagenveranstaltungen gewonnenem Wissen auf der Ebene der Landes- und Regionalplanung.

Im Verlauf der Veranstaltung wird in einem drei Sitzungen umfassenden Vorlesungsteil ein Überblick über aktuelle Entwicklungen der Raumordnung, Landes- und Regionalplanung gegeben. In einem Block aus Studierendenreferaten wird die notwendige fachliche Basis für ca. drei ganztägige Exkursionen gelegt, die sich auf konkrete Planungsfälle beziehen werden. Die drei Exkursionen werden in Kooperation mit regionalen Planungsstellen vorbereitet und durchgeführt.

Vorläufige Programmplanung:

13.04. Einführung in das Programm und Vergabe der Referate

3 Sitzungen: Aktuelle Entwicklungen der Raumordnung und Regionalentwicklung (Greiving, Zöpel)

3 Sitzungen: studentische Referate Mai / Juni: ca. drei Tagesexkursionen

Mitarbeit und Hinweise:

Die Veranstaltung ist eine Kooperation von Vorlesung, Seminar und Exkursionen. Es besteht die Möglichkeit zur Übernahme eines Referates zu einem der drei ausgewählten Planungsfälle. Die studentischen Referate werden in der ersten Sitzung am 13.04. vergeben.

Die Veranstaltung ist Bestandteil von Modul 19 im Bachelor und wird im Diplom dem Studienelement IV des Studienfachs MVI zugeordnet und ist deshalb prüfungsrelevant. Es wird dringend empfohlen, dass diejenigen, die Inhalte aus der Veranstaltung für die MVI-Prüfung oder die Prüfung in Modul 19 verwenden möchten, ein Referat übernehmen.

Voraussetzung

Erfolgreicher Abschluss der Module 1-11 zur Teilnahme an den Teilleistungen; eine Teilleistung kann bereits nach erfolgreichem Abschluss der Module 1-3 und 6-9 abgeschlossen werden

0921F3 Demography and Social Infrastructure Planning

Schmidt-Kallert, Einhard (REL) Vorlesung | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	14.04.2010	14.04.2010
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	28.04.2010	28.04.2010
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	12.05.2010	12.05.2010
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	26.05.2010	26.05.2010
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	23.06.2010	23.06.2010
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	30.06.2010	30.06.2010
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	07.07.2010	07.07.2010
	Fr	09:00	17:45	Einzeltermin	GBI/410	21.05.2010	21.05.2010

Beschreibung

Rapid population growth is frequently considered a major cause of underdevelopment. It is the driving force behind the increasing demand for social infrastructure in the developing world, while in the Northern hemisphere stagnating or even shrinking populations are posing a new challenge to infrastructure provision. The one year course combines a review of population policy, an introduction to demographic analysis and exercises in population projections in the winter semester with a discussion of principles, strategies and techniques of social infrastructure planning in the summer semester.

In demographic analysis, the students will learn how to apply basic demographic terms and definitions, to work with the standard demographic data base at the regional, district and municipal levels and to comprehend the interrelationships between economic development, social change and demographic growth.

Population projection techniques are a necessary tool to provide the basic input for most planning activities. They will be introduced with reference to the limited resources which are available to a planner at the sub-national level. The application of an easy-to-use computer model will be supplemented by appropriate methods for quick-and-dirty projections. The students will be encouraged to apply their knowledge in a case study of a region, district or municipality of their choice.

Social infrastructure planning in developing economies is confronted with a growing gap between demand and supply. The relevant lectures will, therefore, concentrate on concepts and strategies to improve the provision of social infrastructure under the constraints of severely limited resources. With reference to the North, the challenge of adapting the existing infrastructure to a changing and shrinking demand will be also considered. To apply their knowledge, the students will be asked to develop a realistic approach for the provision of adequate infrastructure services in their case study areas.

This course is open to advanced level diploma students of Raumplanung 5th semester, subject: "MVI - Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumplanung – Methoden der Flächenstandortplanung". In consultation with the German/European students topics like the challenges of an aging society in Europe could be dealt with towards the end of the second semester.

Leistungsnachweis

M.Sc. Raumplanung

Pflichtbereich:

Die Prüfungsleistung zu der Veranstaltung kann in Kombination mit einer weiteren Pflichtveranstaltung der Vertiefungsrichtung Planning in Developing Countries im Rahmen einer mündlichen Prüfung (benotete Teilleistung) abgelegt werden.

Alternativ kann eine Studienarbeit (benotete Teilleistung) über diese Veranstaltung erarbeitet werden. Die mündliche Prüfung umfasst dann die beiden verbleibenden Pflichtveranstaltungen der Vertiefungsrichtung. Umfang und Inhalt der Studienarbeit werden zu Beginn der Veranstaltung durch die Lehrenden festgelegt.

Wahlpflichtbereich:

4 - Stadtgestaltung und Denkmalpflege

091201 StadtGestaltung

Reicher, Christa (STB) Zöpel, Christoph (LB) Kataikko, Päivi (STB) Mecklenbrauck, Ilka (STB) Niemann, Lars (STB) Utku, Yasemin (LB)

Vorlesung | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	12:15	13:45	wöchentlich	HGI/HS5	13.04.2010	-

Beschreibung

Lernziele/Lerninhalte

In der Vorlesungsreihe wird vermittelt, welchen Stellenwert die Gestaltung von Stadt in der Diskussion um die Zukunftsfähigkeit unserer Städte heute hat und welchen Beitrag die Planung dazu leisten kann. Gerade im Konkurrenzkampf der Städte um Einwohner, um Anziehungskraft für Kaufkundschaft sowie Investoren spielt das Image und die Außenwirkung der Städte eine immer wichtigere Rolle.

Jede Auseinandersetzung mit Stadt – sei es das Wahrnehmen, das "Gebrauchen" oder das Planen – verlangt ein "Knowhow" ebenso wie eine eigene Grundhaltung im Umgang mit Stadt. Die Vorlesungsreihe "StadtGestaltung" bietet durch die Darstel-lung einer großen Bandbreite von Themenfeldern einen umfassenden Einblick in die Herausforderungen, den Stadtplanung und – entwicklung sich heute stellen muß.

Im Rahmen der Vorlesungsreihe werden u.a. folgende Themen behandelt:

- Stadtgestaltung: Überflüssiger Luxus oder notwendige In-Wert-Setzung?
- Wahrnehmung von Stadt
- Gestaltung des Öffentlichen Raumes
- Stadtgestaltung und Einzelhandel und Gewerbe
- Instrumente der Gestaltsicherung
- Aktuelle Trends der Stadtgestaltung

Hinweise

Die Veranstaltungsreihe steht in engem Zusammenhang mit dem Städtebaulichen Entwurf III und kann als Grundlage für die Prüfung im Fach "Stadtgestaltung und Denkmalpflege" dienen.

Zusätzlich wird der Besuch folgender Veranstaltungen empfohlen:

- "Städtebauliches Kolloquium" (Beginn 27.04.2010)

5 - Wohnungswesen

0921D2

Wohnimmobilien: Impulse für Neues Wohnen in der Stadt - Wohnimmobilien und Stadtentwicklung

Beierlorzer, Henry (LB) Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Fr	12:15	13:45	14-tägig	GB III / 517	16.04.2010	
				Block		27.05.2010	28.05.2010
	Fr	12:00	14:00	Einzeltermin	GB III / 517	09.07.2010	

Beschreibung

- 16. April Einführung Vitale Stadt und neues Wohnen
- 30. April Wohnimpulse für die Stadtentwicklung Modellprojekte im Rahmen der IBA EmscherPark
- 7. Mai Renaissance für das Wohnen in der Innenstadt Trend oder Entwicklungsaufgabe?

Exkursionswoche - 2 Tage Blockseminar

27. Mai Neues Wohnen in der Stadt

(ganztägig)

- Neues Wohnen in Stadterneuerung und Stadtumbau Instrumente der Planung, Liegenschaftspolitik, Stadterneuerung und Förderung
- Modellvorhaben und Projekte zum Neuen Wohnen in der Stadt

Zum Stand des sozialen Wohnens in der Stadtentwicklung / Experimenteller Wohnungsbau in NRW Gastvortrag Kay Noell, Ministerium für Bauen und Verkehr NRW

- 28. Mai Ganztägige Exkursion Münster
- 11. Juni Wohnen in der Stadterneuerungspraxis Strategien und Projekte

Gastvortrag Bernhard Faller, Quaestio Forschung&Beratung, Bonn

25. Juni Gemeinschaftliche Wohnformen in der Stadt

Werkbericht Norbert Post, Architekt BDA Dortmund

9. Juli Fallstudien - Alte und neue Akteure auf dem Wohnungsmarkt

Tübingen - Leipzig - Saarbrücken - Townhouses Berlin - WIR Dortmund

9. Juli 2010 Abschlussveranstaltung

Anmerkung: Die Termine der Gastvorträge können sich noch verschieben – bitte die aktuellen Veranstaltungshinweise beachten

Leistungsnachweis

M.Sc Raumplanung

Pflichtbereich:

Die Prüfungsleistung zu der Veranstaltung kann in Kombination mit einer weiteren Pflichtveranstaltung der Vertiefungsrichtung Immobilienmanagement im Rahmen einer mündlichen Prüfung (benotete Teilleistung) abgelegt werden.

Alternativ kann eine Studienarbeit (benotete Teilleistung) über diese Veranstaltung bearbeitet werden. Die mündliche Prüfung umfasst dann die beiden verbleibenden Pflichtveranstaltungen der Vertiefungsrichtung.

Wahlpflichtbereich:

Die Veranstaltung wird über eine unbenotete Teilleistung (Studienarbeit) abgeschlossen.

Weitere Informationen werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

6 - Verkehrsplanung

091142b Angewandte Verkehrsmodellierung

Barwisch, Timo (VPL) Holz-Rau, Christian (VPL) Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	10:00	15:30	Block	GB III / 437	26.07.2010	30.07.2010

Beschreibung

Das Seminar soll in die Benutzung des Verkehrsberechnungsmodells VISEM/VISUM einführen. An Beispielen werden der Umgang mit dem Programm und die Interpretation der Modellierungsresultate geübt. Strategischen Verkehrsplanungen auf kommunaler und regionaler Ebene liegen in der Regel Verkehrsprognosen zu Grunde, die mit Verkehrsberechnungsmodellen erstellt werden. "Erfahrungen in der Verkehrsmodellierung" ist daher gerade in kommunalen Stellenausschreibungen für Verkehrsplaner eine häufig gewünschte Qualifikation. Das Seminar führt in die Benutzung des in Deutschland besonders verbreiteten Verkehrsberechnungsmodells VISEM/VISUM ein. An Beispielen werden der Umgang mit dem Programm und die Interpretation der Modellierungsresultate geübt.

Das Seminar wird als einwöchige Kompaktphase angeboten. Die Teilnahme an der Vorlesung Integrierte Verkehrsplanung (Modul 18) sollte bereits stattgefunden haben, da dort für das Seminar wichtige Grundlagen der Verkehrsplanung und -modellierung behandelt werden.

Veranstalter: Barwisch, Holz-Rau, Kerkhoff (FH Gelsenkirchen)

Zeit: 26.07.2010 - 30.07.2010 Ort: Computerpool GB III, R. 437

Prüfungsleistung: Im Anschluss an das Seminar muss eine eigenständige Modellierung durchgeführt werden. Arbeitsschritte und -ergebnisse müssen schriftlich erörtert werden.

Weitere Informationen zu diesem Seminar werden per Aushang bekannt gegeben.

Voraussetzung

Erfolgreicher Abschluss der Module 1-11 zur Teilnahme an den Teilleistungen; eine Teilleistung kann bereits nach erfolgreichem Abschluss der Module 1-3 und 6-9 abgeschlossen werden.

091183 Integrierte Verkehrsplanung

Holz-Rau, Christian (VPL)

Vorlesung mit Seminar | 3.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	12:15	13:45	wöchentlich	GBV/HS113	20.04.2010	-
	Fr	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / HS 103	16.04.2010	-

Beschreibung

Verkehrsplanung ist in der kommunalen und regionalen Praxis ebenso wie in Planungs- und Forschungseinrichtungen ein wichtiges Arbeitsfeld für Raumplanerinnen und Raumplaner. Der Umgang mit Mobilität und Verkehr ist ein wichtiger Aspekt mit der Lebensqualität in Städten und den Anforderungen des Klimawandels. Eine integrierte Verkehrsplanung sieht ihre Handlungsansätze nicht nur im engeren Verkehrsbereich, sondern auch in einer abgestimmten Entwicklung von Siedlungsstrukturen und Verkehrsangeboten.

Die Lehrveranstaltung stellt diese Themen schwerpunktmäßig anhand der stadtregionalen Verkehrsplanung dar. Die wichtigsten Inhalte sind:

- Zustandsanalyse (Zielsysteme, Erhebungen und Analysen im Bereich Verkehr, verkehrspolitische Rahmenbedingungen)
- Maßnahmenkonzeption (Strategien und Konzepte der Verkehrsplanung, Verfahren der Prognose, Wirkungsabschätzung und Bewertung)
- Organisation des Planungsprozesses und der Umsetzung

Voraussetzung

Erfolgreicher Abschluss der Module 1-11 zur Teilnahme an den Teilleistungen; eine Teilleistung kann bereits nach erfolgreichem Abschluss der Module 1-3 und 6-9 abgeschlossen werden

7 - Wasser-, Energie-, Abfallwirtschaft

 $\rightarrow \ \, \text{Alle Veranstaltungen finden im Wintersemester statt!}$

8 - Landschaftsplanung

090780 Grundzüge der Landschaftsplanung

Gruehn, Dietwald (LLP) Vorlesung | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / HS 103	15.04.2010	-

Beschreibung

Lernziele/Lerninhalte

Im Rahmen der Vorlesung wird ein Überblick über die Landschaftsplanung sowie angrenzende umweltplanerische Instrumente gegeben. Neben historischen

Betrachtungen zum Selbstverständnis dieser Disziplin und zur Entwicklung im rechtlich-instrumentellen Bereich steht vor allem die Landschaftsplanung nach Bundesnaturschutzgesetz und den entsprechenden Ländergesetzen im Mittelpunkt der Betrachtungen. Ein Schwerpunkt der Lehrveranstaltung liegt im methodischen Bereich. Dabei werden die einzelnen Phasen des Planungsprozesses sowie ihre Interdependenzen näher beleuchtet und auf unterschiedliche methodische Ansätze der Landschaftsanalyse, Landschaftsdiagnose, der Entwicklung von Leitbildern, Zielkonzepten und Maßnahmenkonzepten sowie der Erfolgskontrolle und Evaluation von Planungsinstrumenten eingegangen.

Bezug zu anderen Lehrveranstaltungen

Seminar "Fallstudien zur Landschaftsplanung"

Hinweise

Nach dem Studienverlaufsplan wird erwartet, dass sich die Studierenden neben dem Besuch dieser Vorlesung aktiv an dem Seminar "Fallstudien zur Landschaftsplanung" teilnehmen. Das Seminar wird jeweils im Wintersemester und Sommersemester angeboten. Prüfungsgegenstand ist der gesamte Inhalt von Vorlesung und Seminar.

Die Vorlesung wird letztmalig im WS 2008/2009 angeboten.

Literatur

Bastian, O. & Schreiber, K.-F. (1999): Analyse und ökologische Bewertung der Landschaft, 2. Aufl. Spektrum/Fischer.

v. Haaren, C., Hrsg. (2004): Landschaftsplanung. Ulmer/UTB.

Gruehn, D. (2005): Zur Validität von Bewertungsmethoden in der Landschafts- und Umweltpanung. Mensch & Buch Verlag.

Riedel, W. & Lange, H., Hrsg. (2002): Landschaftsplanung. 2. Aufl. Spektrum/Fischer.

Marks, R. et al., Hrsg. (1992): Anleitung zur Bewertung des Leistungsvermögens des Landschaftshaushaltes. Forschungen zur deutschen Landeskunde 229, 2. Aufl.

Zepp, H. & Müller, M. Hrsg. (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244.

9 - Systemtheorie und Systemtechnik

091142c GIS-Methoden zur Standortanalyse

Schwarze, Björn (RIM) Teubner, Maik (SRP) Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	09:00	16:45	Block	GB III / 335	09.08.2010	12.08.2010

Beschreibung

Im Mittelpunkt dieses Seminars steht der praktische Umgang mit dem Geo-Informationssystem Arc-GIS 9.3 für die Lösung raumplanerischer Problemstellungen in der Standortanalyse. Das Seminar findet daher im Rechnerpool statt.

Nach einer Einführung sollen die TeilnehmerInnen die Handhabung von ArcGIS 9.3 an konkreten planerischen Fragestellungen erlernen und vertiefen können. Hierzu werden unterschiedliche räumliche Modellierungs- und Analyseverfahren der strategischen Standortfindung und -bewertung diskutiert und angewandt. Wünsche aus dem Kreis der SeminarteilnehmerInnen können integriert werden.

Ziel des Seminars ist es, zum einen die für die Raumanalytik mit Geo-Informationssystemen notwendigen Kenntnisse im Umgang mit ArcGIS 9.3 und unterstützender Software zu vermitteln und zum anderen die theoretischen Hintergründe soweit zu behandeln, dass sie in Form von praktischen Übungen selbstständig umgesetzt werden können. TeilnehmerInnen sollen aufgrund der erworbenen theoretischen und praktischen GIS-Kenntnisse einfache GIS-Projekte künftig selbstständig durchführen und bearbeiten können. Im Anschluss an das Seminar wird die Möglichkeit einer weiteren Vertiefung angeboten.

Hinweise

Die Veranstaltung ist dem Prüfstoffkomplex SYS II/III bzw. dem Modul 14 des Bachelorstudiengangs zugeordnet. Die Übernahme eines Inputreferats wird von allen Seminarteilnehmern/-innen vorausgesetzt. Für Studierende des Bachelorstudienganges kann das Inputreferat als Grundlage für die Seminararbeit dienen.

Die praktischen Arbeiten werden im Rechnerpool durchgeführt. Die TeilnehmerInnenzahl ist daher begrenzt.

Voraussetzung

Erfolgreicher Abschluss der Module 1-11 zur Teilnahme an den Teilleistungen; eine Teilleistung kann bereits nach erfolgreichem Abschluss der Module 1-3 und 6-9 abgeschlossen werden.

091142d Geoprocessing mit ArcGIS

Lindner, Christian (IRPUD) Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	09:30	16:00	Block	GB III / 335	26.07.2010	28.07.2010

Beschreibung

Inhalte und Ziele

Moderne Geoinformationssysteme ermöglichen komplexe Analysen und Modellbildung unter Verwendung unterschiedlichster (Geo-)Daten. Zur Aufbereitung und Verarbeitung dieser Daten bietet die Software ArcGIS das sog. Geoprocessing, durch das der Nutzer Zugriff auf verschiedenste Modellierungsund Analysefunktionen hat. Diese lassen sich mittels "Model Builder" und/oder "ArcGIS

Scripting' zudem miteinander zu sog. 'Geoprocessing Chains' verknüpfen, so dass komplexe Analyse-, Bewertungs- und Simulationsmodelle erstellt werden können.

Dieses Seminar soll Anwender mit GIS-Grundkenntnissen in die genannten Techniken einführen und sie in die Lage versetzen, diese selbstständig zur Bearbeitung raumbezogener Fragestellungen zu nutzen. Dabei ist zunächst eine Auffrischung der ArcGISGrundlagenkenntnisse vorgesehen, um dann die entsprechenden Funktionalitäten anhand praktischer Übungen näher kennenzulernen und zu vertiefen.

Hinweise

Die Veranstaltung erfolgt in Form eines Kompaktseminars für eine begrenzte Anzahl an Teilnehmern und wird in einem geeigneten Rechnerpool durchgeführt. Die Teilnehmer können sowohl Bachelor- als auch Hauptdiplomstudierende sein. Die Veranstaltung ist im Diplomstudiengang dem Prüfstoffkomplex SYS II/III bzw. im Bachelorstudiengang dem Modul 14 (Vertiefung Methodenlehre) zugeordnet.

Ein Termin zur Vorbesprechung mit interessierten Teilnehmern wird rechtzeitig bekannt gemacht. Entsprechendes Interesse und Bereitschaft der Teilnehmer zur Einarbeitung in verschiedene, teilweise neue GIS-Anwendungsfelder sowie Interesse an weitergehenden Möglichkeiten in Verbindung mit ArcGIS Scripting sollten vorhanden sein. Grundlegende GIS-Kenntnisse sind zur Teilnahme erforderlich. Eine Teilnahmebescheinigung wird ausgestellt.

Voraussetzung

Erfolgreicher Abschluss der Module 1-11 zur Teilnahme an den Teilleistungen; eine Teilleistung kann bereits nach erfolgreichem Abschluss der Module 1-3 und 6-9 abgeschlossen werden.

0921C2 Analyse der kommunalen und regionalen Wirtschaftsstruktur

Bade, Franz-Josef (RWP) Papanikolaou, Georgios (RWP) Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 517	19.04.2010	-

Beschreibung

Lernziele

Die Erarbeitung konkreter Planungsziele setzt unabdingbar die analytische Fähigkeit voraus, die Entwicklung einer Stadt oder Region bestimmen und ihre Dynamik empirisch untersuchen zu können. Im Rahmen der Veranstaltung werden die theoretischen und statistischen Grundlagen hierzu vermittelt.

Ziel der Veranstaltung ist die gemeinsame Erarbeitung eines sozio-ökonomischen Profils der Regionen Deutschlands. Auf der Grundlage ausgewählter Fragestellun-gen untersuchen die Studierenden in verschiedenen Arbeitsgruppen die Ent-wicklung der Regionen in den Bereichen Wirtschaft, Arbeitsmarkt und Bevölkerung und formen daraus ein einheitliches Raster zum Vergleich und zur Bewertung der Regionen Deutschlands.

Zu Beginn der Veranstaltung werden ausgewählte Fragen zu den genannten Teilbereichen durch geeignete Daten operationalisiert. Nach der statistischen Analyse werden die regionalen Teilergebnisse kartographisch dargestellt und präsentiert. Zum Abschluss werden die Ergebnisse der einzelnen studentischen Arbeitsgruppen mit Hilfe von statistischen Methoden wie der Cluster-Analyse zu einem Gesamtbild der sozio-ökonomischen Entwicklung in der Bundesrepublik Deutschland zusammengeführt.

Lerninhalte

- 1. Verfügbarkeit und Validität statistischer Daten für Wirtschaft, Arbeitsmarkt und Bevölkerung
- 2. Methoden zur Bildung regionalstatistischer Indikatoren
- 3. Kartographische Darstellungsmethoden
- 4. Statistische Analyse-Verfahren

Grundlegende univariate Auswertungsverfahren, räumliche Konzentrations-maße, Cluster-Analyse Hinweise

Die Veranstaltung ist im Diplom-Studiengang dem Hauptdiplom-Prüfungsfach SuS II/IIII zugeordnet. Im Master-Studiengang ist sie eine Pflichtveranstaltung in der Vertiefungsrichtung kommunale und regionale Wirtschaftspolitik (Modul 1C).

Von den Studierenden werden die empirische Bearbeitung und die Präsentation der Analyseergebnisse in einem 10- bis 15-minütigen Vortrag erwartet.

Voraussetzung sind einfache EDV- und Excel-Kenntnisse! Teil der Veranstaltung sind drei in der Pfingstwoche stattfindende Übungsworkshops, in denen die Grundlagen der kartographischen Software (RegioGraph) sowie Analyse-Funktionen von Excel vermittelt werden.

Die für die Bearbeitung der Fragestellungen notwendigen Daten werden den Studierenden zur Verfügung gestellt.

Wegen der technischen Kapazitäten ist die Zahl der Teilnehmer/-innen begrenzt. Die Veranstaltung steht in engem Zusammenhang mit den Seminaren "Ziele und Instrumente stadtregionaler Wirtschaftspolitik", "Economic Development" (MSc 1c, MVI), sowie "Theorie räumlicher Entwicklung" (T+M).

Aktuelle Veranstaltungsunterlagen werden angeboten unter:

www.raumplanung.tu-dortmund.de/rwp

Leistungsnachweis - M.Sc. Raumpanung

Pflichtbereich:

- Die Prüfungsleistung zu der Veranstaltung kann in Kombination mit einer weiteren Pflichtveranstaltung der Vertiefungsrichtung im Rahmen einer mündlichen Prüfung (benotete Teilleistung) abgelegt werden.
- Alternativ kann eine Studienarbeit (benotete Teilleistung) über diese Veranstaltung erarbeitet werden. Die mündliche Prüfung umfasst dann die beiden verbleibenden Pflichtveranstaltungen der Vertie-

fungsrichtung. Die Studienarbeit besteht aus einer schriftlichen Ausarbeitung der Analyseergebnisse in Form einer Seminararbeit.

Wahlpflichtbereich:

- Die Veranstaltung wird über eine unbenotete Teilleistung abgeschlossen. Die Teilleistung besteht aus einer schriftlichen Ausarbeitung der Analyseergebnisse in Form einer Seminararbeit.

Die Teilleistungen sind – mit Ausnahme der mündlichen Prüfung – innerhalb der ersten zwei Wochen der Vorlesungszeit verbindlich beim Prüfungsausschuss anzumelden.

Kontakt

franz-josef.bade@tu-dortmund.de (GBI, R. 302, Tel. 755-4810/-6440)

Sprechstunde: Dienstag 13 bis 14 Uhr nach Vereinbarung

georgios.papanikolaou@tu-dortmund.de (GB I, R. 305, Tel. 755-6493)

Sprechstunde: nach Vereinbarung

bastian.alm@tu-dortmund.de (GB I, R. 306, Tel. 755-2262)

Sprechstunde: nach Vereinbarung

Wahlveranstaltungen

Alle Studiengänge

091212 Berufsforum

Baumgart, Sabine (SRP) Greiwe-Grubert, Ursula (IRPUD-SPZ) Kreuzer, Volker (IRPUD-SPZ)

Kolloquium | 1.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	18:00	20:00	Einzeltermin	GB III / 516	20.04.2010	20.04.2010
	Di	18:00	20:00	Einzeltermin	GB III / 214	18.05.2010	18.05.2010
	Di	18:00	20:00	Einzeltermin	GB III / 214	15.06.2010	15.06.2010

Beschreibung

Wahlveranstaltungen

Berufsforum

Alumni-Verein der Fakultät RP, IRPUD Studien- und Projektzentrum, Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung

An folgenden Dienstagen: 20.04. / 18.05. / 15.06.

18.00 - 20.00 Uhr, GB III, Raum 214; Termin zum Referendariat im Raum 516, GB III

Das "Berufsforum" ist eine Veranstaltungsreihe, die jedes Semester in Kooperation mit dem Alumni-Verein der Fakultät angeboten wird. Im Rahmen des B.Sc. Raumplanung ist sie Teil des Moduls 21 "Praxis der Raumplanung" im Element "Praxisphase". Für alle anderen Studierenden an der Fakultät ist die Veranstaltung als Wahlangebot geöffnet.

Eingeladen werden zum Berufsforum Absolventinnen und Absolventen der Fakultät, die über ihre beruflichen Tätigkeiten und Arbeitsfelder sowie ihre persönlichen Berufsbiographien berichten. Ein Schwerpunkt liegt auf der rückblickenden Bewertung des Übergangs vom Studium in den Beruf mit Erfolgsfaktoren und Hindernissen. Die Veranstaltungsreihe hat jedes Semester wechselnde Themen.

Beim ersten Termin steht das Städtebauliche Referendariat in NRW im Mittelpunkt. Frau Heitfeld-Hagelgans vom MBV NRW berichtet über das Auswahl- und Einstellungsverfahren sowie Ausbildungsinhalte, -ziele und die zu erbringenden Leistungen. Eine Absolventin der Fakultät, die im letzten Jahr ihr Referendariat abgeschlossen hat, und ein Absolvent der Fakultät, der letztes Jahr sein Referendariat begonnen hat, berichten aus ihren persönlichen Erfahrungen.

Am zweiten Termin werden Ergebnisse der letzten AbsolventInnenbefragung vorgestellt und basierend daraus Empfehlungen für die Studierenden abgeleitet.

Mit der Verantaltungsreihe ist das Anliegen verbunden, allen Studierenden Einblicke in die Berufspraxis zu vermitteln. Weiterhin sollen Hinweise und Anregungen für Studienorientierungen, Schwerpunktsetzungen, Praktikumsrecherchen usw. gegeben werden, damit die Studierenden ein "Gespür" für die Möglichkeiten auf dem Arbeitsmarkt entwickeln können. Dies geschieht vorrangig über persönliche Erfahrungsberichte von Absolventinnen und Absolventen der Fakultät.

20. April: Städtebauliches Referendariat in NRW

[MR'in Elisabeth Heitfeld-Hagelgans (MBV NRW); Yvonne Krekeler (Bauassessorin, Referendariat 2007-2009); Daniel Zöhler (Referendar im Reg.-Bezirk Arnsberg, Stadt Wetter seit 2009)]

18. Mai: Ergebnisse der AbsolventInnenbefragung 2009

[Ulla Greiwe; Volker Kreuzer]

15. Juni: Internationale Entwicklungszusammenarbei

[Vertreter/innen des FG REL; N.N.]

Die genauen Referentinnen und Referenten der Termine werden rechtzeitig per Aushang und auf der Homepage der Fakultät bekannt gegeben.

099001 Forschungskolloquium

Gruehn, Dietwald (LLP) Hill, Alexandra (IRPUD)

Kolloquium | - SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	14:15	15:45	Sondertermin	e GB III / 214	-	-

Beschreibung

Lernziele / Lerninhalt:

Das Forschungskolloquium (FOKO) des Instituts für Raumplanung (IRPUD) informiert überneue Forschungsarbeiten an der Fakultät Raumplanung und dient darüber hinaus als Forum für Gastreferentinnen und -referenten. Essoll auf aktuelle Forschungsfelder hinweisen, inhaltliche Verknüpfungen zwischen Forschungsarbeiten deutlich machenund Perspektiven der Weiterentwicklung der Raumplanung als Wissenschaft aufzeigen.

Hinweise:

Das FOKO wendet sich an Studierende und Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Fakultät sowie an Interessenten aus anderen Fakultätenund aus der regionalen Praxis. Die einzelnen Veranstaltungstermine werden in erster Linie durch Plakate und über das Internet angekündigt

(siehe http://www.raumplanung.tu-dortmund.de/irpud)

091123c Studium fundamentale: Städtebauliches Kolloquium

Reicher, Christa (STB) Kataikko, Päivi (STB) Niemann, Lars (STB) Roost, Frank (LB) Empting, Peter (STB) Vazifedoost, Mehdi (STB)

Kolloquium | 1.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	18:00	20:00	Einzeltermin	R-C-P	27.04.2010	27.04.2010
	Di	18:00	20:00	Einzeltermin	R-C-P	08.06.2010	08.06.2010
	Di	18:00	20:00	Einzeltermin	R-C-P	29.06.2010	29.06.2010

Beschreibung

"Stadt + Kultur"

Studium Fundamentale

STAEDTEBAULICHES KOLLOQUIUM Sommer 2010

Das Städtebauliche Kolloquium beschäftigt sich im Sommer 2010 mit der Rolle von Kultur für die Stadt von heute und morgen. Längst gilt Kultur als zentraler Faktor der Stadtentwicklung. Dabei werden der Kultur unterschiedliche Wirkungen zugeschrieben: von der wirtschaftlichen Impulswirkung bis zur Imageentwicklung, von der Identifikation der Bürger mit ihrer Stadt bis zum weichen Standortfaktor für Unternehmensansiedlung. Aber wann und wie entstehen kulturelle Innovationen? Was sind die Kontexte, aus denen sich die kulturelle Dynamik der europäischen Städte entwickelt hat? Welche ökonomischen und städtebaulichen Wirkungen kann Kultur zukünftig entfalten?

Die Veranstaltungsreihe nimmt die Kulturhauptstadt Europas RUHR 2010 zum Anlass, um die kulturelle Produktivität von Städten näher zu beleuchten. Die Erfahrungen aus anderen europäischen Kulturhauptstädten spielen dabei ebenso eine Rolle wie der kritische Blick auf den Entwicklungsfaktor "Kultur".

Dienstag, den 27. April 2010, 18.00 Uhr

Städte als Orte kultureller Produktivität

Der ökonomische Aufschwung einer Stadt oder einer Region wird beeinflußt von ihrer kulturellen Innovationskraft. Diese wiederum ist an kreative Köpfe und attraktive Orte geknüpft. Die jeweiligen Rahmenbedingungen und Impulse wie das Projekt der Kulturhauptstadt bestimmen die Erfolgschancen einer kulturellen Produktivität.

Dr. Narziss Göbbel (Kulturbehörde Bremen)

Prof. Dr. Walter Siebel (Carl-von-Ossietzky-Universität Oldenburg)

Dienstag, den 08. Juni 2010, 18.00 Uhr

Kunst, Kultur und Kreativität

Bedeutende kreative Ressourcen von Städten und Regionen sind ihre materiellen und immateriellen Wissensarchive, zu denen Kultur, Kunst ebenso zählen wie Architektur und Gebräuche. Dieses "Archiv" wird mehr oder weniger kreativ und erfolgreich für die Stadtentwicklung genutzt.

Prof. Klaus-Peter Busse, Dortmund

Prof. Zeynep Enlil, Istanbul

Dienstag, den 29.06.2010, 18.00 Uhr

Kulturelle Entwicklung und Urbanität

Das Projekt der Kulturhauptstädte Europas hat etwa zeitgleich mit der Entdeckung der Kultur- und Kreativwirtschaft eine enorme Aufwertung erfahren. Dabei stellt sich der Anspruch, Kulturhauptstadt, Kreativität und Urbanität zusammen zu führen, als ein spannendes Experiment dar.

Ralf Ebert, StadtArt, Dortmund

Dr. Yazeed Anani, Palästina

Veranstaltungsort:

Universität Dortmund, Rudolf Chaudoire Pavillon, Campus Süd, Baroper Straße

Veranstalter:

Universität Dortmund, Fakultät Raumplanung, Fachgebiet Städtebau, Stadtgestaltung und Bauleitplanung, Fon 0231-755 2241, stb.rp@uni-dortmund.de, www.raumplanung.tu-dortmund.de/stb Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung gGmbH, Dortmund www.ils-forschung.de Fachhochschule Dortmund, Fachbereich Architektur, www.fh-dortmund.de mit Unterstützung von:

Vereinigung für Stadt-, Regional- und Landesplanung e.V. www.srl.de Informationskreis für Raumplanung e.V.

Studium Fundamentale - Modul 12 -

Die Teilnahme an den drei Abendveranstaltungen des Städtebaulichen Kolloquiums wird als Studium Fundamentale anerkannt und mit 2 CP bewertet.

Dazu liegen am Veranstaltungsort Hörerlisten aus.

Am letzten Veranstaltungstermin werden die von den Studierenden mitgebrachten Zertifikate als Leistungsnachweis unterschrieben.

093000 SPRING-Kolloquium

Dick, Eva (REL)

Kolloquium | - SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Fr	10:00	12:00	Sondertermin	e GB I / 410	23.04.2010	09.07.2010

Beschreibung

This series of lectures aims at serving as a discussion forum on selected topics related to development planning in Germany as well in Africa, Asia and Latin America. Case studies are presented by lecturers coming from the faculty of spatial planning at the University of Dortmund or from external organisations. These case studies are related to topics that are not extensively covered in the regular SPRING lectures.

The seminar is also planned as a forum for the exchange of ideas and concepts on development planning and management between postgraduate students of the SPRING programme, undergraduate and graduate students of spatial planning.

The lecturers belong to external development organisations, other universities in Germany and abroad and lecturers from the department of spatial planning of the University of Dortmund who do not teach in the SPRING Programme on a regular basis.

210432 English Urban Planning

Bieder, Almut (LB) Seminar | 2 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	16:00	17:30	wöchentlich	GB III / 517	14.04.2010	-

Beschreibung

Ziel des Kurses ist es, die Sprech-, Hörverständnis-, Schreib- und Lesefertigkeit der Studierenden speziell in der englischen Fachterminologie des Studiengangens Raumplanung und ihrer Besonderheiten zu trainieren und zu verbessern. Hierzu werden im Kurs fachspezifische Texte aus verschiedenen Bereichen der Raumplanung gelesen und im Rahmen sowohl schriftlicher Übungen als auch anhand von Diskussionen innerhalb der Veranstaltungen aktiv erarbeitet.

Verschiedenartige Übungen im Hinblick auf die vier Sprachfertigkeiten (Sprechen, Hörverständins, Schreiben und Lesen) ermöglichen den Studierenden, ihre Kommunikationsfähigkeit unter Fokussierung besonders auf raumplanerische Fachtermini zu verbessern und sie unter besonderer Berücksichtigung der Globalisierung auf ihre künftige Berufstätigkeit vorzubereiten.

Vermittelte Kompetenzen

Erwerb der "selbständigen bis kompetenten Sprachverwendung" in mündlicher und schriftlicher Form: Training und Verbesserung der vier Sprachkompetenzen (Sprechen, Hörverständins, Schreiben und Lesen) sowie die Vermittlung fundierter Kenntnisse der englischen Fachterminologie anhand verschiedener Themenbereiche aus der Fachliteratur der Raumplanung.

Teilnahmevoraussetzungen (Eingangsniveau nach dem GER): B2

Zielniveau nach dem GER: B2/C1

Im Kurs zu erbringende Arbeitsleistungen

Teilnahmeschein:

- Regelmäßige und aktive Teilnahme
- Bearbeitung kursbegleitender Aufgaben
- Kurzreferat

Leistungsschein:

- Leistungen wie für Teilnahmeschein
- Prüfungsleistung in Absprache mit der Dozentin

Hinweis

Wegen der Begrenzung der Teilnehmerzahl ist eine Anmeldung erforderlich. Diese Anmeldung erfolgt ausschließlich über die Homepage des Sprachenzentrums: www.sprachenzentrum.tu-dortmund.de.

Anmeldefrist: 23. März 2010 bis 09. April 2010

090000 Fachschafts-Sitzung

keine Angabe | - SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	14:00	16:00	wöchentlich	GB III / 108	14.04.2010	-

Beschreibung

Nach § 71 Universitätsgesetz NRW ist die Fachschaft eine rechtsfähige Körperschaft der Hochschule. Zur Fachschaft Raumplanung, die die Aufgaben der studentischen Selbstverwaltung übernimmt, gehören alle Studierenden der Raumplanung.

Aktivitäten

Neben dem Pflichtprogramm der studentischen Selbstverwaltung ist die Fachschaft Raumplanung an zahlreichen Veranstaltungen der Fakultät beteiligt. Zu den jährlichen Veranstaltungen gehören die E-Phase, der Projektmarkt, das Campus-Fest und der Fakultätstag. Einmal im Semester findet das PlanerInnenTreffen (PIT) statt, dass alle drei Jahre in Dortmund stattfindet und von der Fachschaft organisiert wird. Zweimal im Semester veranstaltet die Fachschaft Semesterstart- und Semesterabschlusspartys. Daneben gibt es viele weitere Aktivitäten der Fachschaft, die allerdings nicht regelmäßig oder nur einmalig stattfinden. Darüber wird per Aushang (Foyer GB III) oder auf der Homepage der Fachschaft informiert.

Fachschaftsvollversammlung

Die Fachschaftsvollversammlung ist das höchste beschlussfassende Gremium der Studierendenschaft. Sie findet halbjährig jeweils zur Mitte des Winter- und des Sommersemesters statt. Auf ihr werden der Fachschaftsrat und die Mitglieder der Fakultätskommissionen gewählt. Stimmberechtigt sind alle anwesenden Studierenden.

Fachschaftsrat

Der Fachschaftsrat (FSR) ist zwar formal die Vertretung der Fachschaft, die wöchentlichen Sitzungen des Fachschaftsrates sind aber für alle Studierenden offen. Wie der Fachschaftsrat aufgebaut ist und welche Aufgaben er hat, ist auf der Homepage der Fachschaft nachzulesen.

Mitglieder des FSR sind unterschriftsberechtigt, z.B. bei Stellungnahmen, Anfragen und Bestellungen. Bei den Sitzungen des Fachschaftsrates können jedoch alle Studierenden teilnehmen und auch gleichberechtigt mitstimmen. Die Sitzungen sind am Mittwochnachmittag, der für Gremienarbeit freigehalten werden soll, um 14 Uhr im Sofaraum (R.108) in GB III. Jeder von euch kann auf der Sitzung Fragen oder Anträge stellen oder eigene Vorschläge und Themen einbringen.

Fakultätsrat

Der Fakultätsrat ist das höchste beschlussfassende Gremium der Fakultät Raumplanung. Die Studierenden haben zwei Stimmen. Die studentischen Mitglieder werden jedes Jahr zur Mitte des Wintersemesters von allen Studierenden der Raumplanung gewählt.

Kommissionen

Es gibt zahlreiche statusgruppenübergreifende Kommissionen an der Fakultät. Die studentischen Vertreter werden auf der Fachschaftsvollversammlung für ein Jahr gewählt. Die Kommissionen bereiten Beschlüsse des Fakultätsrates inhaltlich vor.

Weitere Informationen

Informationen zur Fachschaft gibt es unter www.fsrp.de und während der Bürozeiten im Fachschafts-Büro (GB III, R. 107).

Wir freuen uns, euch zu einer Sitzung am Mittwoch nachhmittag begrüßen zu können!

Bachelor/Diplom Raumplanung

091200 TutorInnen-Seminar

Fischer-Krapohl, Ivonne (IRPUD-SPZ)

Seminar | 1.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	12:00	13:30	14-tägig	GB III / 105	26.04.2010	-

Beschreibung

Lernziele / Lerninhalte

Das TutorInnen-Seminar ist ein Begleitseminar für das Tutorium der A-Projekte. Die TutorInnen werden darin in ihrer Beratungstätigkeit unterstützt, erhalten methodische Kenntnisse für das Arbeiten in Gruppen, Informationen zu den jeweiligen Arbeitsphasen im Projekt sowie Hilfe bei aktuell auftretenden Problemen des wissenschaftlichen Arbeitens in Gruppen. Im Einzelnen werden folgende Aspekte behandelt:

- 1. Orientierungsaufgaben der TutorInnen
- Arbeiten in Gruppen
- Wissenschaftliches Arbeiten
- Praxisgerechtes Arbeiten
- 2. Phasen der Projektarbeit
- Einführungsphase in Thema und Gruppenarbeit
- Formierung der Gruppe als Team bis zum Programmbericht
- Inhaltliche Ergebnisse bis zum Zwischenbericht
- Projektmarkt
- Konzeptionelles Arbeiten bis zum Abschlußbericht
- Disputation
- 3. Probleme in der Projektgruppe
- Organisatorische Probleme
- Störung der Kommunikation und des Diskussionsverhaltens
- Konflikte und Probleme in der Gruppe
- 4. Grundlagen der Beratungstätigkeit
- Ziel der Beratung: Arbeitsfähigkeit der Gruppe
- Erwartungen und Anforderungen an die Beratung, Kommunikation
- 5. Hilfsmittel zur Förderung der Gruppenarbeit
- Moderation
- Reflektion
- Geschäftsordnung
- Kleingruppenarbeit, Intensivarbeitszeiten
- Aktivitäten zur Förderung der Gruppendynamik

Literatur

Materialien zur "Studien- und Projektarbeit"

(insb. Heft 6 "Tutorium" und die Hefte 1,2,3,4,7,8 und 9)

0922A2 Schreibwerkstatt für Raumplanerinnen und Raumplaner

Schmidt-Kallert, Einhard (REL) Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	09:15	16:45	Block	GB III / 214	16.07.2010	17.07.2010

Beschreibung

Schriftliche Anmeldungen bei Eva Gehrmann bis zum 12.5.:

im Sekretariat, Raum 404 GBI

oder per email an eva.gehrmann@tu-dortmund.de

Vorbesprechungstermin am 12.5., 14-16 Uhr, findet in der Mittelzone des GB I im dritten Geschoss statt.

Programmvorschlag

- 1. Trainingsblock, 16.07.2010, 9.00 12.30 Uhr
- 1. Der Ansatz des Seminars (Zusammenfassung der Ergebnisse der Vorbesprechung und Ergänzungen)
- 2. Grundsätze von Feedback
- 3. Feedback zu einigen der mitgebrachten Texte der Teilnehmer/innen
- 4. Was ist eigentlich guter Stil?
- 5. Einige Formen der schriftlichen Kommunikation, die in bei Raumplanern häufig vorkommen
- 6. Vorbereitung einer Übungsaufgabe: Von der Beobachtung zur Reportage (Übungsaufgabe für die Mittagspause)
- 2. Trainingsblock, 16.07.2010, 14.00 16.30 Uhr
- 7. Besprechung der Übungsaufgabe: die Reportage als faktiziernder Bericht
- 8. einen Brief schreiben, Briefanfänge, Struktur eines Briefes
- 9. Unterschiede Brief und Email
- 10. Nachrichten schreiben wie gehe ich vor?

Übungen zum Zusammenfassen von diffusen/ komplexen Informationen zu Nachrichten

- 11. Einen Artikel schreiben (Zielgruppe, Sprachebene, Gliederung, Einstieg)
- 12. Der Einstieg, die Angst vor dem leeren Blatt, der erste Satz
- 13. Eine Zusammenfassung schreiben/ eine Presseerklärung/ einen Artikel schreiben. Einführung in eine kleine Übungsaufgabe für den Abend
- 3. Trainingsblock, 17.07.2010, 9.00 16.00 Uhr
- 14. Besprechung der Übungsaufgabe
- 15. Einen längeren Bericht schreiben wie gehe ich vor?

Exkurs: ein kognitives Modell des Schreibens (mit Auswertung eigener Schreiberfahrungen)

- 16. Übungen zum Redigieren von Texten (einschl. der Nutzung von Korrekturzeichen)
- 17. Nachrichten redigieren/ umschreiben. Gemeinsame Übung
- 18. Über den Stil von Berichten
- 19. Offene Fragen, Seminarkritik

(Pausen variabel, nach Bedarf und Absprache)

Weitere mögliche Themen, falls noch Zeit bleibt

- 20. Über die Verwendung von Metaphern
- 21. Benutzung von Präteritum, Perfekt und Plusquamperfekt im Deutschen
- 22. Verwendung von Fachwörtern und Fremdwörtern
- 23. Sexismus in der Sprache

092100b Innovationen für Stadtquartiere der Zukunft

Kataikko, Päivi (STB) Polivka, Jan (STB)

Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / 310	15.04.2010	

Beschreibung

Urbane Mentalität

Klassische städtebauliche Bestandsaufnahmen und -Analysen beschränken sich bisher auf einzelne Aspekte oder Eigenschaften des Raumes. Bei solcher Betrachtung wird eine ganze Reihe von Räumen samt ihrer urbanen Charaktere verkannt. Gerade Eigenschaften und Bezüge multifunktionaler oder ambivalenter Räume, etwa solcher, die einen Widerspruch z.B. in ihrer Lage und tatsächlicher Rolle in der Stadt aufweisen oder bei denen sich ihre tatsächliche Wahrnehmungsintensität mit ihrer physischen Grundeigenschaft nicht deckt, bleiben mit herkömmlichen Methoden nicht abgebildet und in der Konsequenz für die Planer unsichtbar. Ungenutzt für planerische Konzepte bleiben dadurch urbane Potentiale, die für den Umgang mit dem komplexen Gefüge eines Standorts von Bedeutung sind.

Um die Zukunft der Quartiere gestalten zu können, die den zunehmend differenzierten Ansprüchen an räumlich-funktionale Qualitäten gerecht werden müssen, sollen daher auch diese Aspekte für die Planung greifbar gemacht werden. Dafür muss eine praktische Darstellungstechnik und Begrifflichkeit gefunden und erprobt werden.

Im Auftrag des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) sollen Studierende der Raumplanung und Architektur an zehn Universitäten Deutschlands als künftige Fachexperten durch neue Aufgabenstellungen nach Innovativen im Umgang mit Phänomenen der Unsichtbarkeit in der Stadt suchen. Die Ergebnisse sollen, nach Vertiefung in einem interuniversitären Workshop, in November 2010 beim Nationalen Hochschultag der breiten Fachöffentlichkeit vorgestellt werden.

Inhalte des Seminars:

- Einführung in die Thematik
- Analytische Bestandsaufnahme
- Konzeptionelle und methodische Übungen
- Vermittlung und Erstellung von Werkzeugen für die Planungspraxis
- Projektorientiertes Arbeiten

Das Seminar befasst sich mit dem Thema am Untersuchungsgebiet der Dortmunder Innenstadt und wird teilweise in Blöcken stattfinden. Es besteht ev. die Möglichkeit, Aspekte des Themas zu einer Vertiefungs- / Abschlussarbeit auszubauen. Diplomstudierende können die Veranstaltung als Ergänzung zum Diplomprüfungsfach "Stadtgestaltung und Denkmalpflege" nutzen.

Diplomanden und Doktoranden

095001 Doktorandenseminar/-kolloquium

Gliemann, Katrin (REL) Schmidt-Kallert, Einhard (REL) Diplomanden- und Doktorandenseminar | 1.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	09:15	12:00	14-tägig		-	-

Beschreibung

In the summer semester we shall meet for a series of morning sessions on a fortnightly basis. Most sessions will start with an input by one or more teaching staff of our Faculty, which will then be followed by a colloquium presentation by one of the Ph.D. students and a questions and answers session.

We have prepared the programme on the basis of the requests voiced in the feed-back session at the end of the winter semester.

Once again, all Ph.D. students of our Faculty, especially those, who write their thesis in English language, are invited to attend. Please sign up at ews (Workspace: Spatial Planning Doctoral Programme). All professors and lecturers of our Faculty are invited to join the discussions as well.

200 Wahlveranstaltungen Diplomanden und Doktoranden							

Tabellarische Veranstaltungsübersichten

B.Sc. Raumplanung

1. Studienabschnitt: 2. Semester

von	bis	Raum	Nummer	Modul	DozentInnen	Titel
Montag	g					
08:30	10:00	GB III / 516	091062Ü	6	Päsler (ROP) / Schei- ner (VPL) / Schuster (SOZ)	Empirische Analysemethoden - Übung (2. Gruppe)
08:30	10:00	PC-Pools	091073Ü	7	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (1. Gruppe)
08:30	10:00	PC-Pools	091073Ü	7	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (2. Gruppe)
10:15	11:45	GB III / 516	091062Ü	6	Päsler (ROP) / Schei- ner (VPL) / Schuster (SOZ)	Empirische Analysemethoden - Übung (1. Gruppe)
10:15	11:45	PC-Pools	091073Ü	7	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (4. Gruppe)
10:15	11:45	PC-Pools	091073Ü	7	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (3. Gruppe)
14:30	18:00	Projekträume	09102xx	2		A-Projekt
Diensta	ag					
08:30	10:00	HGI/HS6	091032	3	Grigoleit (RUR)	Raum, Recht und Verwaltung II
10:15	11:45	GB III / 516	091062Ü	6	Päsler (ROP) / Schei- ner (VPL) / Schuster (SOZ)	Empirische Analysemethoden - Übung (3. Gruppe)
10:15	11:45	PC-Pools	091073Ü	7	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (6. Gruppe)
10:15	11:45	PC-Pools	091073Ü	7	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (5. Gruppe)
10:15	11:00	GB IV / HS 112	091032Ü	3	Stefansky (RUR)	Raum, Recht und Verwaltung II - Übung (1. Gruppe)
11:15	12:00	GB IV / HS 112	091032Ü	3	Stefansky (RUR)	Raum, Recht und Verwaltung II - Übung (2. Gruppe)
12:15	13:45	GB III / 516	091062Ü	6	Päsler (ROP) / Schei- ner (VPL) / Schuster (SOZ)	Empirische Analysemethoden - Übung (5. Gruppe)
12:15	13:45	PC-Pools	091073Ü	7	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (8. Gruppe)
12:15	13:45	PC-Pools	091073Ü	7	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (7. Gruppe)
12:15	13:00	GB IV / HS 112	091032Ü	3	Stefansky (RUR)	Raum, Recht und Verwaltung II - Übung (3. Gruppe)
14:15	15:00	HGI/HS6	091072	7	Davy (BBV)	Planungskartographie
15:00	15:45	HGI/HS6	091072Ü	7	Davy (BBV)	Planungskartographie - Übung (1. Gruppe)
15:00	15:45	HGI/HS6	091072Ü	7	Davy (BBV)	Planungskartographie - Übung (2. Gruppe)
16:00	16:45	GB III / HS 103	091071	7	Davy (BBV)	Einführung in die graphischen Analyse- und Darstellungsmethoden
17:00	18:30	GB III / HS 103	091062Ü	6	Päsler (ROP) / Schei- ner (VPL) / Schuster (SOZ)	Empirische Analysemethoden - Übung (4. Gruppe)
17:00	18:30	PC-Pools	091073Ü	7	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (11. Gruppe)
17:00	18:30	PC-Pools	091073Ü	7	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (12. Gruppe)

Mittwo	ch								
08:30	10:00	PC-Pools	091073Ü	7	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (9. Gruppe)			
08:30	10:00	PC-Pools	091073Ü	7	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (10. Gruppe)			
10:15	11:45	HGI/HS6	091062	6	Frank (SOZ) / Krämer (FK 05)	Empirische Analysemethoden			
Donner	Donnerstag								
10:00	11:15	HGI/HS6	091073	7	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I			
11:30	13:45	HGI/HS6	091082	8	Baumgart (SRP) / Tietz (VES)	Planung in Stadt und Region			
14:00	18:00	Projekträume	09102xx	2		A-Projekt			
Einzektermine 14:30 - 16:00		GB III / HS 103	091081	8	Wiechmann (lB)	Raumordnung			
Freitag	Freitag								
Einzektermine 09:00 - 12:30		GB III / HS 103	091081	8	Wiechmann (lB)	Raumordnung			

1. Studienabschnitt: 4. Semester

von	bis	Raum	Nummer	Modul	DozentInnen	Titel
Montag	g		I			
12:15	13:45	HGI/HS6	091101	10	Davy (BBV)	Grundstückswertermittlung
14:15	15:45	GB III / HS 103	091052	5	Bade (RWP)	Gesamtwirtschaftliche Grundlagen
16:15	17:45	GB III / HS 103	091053Ü	5	Alm (RWP)	Raumwirtschaftslehre - Übung
Diensta	ag					
12:15	13:45	GB III / HS 103	091044	4	Tietz (VES) / Gruehn (LLP)	Nachhaltige Raumentwicklung
14:15	15:45	GB III / HS 103	091053	5	Bade (RWP)	Raumwirtschaftslehre
16:00	17:30	GB III / 517	091123b	12	Bieder (LB)	Studium fundamentale: Fachsprachlicher Englischkurs
Einzeltermine 18:00 - 20:00		k.A.	091123c	12	Reicher (STB) / Kata- ikko (STB) / Niemann (STB) / Roost (LB) / Empting (STB) / Vazifedoost (STB)	Studium fundamentale: Städtebauliches Kolloquium
Mittwo	ch					
Donnei	rstag					
09:15	11:30	GB III / HS 103	091112	11	Gruehn (LLP) / Holz- Rau (VPL) / Reicher (STB) / Empting (STB) / Mecklen- brauck (STB)	Fachliche Grundlagen Stadtteil und Quartier
12:30	17:00	GB III / 516	091111	11	Barwisch (VPL) / Empting (STB) / Gru- ehn (LLP) / Meck- lenbrauck (STB) / Reicher (STB) / Roth (LLP)	Städtebaulicher Entwurf II: Stadtteil und Quartier
Freitag	5					
09:00	13:30	GB III / 516	091111	11	Barwisch (VPL) / Empting (STB) / Gru- ehn (LLP) / Meck- lenbrauck (STB) / Reicher (STB) / Roth (LLP)	Städtebaulicher Entwurf II: Stadtteil und Quartier

2. Studienabschnitt (5. - 8. Semester) nach Tagen

von	bis	Raum	Nummer	Modul	DozentInnen	Titel
Monta	g					
08:30	10:00	GB III / 517	091192f	19	Cormont (SOZ)	Gesellschaft und Raum in Zeiten des Klimawandels
10:15	11:45	GB III / 310	091142e	14	Flex (DEK) / Schulz (DEK)	Monitoring und Evaluation im Stadtumbau - Anforderungen, Hindernisse und praktische Anwendung
14:15	15:45	HGI/HS1	091172c	17	Lang (LB)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Der Bebauungsplan als Instrument der Quali- tätssicherung im Städtebau
Diensta	ag					
08:30	10:00	GB III / 517	091192c	19	Greiving (IRPUD) / Zöpel (LB)	Aktuelle Themen der Raumordnung
10:15	11:45	GB III / HS 103	091152c	15	Fromme (VES) / Tietz (VES)	Umweltqualität und Raumentwicklung
10:15	11:45	HGI/HS3	091153a	15	Bade (RWP)	Demographischer Wandel und Siedlungsstruktur
10:15	11:45	GB III / 517	091172d	17	Fedrowitz (IRPUD) / Kataikko (STB) / Polivka (STB)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Kinder und Jugendliche in der Stadtplanung
12:15	13:45	GB III / 517	091163a	16	Greiving (IRPUD)	Akteurskonstellationen und Governance- Strukturen: Der Umgang mit Risiken in der Raumplanung
12:15	13:45	GB V / HS 113	091183	18	Holz-Rau (VPL)	Integrierte Verkehrsplanung
14:00	18:00	Projekträume	09113xx	13		F-Projekt
Einzelt 18:00 -	ermine 20:00	GB III / 214	091212	21	Baumgart (SRP) / Greiwe-Grubert (IRPUD-SPZ) / Kreu- zer (IRPUD-SPZ)	Berufsforum
Mittwo	ch					
08:30	10:00	GB III / HS 103	091172b	17	Grigoleit (RUR)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Aktuelle Entwicklungen im Planungs- und Umweltrecht
10:15	11:45	GB III / 437	091142f	14	Holz-Rau (VPL)	Analysemethoden in der quantitativen Stadt- und Verkehrsforschung
10:15	11:45	HGI/HS5	091172a	17	Baumgart (SRP) / Rüdiger (SRP) / Teubner (SRP)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung
12:15	13:45	GB III / HS 103	091153b	15	Prossek (ROP)	Demographischer Wandel und Siedlungsstruktur
12:15	13:45	GB III / 310	091192e	19	Fromme (VES) / Tietz (VES)	Erneuerbare Energien und regionale Energie- konzepte
Donne	rstag					
10:15	11:45	GB III / 310	091165b	16	Dick (REL)	Raumplanung in Entwicklungsländern: Stadt und Land in Modellen und Strategien räumli- cher Entwicklung in Entwicklungsländern
10:15	13:45	HGI/HS5	091186	18	Huning (SOZ)	Gender Planning
12:15	13:45	GB III / 517	091192b	19	Kreuzer (IRPUD-SPZ)	Wer? Wie? Warum? Akteure und ihr Handeln in der Stadtentwicklung
12:15	13:45	GB III / 310	091192d	19	Flex (DEK)	Praxisprobleme bei der Planung und Geneh- migung von Anlagen und Leitungstrassen im Energiesektor
Freitag	<u> </u>					
08:30	10:00	GB III / HS 103	091171b	17	Beckmann (LB)	Methoden der Raumplanung: Hertie, Karstadt & Co – zur Zukunft unserer Innenstädte und Zentren

10:15	11:45	GB III / 310	091142a	14	Frank (SOZ)	Die Gemeinde als Gegenstand empirischer Forschung. Geschichte und Aktualität von Gemeindestudien				
10:15	11:45	GB III / 517	091162c	16	Bömer (PÖK) / Kock (LB)	Theorie der Raumplanung: Wissenschaftstheo- rie für RaumplanerInnen				
12:15	13:45	HGI/HS3	091152b	15	Gruehn (LLP)	Umweltqualität und Raumentwicklung				
12:15	13:45	GB III / HS 103	091183	18	Holz-Rau (VPL)	Integrierte Verkehrsplanung				
14:00	18:00	Projekträume	09113xx	13		F-Projekt				
Blockv	Blockveranstaltungen bzw. Termine laut Aushang									
25.05.2 29.05.2		k.A.	091212a	21	Runje (IRPUD)	Exkursion: Europäische Institutionen in der Raumplanung				
09.08.2 12.08.2		GB III / 335	091142c	14	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS-Methoden zur Standortanalyse				
26.07.2 28.07.2		GB III / 335	091142d	14	Lindner (IRPUD)	Geoprocessing mit ArcGIS				
26.07.2 30.07.2		GB III / 437	091142b	14	Barwisch (VPL) / Holz-Rau (VPL)	Angewandte Verkehrsmodellierung				
28.07.2010 - 30.07.2010		k.A.	091192h	19	Bade (RWP) / Hopfe (LB, NRW.Bank)	Praxisrelevante ökonomische Aspekte im Public Management				

2. Studienabschnitt (5. - 8. Semester) nach Modulen

Tag	von	bis	Raum	Nummer	DozentInnen	Titel				
	1 - Einfü	hrung in	die Raumplanun	2						
	Modul 2 - A-Projekt									
Мо	14:30	18:00	Projekträume	09102xx		A-Projekt				
Do	14:00	18:00	Projekträume	09102xx		A-Projekt				
Modul	3 - Grund	dlagen de	er Raumplanung I	: Recht und	Umwelt					
Di	08:30	10:00	HGI/HS6	091032	Grigoleit (RUR)	Raum, Recht und Verwaltung II				
Di	10:15	11:00	GB IV / HS 112	091032Ü	Stefansky (RUR)	Raum, Recht und Verwaltung II - Übung (1. Gruppe)				
Di	11:15	12:00	GB IV / HS 112	091032Ü	Stefansky (RUR)	Raum, Recht und Verwaltung II - Übung (2. Gruppe)				
Di	12:15	13:00	GB IV / HS 112	091032Ü	Stefansky (RUR)	Raum, Recht und Verwaltung II - Übung (3. Gruppe)				
Modul	4 - Grund	dlagen de	er Raumplanung l	I: Gesellsch	aft					
Di	12:15	13:45	GB III / HS 103	091044	Tietz (VES) / Gruehn (LLP)	Nachhaltige Raumentwicklung				
Modul	5 - Grund	dlagen de	er Raumplanung I	II: Ökonomi	e					
Мо	14:15	15:45	GB III / HS 103	091052	Bade (RWP)	Gesamtwirtschaftliche Grundlagen				
Мо	16:15	17:45	GB III / HS 103	091053Ü	Alm (RWP)	Raumwirtschaftslehre - Übung				
Di	14:15	15:45	GB III / HS 103	091053	Bade (RWP)	Raumwirtschaftslehre				
Modul	6 - Empi	rische Er	hebungs- und An	alysemetho	oden					
Мо	08:30	10:00	GB III / 516	091062Ü	Päsler (ROP) / Schei- ner (VPL) / Schuster (SOZ)	Empirische Analysemethoden - Übung (1. Gruppe)				
Мо	10:15	11:45	GB III / 516	091062Ü	Päsler (ROP) / Schei- ner (VPL) / Schuster (SOZ)	Empirische Analysemethoden - Übung (2. Gruppe)				
Di	10:15	11:45	GB III / 516	091062Ü	Päsler (ROP) / Schei- ner (VPL) / Schuster (SOZ)	Empirische Analysemethoden - Übung (3. Gruppe)				
Di	12:15	13:45	GB III / 516	091062Ü	Päsler (ROP) / Schei- ner (VPL) / Schuster (SOZ)	Empirische Analysemethoden - Übung (4. Gruppe)				

Di	17:00	18:30	GB III / HS 103	091062Ü	Päsler (ROP) / Schei- ner (VPL) / Schuster (SOZ)	Empirische Analysemethoden - Übung (5. Gruppe)			
Mi	10:15	11:45	HGI/HS6	091062	Frank (SOZ) / Krämer (FK 05)	Empirische Analysemethoden			
Modul 7 - Graphische Analyse- und Darstellungsmethoden									
Мо	08:30	10:00	PC-Pools	091073Ü	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (1. Gruppe)			
Мо	08:30	10:00	PC-Pools	091073Ü	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (2. Gruppe)			
Мо	10:15	11:45	PC-Pools	091073Ü	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (4. Gruppe)			
Мо	10:15	11:45	PC-Pools	091073Ü	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (3. Gruppe)			
Di	10:15	11:45	PC-Pools	091073Ü	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (6. Gruppe)			
Di	10:15	11:45	PC-Pools.	091073Ü	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (5. Gruppe)			
Di	12:15	13:45	PC-Pools	091073Ü	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (8. Gruppe)			
Di	12:15	13:45	PC-Pools	091073Ü	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (7. Gruppe)			
Di	14:15	15:00	HGI/HS6	091072	Davy (BBV)	Planungskartographie			
Di	15:00	15:45	HGI/HS6	091072Ü	Davy (BBV)	Planungskartographie - Übung (1. Gruppe)			
Di	15:00	15:45	HGI/HS6	091072Ü	Davy (BBV)	Planungskartographie - Übung (2. Gruppe)			
Di	16:00	16:45	GB III / HS 103	091071	Davy (BBV)	Einführung in die graphischen Analyse- und Darstellungsmethoden			
Di	17:00	18:30	PC-Pools	091073Ü	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (11. Gruppe)			
Di	17:00	18:30	PC-Pools	091073Ü	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (12. Gruppe)			
Mi	08:30	10:00	PC-Pools	091073Ü	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (9. Gruppe)			
Mi	08:30	10:00	PC-Pools	091073Ü	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (10. Gruppe)			
Do	10:00	11:15	HGI/HS6	091073	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS in der Raumplanung I			
Modul	8 - Räum	liche Ge	samtplanung	·					
Do	11:30	13:45	HGI/HS6	091082	Baumgart (SRP) / Tietz (VES)	Planung in Stadt und Region			
Einzelt	ermine		GB III / HS 103	091081	Wiechmann (LB)	Raumordnung			
Modul	9 - Entwi	urf in Sta	dt und Region						
Modul	10 - Bod	enpolitik	und Bodenmana	gement					
Мо	12:15	13:45	HGI/HS6	091101	Davy (BBV)	Grundstückswertermittlung			
Modul	11 - Entv	vurf in St	adtteil und Quar	tier					
Do	09:15	11:30	GB III / HS 103	091112	Gruehn (LLP) / Holz- Rau (VPL) / Reicher (STB) / Empting (STB) / Mecklen- brauck (STB)	Fachliche Grundlagen Stadtteil und Quartier			
Do	12:30	17:00	GB III / 516	091111	Barwisch (VPL) / Empting (STB) / Gru- ehn (LLP) / Meck- lenbrauck (STB) / Reicher (STB) / Roth (LLP)	Städtebaulicher Entwurf II: Stadtteil und Quartier			

Fr	09:00	13:30	GB III / 516	091111	Barwisch (VPL) / Empting (STB) / Gru- ehn (LLP) / Meck- lenbrauck (STB) / Reicher (STB) / Roth (LLP)	Städtebaulicher Entwurf II: Stadtteil und Quartier
Modul	12 - Stud	lium Fun	damentale			
Di	16:00	17:30	GB III / 517	091123b	Bieder (LB)	Studium fundamentale: Fachsprachlicher Englischkurs
Di Einzel	18:00	20:00	k.A.	091123c	Reicher (STB) / Kata- ikko (STB) / Niemann (STB) / Roost (LB) / Empting (STB) / Vazifedoost (STB)	Studium fundamentale: Städtebauliches Kolloquium
Modul	13 - F-Pr	ojekt				
Di	14:00	18:00	Projekträume	09113xx		F-Projekt
Fr	14:00	18:00	Projekträume	09113xx		F-Projekt
Modul	14 - Fors	chungsn	nethoden in der F	Raumplanun	ıg	-
Мо	10:15	11:45	GB III / 310	091142e	Flex (DEK) / Schulz (DEK)	Monitoring und Evaluation im Stadtumbau - Anforderungen, Hindernisse und praktische Anwendung
Mi	10:15	11:45	GB III / 437	091142f	Holz-Rau (VPL)	Analysemethoden in der quantitativen Stadt- und Verkehrsforschung
Fr	10:15	11:45	GB III / 310	091142a	Frank (SOZ)	Die Gemeinde als Gegenstand empirischer Forschung. Geschichte und Aktualität von Gemeindestudien
Block	09.08.2 12.08.2		GB III / 335	091142c	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS-Methoden zur Standortanalyse
Block	26.07.2 28.07.2		GB III / 335	091142d	Lindner (IRPUD)	Geoprocessing mit ArcGIS
Block	26.07.2 30.07.2		GB III / 437	091142b	Barwisch (VPL) / Holz-Rau (VPL)	Angewandte Verkehrsmodellierung
Modul	15 - Thec	rie der F	Raumentwicklung	8		
Di	10:15	11:45	GB III / HS 103	091152c	Fromme (VES) / Tietz (VES)	Umweltqualität und Raumentwicklung
Di	10:15	11:45	HGI/HS3	091153a	Bade (RWP)	Demographischer Wandel und Siedlungsstruktur
Mi	12:15	13:45	GB III / HS 103	091153b	Prossek (ROP)	Demographischer Wandel und Siedlungsstruktur
Fr	12:15	13:45	HGI/HS3	091152b	Gruehn (LLP)	Umweltqualität und Raumentwicklung
Modul	16 - Plan	ungsthe	orie und Planung	sprozesse		
Di	12:15	13:45	GB III / 517	091163a	Greiving (IRPUD)	Akteurskonstellationen und Governance- Strukturen: Der Umgang mit Risiken in der Raumplanung
Do	10:15	11:45	GB III / 310	091165b	Dick (REL)	Raumplanung in Entwicklungsländern: Stadt und Land in Modellen und Strategien räumli- cher Entwicklung in Entwicklungsländern
Fr	10:15	11:45	GB III / 517	091162c	Bömer (PÖK) / Kock (LB)	Theorie der Raumplanung: Wissenschaftstheo- rie für RaumplanerInnen
Modul	17 - Metl	noden, V	erfahren und Inst	rumente de	r Raumplanung	
Мо	14:15	15:45	HGI/HS1	091172c	Lang (LB)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Der Bebauungsplan als Instrument der Quali- tätssicherung im Städtebau
Di	10:15	11:45	GB III / 517	091172d	Fedrowitz (IRPUD) / Kataikko (STB) / Polivka (STB)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Kinder und Jugendliche in der Stadtplanung
Mi	08:30	10:00	GB III / HS 103	091172b	Grigoleit (RUR)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Aktuelle Entwicklungen im Planungs- und Umweltrecht

				1		
Mi	10:15	11:45	HGI/HS5	091172a	Baumgart (SRP) / Rüdiger (SRP) / Teubner (SRP)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung
Fr	08:30	10:00	GB III / HS 103	091171b	Beckmann (LB)	Methoden der Raumplanung: Hertie, Karstadt & Co – zur Zukunft unserer Innenstädte und Zentren
Modul 18	8 - Fach	planung	en			
Di	12:15	13:45	GB V / HS 113	091183	Holz-Rau (VPL)	Integrierte Verkehrsplanung
Do	10:15	13:45	HGI/HS5	091186	Huning (SOZ)	Gender Planning
Fr	12:15	13:45	GB III / HS 103	091183	Holz-Rau (VPL)	Integrierte Verkehrsplanung
Modul 19	9 - Aktu	elle Frag	gen der Raumplar	nung		
Мо	08:30	10:00	GB III / 517	091192f	Cormont (SOZ)	Gesellschaft und Raum in Zeiten des Klima- wandels
Di	08:30	10:00	GB III / 517	091192c	Greiving (IRPUD) / Zöpel (LB)	Aktuelle Themen der Raumordnung
Mi	12:15	13:45	GB III / 310	091192e	Fromme (VES) / Tietz (VES)	Erneuerbare Energien und regionale Energie- konzepte
Do	12:15	13:45	GB III / 517	091192b	Kreuzer (IRPUD-SPZ)	Wer? Wie? Warum? Akteure und ihr Handeln in der Stadtentwicklung
Do	12:15	13:45	GB III / 310	091192d	Flex (DEK)	Praxisprobleme bei der Planung und Geneh- migung von Anlagen und Leitungstrassen im Energiesektor
	28.07.20 30.07.20		k.A.	091192h	Bade (RWP) / Hopfe (LB, NRW.Bank)	Praxisrelevante ökonomische Aspekte im Public Management
Modul 20	0 - Städ	tebau ur	nd Stadtgestaltu	ng		
Modul 2	1 - Prax	is der Ra	umplanung			
Di Einzel	18:00	20:00	GB III / 214	091212	Baumgart (SRP) / Greiwe-Grubert (IRPUD-SPZ) / Kreu- zer (IRPUD-SPZ)	Berufsforum
	25.05.2 29.05.2		k.A.	091212a	Runje (IRPUD)	Exkursion: Europäische Institutionen in der Raumplanung
Modul 2	2 - Bach	elor of S	Science-Arbeit (B	.ScArbeit)		

Wahlveranstaltungen

Tag	von	bis	Raum	Nummer	DozentInnen	Titel
Montag	12:00	13:30	GB III / 105	091200	Fischer-Krapohl (IRPUD-SPZ)	TutorInnen-Seminar
Dienstag Einzeltermine	18:00	20:00	GB III / 214	091212	Baumgart (SRP) / Greiwe-Grubert (IRPUD-SPZ) / Kreu- zer (IRPUD-SPZ)	Berufsforum
Dienstag Einzeltermine	18:00	20:00	k.A.	091123c	Reicher (STB) / Kata- ikko (STB) / Niemann (STB) / Roost (LB) / Empting (STB) / Vazifedoost (STB)	Studium fundamentale: Städtebauli- ches Kolloquium
Mittwoch	14:00	16:00	GB III / 108	090000		Fachschafts-Sitzung
Donnerstag	14:15	15:45	GB III / 214	099001	Gruehn (LLP) / Hill (IRPUD)	Forschungskolloquium
Freitag	10:00	12:00	GBI/410	093000	Dick (REL)	SPRING-Kolloquium

M.Sc. Raumplanung

		5			ъ	
von	bis	Raum	Nummer	Modul	DozentInnen	Titel
Montag	g					
10:15	11:45	GB III / 517	0921C2	1C	Bade (RWP) / Papa- nikolaou (RWP)	Analyse der kommunalen und regionalen Wirtschaftsstruktur
14:15	15:45	GB III / 437	0922C4	2C	Scheiner (VPL)	Analyse standardisierter Erhebungen
Diensta	ag					
Mittwo	ch					
Einzelt 10:15 -		GBI/410	0921F3	1F	Schmidt-Kallert (REL)	Demography and Social Infrastructure Planning
Einzelt 10:15 -		GBI/410	0921F2	1F	Weiß (ISPC)	Regional Economic Development Planning
Donner	stag					
Einzelt 09:15 -		GBI/410	093041	1	Weber (ISPC)	Environmental Planning and Management
12:15	13:45	GB III / 310	092100b	1	Kataikko (STB) / Polivka (STB)	Innovationen für Stadtquartiere der Zukunft
14:15	15:45	GB III / HS 103	0921A1	1A	Gruehn (LLP)	Landschaftsplanerische Instrumente als Beitrag zu einer nachhaltigen Stadt- und Regionalentwicklung
Freitag						
14-tägi 12:15 -		GB III / 517	0921D2	1D	Beierlorzer (LB)	Wohnimmobilien: Impulse für Neues Wohnen in der Stadt - Wohnimmobilien und Stadtentwicklung
Blockv	eranstal	tungen bzw. Term	ine laut Aus	shang		
-	,	k.A.	0921D1	1D	Davy (BBV)	Bodenwertmanagement
27.05.2 28.05.2		k.A.	0921D2	1D	Beierlorzer (LB)	Wohnimmobilien: Impulse für Neues Wohnen in der Stadt - Wohnimmobilien und Stadtentwicklung
-		k.A.	092100a	1	Baumgart (SRP) / Rüdiger (SRP)	Klima(wandel) und Gesundheit im Stadtquartier
26.05.2 28.05.2		k.A.	092100a	1	Baumgart (SRP) / Rüdiger (SRP)	Klima(wandel) und Gesundheit im Stadtquartier
16.07.2 17.07.20		GB III / 214	0922A2	2A	Schmidt-Kallert (REL)	Schreibwerkstatt für Raumplanerinnen und Raumplaner
14.06.2 16.06.2		GBI/410	093044	1	Kohlmeyer (LB)	Agricultural Policy for Development Planning

Wahlveranstaltungen

Tag	von	bis	Raum	Nummer	DozentInnen	Titel
Dienstag Einzeltermine	18:00	20:00	GB III / 214	091212	Baumgart (SRP) / Greiwe-Grubert (IRPUD-SPZ) / Kreu- zer (IRPUD-SPZ)	Berufsforum
Dienstag Einzeltermine	18:00	20:00	k.A.	091123c	Reicher (STB) / Kata- ikko (STB) / Niemann (STB) / Roost (LB) / Empting (STB) / Vazifedoost (STB)	Studium fundamentale: Städtebauli- ches Kolloquium
Mittwoch	14:00	16:00	GB III / 108	090000		Fachschafts-Sitzung
Mittwoch	16:00	17:30	GB III / 517	210432	Bieder (LB)	English Urban Planning
Donnerstag	14:15	15:45	GB III / 214	099001	Gruehn (LLP) / Hill (IRPUD)	Forschungskolloquium
Freitag	10:00	12:00	GBI/410	093000	Dick (REL)	SPRING-Kolloquium

Diplom Raumplanung

Hauptdiplom nach Tagen

		1		1	1	
von	bis	Raum	Nummer	Fach	DozentInnen	Titel
Montag	g					_
10:15	11:45	GB III / 517	0921C2	S&S	Bade (RWP) / Papa- nikolaou (RWP)	Analyse der kommunalen und regionalen Wirtschaftsstruktur
14:15	15:45	HGI/HS1	091172c	MVIII	Lang (LB)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Der Bebauungsplan als Instrument der Quali- tätssicherung im Städtebau
Diensta	ag					
08:30	10:00	HGI/HS6	091032	P&E II	Grigoleit (RUR)	Raum, Recht und Verwaltung II
08:30	10:00	GB III / 517	091192c	MVIII	Greiving (IRPUD) / Zöpel (LB)	Aktuelle Themen der Raumordnung
10:15	11:45	GB III / HS 103	091152c	T&M III	Fromme (VES) / Tietz (VES)	Umweltqualität und Raumentwicklung
10:15	11:45	HGI/HS3	091153a	T&M II	Bade (RWP)	Demographischer Wandel und Siedlungs- struktur
10:15	11:45	GB III / 517	091172d	17	Fedrowitz (IRPUD) / Kataikko (STB) / Polivka (STB)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Kinder und Jugendliche in der Stadtplanung
12:15	13:45	GB III / 517	091163a	P&E IV	Greiving (IRPUD)	Akteurskonstellationen und Governance- Strukturen: Der Umgang mit Risiken in der Raumplanung
12:15	13:45	HGI/HS5	091201	S&D	Reicher (STB) / Zöpel (LB) / Kataikko (STB) / Mecklenbrauck (STB) / Niemann (STB) / Utku (LB)	StadtGestaltung
12:15	13:45	GB V / HS 113	091183	VPL	Holz-Rau (VPL)	Integrierte Verkehrsplanung
14:00	18:00	Projekträume	09113xx	PJ		F-Projekt
14:15	18:00	GB III / 516	091202	STB III	Kataikko (STB) / Reicher (STB) / Utku (LB) / Würstlin (LB)	Städtebaulicher Entwurf III
Mittwo	ch					
08:30	10:00	GB III / HS 103	091172b	MVIII	Grigoleit (RUR)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Aktuelle Entwicklungen im Planungs- und Umweltrecht
10:15	11:45	HGI/HS5	091172a	MVIII	Baumgart (SRP) / Rüdiger (SRP) / Teubner (SRP)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung
10:15	11:45	GB I / 410	0921F3	MVII	Schmidt-Kallert (REL)	Demography and Social Infrastructure Plan- ning
12:15	13:45	GB III / HS 103	091153b	T&M II	Prossek (ROP)	Demographischer Wandel und Siedlungs- struktur
Donner	rstag					
10:15	11:45	GB III / 517	091192g	P&E IV	Szypulski (SOZ)	Wandel der Wohnungsmärkte - Steuerungs- möglichkeiten für Kommunen in NRW
10:15	11:45	GB III / 310	091165b	T&M II	Dick (REL)	Raumplanung in Entwicklungsländern: Stadt und Land in Modellen und Strategien räumli- cher Entwicklung in Entwicklungsländern
10:15	13:45	HGI/HS5	091186	P&E IV	Huning (SOZ)	Gender Planning
12:15	13:45	GB III / HS 103	090780	LPL	Gruehn (LLP)	Grundzüge der Landschaftsplanung
Freitag						
08:30	10:00	GB III / HS 103	091171b	MVI	Beckmann (LB)	Methoden der Raumplanung: Hertie, Karstadt & Co – zur Zukunft unserer Innenstädte und Zentren

10:15	11:45	GB III / 517	091162c	P&EI	Bömer (PÖK) / Kock (LB)	Theorie der Raumplanung: Wissenschaftstheorie für RaumplanerInnen
12:15	13:45	HGI/HS3	091152b	T&M III	Gruehn (LLP)	Umweltqualität und Raumentwicklung
12:15	13:45	GB III / HS 103	091183	VPL	Holz-Rau (VPL)	Integrierte Verkehrsplanung
12:15	13:45	GB III / 517	0921D2	ww	Beierlorzer (LB)	Wohnimmobilien: Impulse für Neues Wohnen in der Stadt – Wohnimmobilien und Stadtentwicklung
14:00	18:00	Projekträume	09113xx	PJ		F-Projekt
Blockv	eranstal	tungen bzw. Term	ine laut Au	shang		
-		k.A.	092100a	MVI	Baumgart (SRP) / Rüdiger (SRP)	Klima(wandel) und Gesundheit im Stadtquartier
26.05.2 28.05.2		k.A.	092100a	MVI	Baumgart (SRP) / Rüdiger (SRP)	Klima(wandel) und Gesundheit im Stadtquartier
27.05.2 28.05.2		k.A.	0921D2	WW II	Beierlorzer (LB)	Wohnimmobilien: Impulse für Neues Wohnen in der Stadt – Wohnimmobilien und Stadtentwicklung
09.08.2 12.08.2		GB III / 335	091142c	S&S	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS-Methoden zur Standortanalyse
26.07.2 28.07.2		GB III / 335	091142d	S&S	Lindner (IRPUD)	Geoprocessing mit ArcGIS
26.07.2 30.07.2		GB III / 437	091142b	VPL	Barwisch (VPL) / Holz-Rau (VPL)	Angewandte Verkehrsmodellierung

Hauptdiplom nach Prüfungsfächern

Tag	von	bis	Raum	Nummer	DozentInnen	Titel
Projek	te und Er	twürfe				
Di	14:00	18:00	Projekträume	09113xx		F-Projekt
Di	14:15	18:00	GB III / 516	091202	Kataikko (STB) / Reicher (STB) / Utku (LB) / Würstlin (LB)	Städtebaulicher Entwurf III
Fr	14:00	18:00	Projekträume	09113xx		F-Projekt
Planur	ngs- und l	Entschei	dungstheorie			
Di	08:30	10:00	HGI/HS6	091032	Grigoleit (RUR)	Raum, Recht und Verwaltung II
Di	12:15	13:45	GB III / 517	091163a	Greiving (IRPUD)	Akteurskonstellationen und Governance- Strukturen: Der Umgang mit Risiken in der Raumplanung
Do	10:15	11:45	GB III / 517	091192g	Szypulski (SOZ)	Wandel der Wohnungsmärkte - Steuerungs- möglichkeiten für Kommunen in NRW
Do	10:15	13:45	HGI/HS5	091186	Huning (SOZ)	Gender Planning
Fr	10:15	11:45	GB III / 517	091162c	Bömer (PÖK) / Kock (LB)	Theorie der Raumplanung: Wissenschaftstheo- rie für RaumplanerInnen
Theori	en und M	odelle d	er Raumentwickl	ung		
Di	10:15	11:45	GB III / HS 103	091152c	Fromme (VES) / Tietz (VES)	Umweltqualität und Raumentwicklung
Di	10:15	11:45	HGI/HS3	091153a	Bade (RWP)	Demographischer Wandel und Siedlungsstruktur
Mi	12:15	13:45	GB III / HS 103	091153b	Prossek (ROP)	Demographischer Wandel und Siedlungsstruktur
Do	10:15	11:45	GB III / 310	091165b	Dick (REL)	Raumplanung in Entwicklungsländern: Stadt und Land in Modellen und Strategien räumli- cher Entwicklung in Entwicklungsländern
Fr	12:15	13:45	HGI/HS3	091152b	Gruehn (LLP)	Umweltqualität und Raumentwicklung
Metho	den, Verf	ahren un	d Instrumente de	er Raumplaı	nung	
Мо	14:15	15:45	HGI/HS1	091172c	Lang (LB)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Der Bebauungsplan als Instrument der Quali- tätssicherung im Städtebau

				,		
Di	08:30	10:00	GB III / 517	091192c	Greiving (IRPUD) / Zöpel (LB)	Aktuelle Themen der Raumordnung
Di	10:15	11:45	GB III / 517	091172d	Fedrowitz (IRPUD) / Kataikko (STB) / Polivka (STB)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Kinder und Jugendliche in der Stadtplanung
Mi	08:30	10:00	GB III / HS 103	091172b	Grigoleit (RUR)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Aktuelle Entwicklungen im Planungs- und Umweltrecht
Mi	10:15	11:45	HGI/HS5	091172a	Baumgart (SRP) / Rüdiger (SRP) / Teubner (SRP)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung
Mi Einzel	10:15	11:45	GB I / 410	0921F3	Schmidt-Kallert (REL)	Demography and Social Infrastructure Planning
Fr	08:30	10:00	GB III / HS 103	091171b	Beckmann (LB)	Methoden der Raumplanung: Hertie, Karstadt & Co – zur Zukunft unserer Innenstädte und Zentren
Einzelte	ermine		k.A.	092100a	Baumgart (SRP) / Rüdiger (SRP)	Klima(wandel) und Gesundheit im Stadtquartier
Block	26.05.2 28.05.2		k.A.	092100a	Baumgart (SRP) / Rüdiger (SRP)	Klima(wandel) und Gesundheit im Stadtquartier
Stadtge	estaltun	g und De	nkmalpflege			
Di	12:15	13:45	HGI/HS5	091201	Reicher (STB) / Zöpel (LB) / Kataikko (STB) / Mecklenbrauck (STB) / Niemann (STB) / Utku (LB)	StadtGestaltung
Wohnui	ngswese	n				
Fr	12:15	13:45	GB III / 517	0921D2	Beierlorzer (LB)	Wohnimmobilien: Impulse für Neues Wohnen in der Stadt - Wohnimmobilien und Stadtentwicklung
	27.05.2 28.05.2			0921D2	Beierlorzer (LB)	Wohnimmobilien: Impulse für Neues Wohnen in der Stadt - Wohnimmobilien und Stadtentwicklung
Verkeh	rsplanur	ıg				
Di	12:15	13:45	GB V / HS 113	091183	Holz-Rau (VPL)	Integrierte Verkehrsplanung
Fr	12:15	13:45	GB III / HS 103	091183	Holz-Rau (VPL)	Integrierte Verkehrsplanung
Block	26.07.2 30.07.2		GB III / 437	091142b	Barwisch (VPL) / Holz-Rau (VPL)	Angewandte Verkehrsmodellierung
Wasser	-, Energi	ie-, Abfa	llwirtschaft			
Landsc	haftspla	nung				
Do	12:15	13:45	GB III / HS 103	090780	Gruehn (LLP)	Grundzüge der Landschaftsplanung
System	theorie	und Syst	emtechnik			
Мо	10:15	11:45	GB III / 517	0921C2	Bade (RWP) / Papa- nikolaou (RWP)	Analyse der kommunalen und regionalen Wirtschaftsstruktur
Block	09.08.2 12.08.2		GB III / 335	091142c	Schwarze (RIM) / Teubner (RIM)	GIS-Methoden zur Standortanalyse
Block	26.07.2		GB III / 335	091142d	Lindner (IRPUD)	Geoprocessing mit ArcGIS

Wahlveranstaltungen

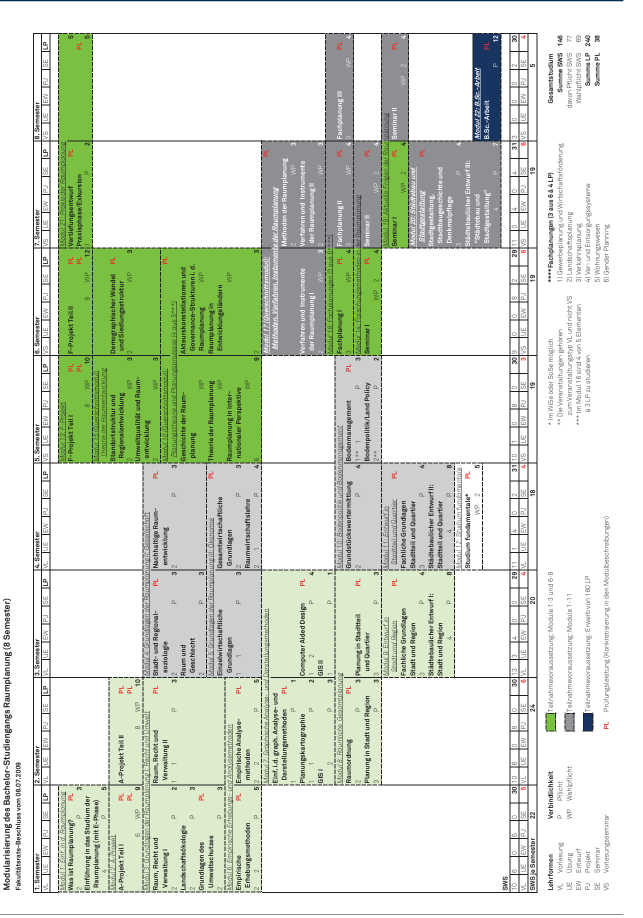
Tag	von	bis	Raum	Nummer	DozentInnen	Titel
Montag	12:00	13:30	GB III / 105	091200	Fischer-Krapohl (IRPUD-SPZ)	TutorInnen-Seminar
Dienstag Einzeltermine	18:00	20:00	GB III / 214	091212	Baumgart (SRP) / Greiwe-Grubert (IRPUD-SPZ) / Kreu- zer (IRPUD-SPZ)	Berufsforum

212 | Tabellarische Veranstaltungsübersichten | Diplom Raumplanung

Dienstag Einzeltermine	18:00	20:00	k.A.	091123c	Reicher (STB) / Kata- ikko (STB) / Niemann (STB) / Roost (LB) / Empting (STB) / Vazifedoost (STB)	Studium fundamentale: Städtebauli- ches Kolloquium
Mittwoch	14:00	16:00	GB III / 108	090000		Fachschafts-Sitzung
Mittwoch	16:00	17:30	GB III / 517	210432	Bieder (LB)	English Urban Planning
Donnerstag	12:15	13:45	GB III / 310	092100b	Kataikko (STB) / Polivka (STB)	Innovationen für Stadtquartiere der Zukunft
Donnerstag	14:15	15:45	GB III / 214	099001	Gruehn (LLP) / Hill (IRPUD)	Forschungskolloquium
Freitag	10:00	12:00	GBI/410	093000	Dick (REL)	SPRING-Kolloquium
Blockseminar	16.07.20 17.07.20		GB III / 214	0922A2	Schmidt-Kallert (REL)	Schreibwerkstatt für Raumplanerinnen und Raumplaner

Studienverlaufspläne

B.Sc. Raumplanung



M.Sc. Raumplanung

Modulariserung des Master-Studiengangs "Raumplanung" (2 Semester)

Beschluss Fakultätsrat Raumplanung Planen in Stadt- und Metropolräumen Landschaftsplanerische Instrumente 3 als Beitrag zu einer nachhaltigen Von der Raumordnung zur strate-gischen Regionalentwicklung Stadt- und Regionalentwicklung Wahlpflicht * Wahlpflicht * PL Wahlpflicht * Strategien des Stadtumbaus, der Gestaltsicherung und Denkmalpflege im Städtebau Stadterneuerung und Stadterhaltung Р Migration, Sgregation, Integration Wahlpflicht * Wahlpflicht³ WP Wahlpflicht * Modul (Wahlpflicht) 1C: Gewerbeflächen- und Standort-Analyse der kommunalen und regionalen Wirtschaftsstruktur Ziele und Instrumente stadtregionaler Wirtschaftspolitik Wahlpflicht * Wahlpflicht* PL WP Wahlpflicht * Bodenwertmanagement Wohnimmobilien PL Immobilienprojektentwicklung Wahlpflicht* Wahlpflicht* WP Wahlpflicht* Modul (Wahlpflicht) 1E: Comparative European F National Planning Systems in Europe Spatial planning on the European level Urban Regeneration in European Countries Wahlpflicht* Wahlpflicht* ΡL WP Wahlpflicht* Modul (Wahlpflicht) 1F: Planning in De Development Theories and Strategies PL Regional Economic Development Planning 1,5 1,5 Demography and Social Infrastructure Planning Wahlpflicht³ Wahlpflicht* PL WP Wahlpflicht* WP Soft Skills Forschungsmethoden Allgemeine Planungstheorie WP Modul 11: Master-Arbeit (Pflicht) 21 SWS je Semester Lehrformen Verbindlichkeit Vorlesungsseminar Projekt Übung Pflicht EW Entwurf Wahlpflicht A. Soft Skills (z.B.) B. Allgemeine Planungstheorie (z.B.) C. Forschungsmethoden (z.B.) Recht u Ethik in der Raumplanung Moderation und Mediation Konzeption u Akquisition von Forsch.- und Planungsprojekten Raum- und Mobilitätsforschung Schreibwerkstatt Organisation and Management Concepts Zukunftswerkstatt Gesellschaftl. Differenzierung u. zielgruppenorientierte Planung

Diplom Raumplanung

Stg. 'RAUMPLANUNG'		GRUNDS	NDSTUDIUM			HAUPTS	HAUPTSTUDIUM		Stg. 'RAUMPLANUNG'
Studienfach	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS) 9.	Studienfach
O PROJEKTE und ENTWÜRFE 24 SWh	Vordiplom- (00) 8 P ❖	Vordiplom-Projekt 1/II (001019) 8 P ◆	Städlebaulicher Entwurf 1 4 Ü (03X)	Städtebaulicher Entwurf II 4 Ü (04X)	Diplom-Projekt 1/II (051069) 8 P & 8 P *	ojekt I/II 069} 8 P. �	Städtebaulicher Entwurf III 4 Ü (07X)	Vertiefungs- enhvurf 4 Ü ♦ (08X)	PROJEKTE und ENTWÜRFE 24 SWh
1 SOZIOLOGISCHE GRUNDLAGEN der Roumplanung 8 SWh	Soziolog. Grdlg. 1 2 V (110) Methoden d.empir. Sozialforschung 1 2 VÜ (1169)	Soziolog. Grdlg. II 2 V & A(2111/8(212) Methoden d. empir. Sozialforschung II 2 VÜ (216-9)				P & E II : Rechliche u. ver- waltungswissen- schaffl. Grundlg. 3 V (61X)	P&E III: Planungs- und Entscheidungs- techniken 2 VS	P & E IV: Problemorientiertes Seminar 2 S * (811)	PLANUNGS- und ENTSCHEIDUNGS- THEORIE uTECHNIK 9 SWh
2 ÖKONOMISCHE GRUNDLAGEN der Raumplanung 9 SWh	nisch	Ökonomisch Grundlagen 2 V	Öko Grur A (42	omische dlagen III (320) Ökonomische Grundlagen IV 1)/B (422) 2 V & C (423)/D (424)		Räuml. Verteilung und Wirkungen der mater. Infrastrukur 2 V (621-4) Theorie der Bodenwertbildung			THEORIEN und MODELLE der RAUMENTWICKLUNG
3 GRUNDIAGEN der STADT-, REGIONAL- und LANDESPLANUNG 5 SWh	Gadlg. d. Stadt- u. Regionalplanung	Grdlg, d. Stadt- u. Grdlg, d. Stadt- u. Regionalplanung II 2 (231) 2 (231) 2 (241) 2 (241) 2 (241) 2 (241) 2 (241) 2 (241) 2 (241) 2 (241) 2 (241) 2 (241) 2 (241) 2 (241) 2 (241) 2 (241) 2 (241) 2 (241) 2 (241) 2 (241)			6 > (X)	2 S (626-9) Methoden zur Standortverteilg. v. Nutzungsgruppen 2 VS (63x)	Verfahren und Maßnahmen zur Außtellung und Realisierung von Plänen und Programmen I/II 2 v + 2 S ◆ (733)	n und Maßnahmen ung und Realisierung und Programmen (/II = 5 2 V + 2 S ◆ (73X)	METHODEN, VERFAHREN u INSTRUMENTE der Raumplan
4 STÄDTEBAU und STADTBAUWESEN	əsoydst		Städtebauliche Grundlagen 1 2 V (341)	Städtebauliche Grundlagen II 1 V (441)			Fallstudien zur Stadtgestaltung 2 VS (74X)	Denkmalpflege / o Gesch.d.Stadtentw. D 2 V (841-4/6-9)	STADTGESTALTUNG U. DENKMALPFLEGE 4 SWh
	ในการุ่ญไ		1 V (342) Grdlg. der Ver-	2 V (442) Grdlg. der Ver-			Wohnungswesen I 2 V (75X)	Wohnungswesen II 2 VS (85X)	WOHNUNGSWESEN 4 SWh
9 SWh 5 BODENORDNUNG	ni3 ette	Bodenordnung 1 2 V (250)	2 V (343) 2 V (343) 2 VÜ (351)	Bodenordnung III 2 V (450)	zwei dieser Fächer bereits im 5.+ 6. Fachsemester	ei Föcher s im semester	Verkehrsmodelle 1 V (761) Verkehrspolitik 1 V (766)	Verkehrsnetze 1 V (860)	VERKEHRSPLANUNG 3 SWh
8 SWh	itnairot		Grundstückswert- ermittlung 2 VÜ (352)				Ver- und Entsor- gungssysteme 1 2 V (770)	Ver- und Entsor- gungssysteme II 2 VS (87X)	WASSER-/ ENERGIE-/ ABFALLWIRTSCHAFT 4 SWh
6 GRUNDIAGEN der ÖKOLOGIE und des UMWELTSCHUTZes 6 SWh	2 <	Ökologische Grundlagen der Raumplanung 1/11 (160) 1 Ü (26x)	Grundlagen der Umweltschutztechniken I/II 2 V (360) 1 V	gen der echniken 1/11 1 V (460)	(4 SWh)	(3 - 4 SWh)	60	Fallstudien zur Landschaftsplang. 2 S (88X)	LANDSCHAFTS- PLANUNG 4 SWh
7 SYSTEMTECHNISCHE GRUNDLAGEN der Raumplanung 9 SWh	t Einf.i.d.Syst.wiss. 2 V II: Deskript. Stotistik 2 V+1 Ü (172+3)	Systemtechn. Grundlg. III: Plonungskartografie 2 VÜ (270)	Systemtechn. Grundlg. IV: Einführung in die Dateriverarbeitung 2 VÜ (370/X)		S & S 1: 6 Systemtheorie i. d. Raumplanung 2 V (59X)	S & S II : EDV i. d. Raumplanung 2 VS & (69X)	S & S III: Systemtechniken i. d. Raumplanung 2 VS & (79X)		SYSTEMTHEORIE und SYSTEMTECHNIK in der Raumplanung 6 SWh.
W WAHL-PENSUM. 8 SWh.		Wahl-Kurs 1 2 SWh & (92X)	Wahl-Kurs II 2 SWh \Leftrightarrow (93X)	Wahl-Kurse III+IV 2+2 SWh ♦ (94X)	Wahl-Kurs V 2 SWh ♦ (95X)	Wahl-Kurs VI 2 SWh ♦ (96X)	Wahl-Kurs VII 2 SWh ♦ (97X)	Wahl-Kurs VIII IX 2 SWh & (98X) ITh	WAHL-PENSUM 9 SWh
86 SWh im Grundstudium	24 Wochenstd.	24 Wochenstd.	21 - 23 Wo.std.	15 - 17 Wo.std.	24 Wochenstd.	24 - 25 Wo.std.	18 Wochenstd.	15 - 16 Wo.std. 4/6	83 SWh im Hauptstudium