KOMPASS

Wegweiser durch die Lehrangebote der Fakultät Raumplanung

Sommersemsester 2011

Impressum

Herausgeber Dekanin der Fakultät Raumplanung,

Technische Universität Dortmund

Redaktion Dipl.-Ing. Christian Lamker

Dipl.-Ing. Thomas Terfrüchte

Laura Schulze

Erscheinungsweise zu Beginn eines jeden Semesters

Druckauflage 40 Exemplare*

Redaktionsschluss 14.03.2011

Finale Ausgabe Stand: 08.04.2011

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: 30.09.2011

* 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 im Sommersemester 2011	6
	Abkürzungsverzeichnis	7
	Personen an der Fakultät Raumplanung	8
	Hinweis für Studierende im Diplomstudiengang	10
	Hinweise zum 2. Studienabschnitt (5 8. Semester)	11
	Studienfachberatung	12
	Systematik der Veranstaltungsnummern	13
В	.Sc. Raumplanung	.15
	Modul 1 - Einführung in die Raumplanung	15
	Modul 2 - A-Projekt	16
	Modul 3 - Grundlagen der Raumplanung I: Recht und Umwelt	32
	Modul 4 - Grundlagen der Raumplanung II: Gesellschaft	34
	Modul 5 - Grundlagen der Raumplanung III: Ökonomie	35
	Modul 6 - Empirische Erhebungs- und Analysemethoden	38
	Modul 7 - Graphische Analyse- und Darstellungsmethoden	40
	Modul 8 - Räumliche Gesamtplanung	44
	Modul 9 - Entwurf in Stadt und Region	47
	Modul 10 - Bodenpolitik und Bodenmanagement	48
	Modul 11 - Entwurf in Stadtteil und Quartier	49
	Modul 12 - Studium Fundamentale	51
	Modul 13 - F-Projekt	54
	Modul 14 - Forschungsmethoden in der Raumplanung	63
	Modul 15 - Theorie der Raumentwicklung	73
	Modul 16 - Planungstheorie und Planungsprozesse	76
	Modul 17 - Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumplanung	80
	Modul 18 - Fachplanungen	84
	Modul 19 - Aktuelle Fragen der Raumplanung	89
	Modul 20 - Städtebau und Stadtgestaltung	98
	Modul 21 - Praxis der Raumplanung	102

	Modul 22 - Bachelor of Science-Arbeit (B.ScArbeit)	105
V	I.Sc. Raumplanung	.107
	Modul 1 - Vertiefung	107
	1A - Strategische Stadt- und Regionalentwicklung	107
	1B - Städtebau	108
	1C - Kommunale und regionale Wirtschaftspolitik	109
	1D - Immobilienmanagement	110
	1F - Planning in Developing Countries	111
	1 - Weitere Wahlpflichtveranstaltungen	115
	Modul 2 - Methodische und allgemeine Qualifikationen	119
	2A - Soft Skills	119
	2B - Allgemeine Planungstheorie	123
	Modul 3 - Master-Projekt	126
V	I.Sc. SPRING	.127
	Module 1 - Concepts and Theories for Planning	127
	Module 2 - Planning Practice	128
	Module 3 - Physical Planning	132
	Module 4 - Sustainable Resource Management	137
	Module 5 - Socio-Economic Development Planning	140
	Module 6 - Research Paper	145
D	iplom Raumplanung	.147
	0 - Projekte und Entwürfe	147
	1 - Planungs- und Entscheidungstheorie	149
	2 - Theorien und Modelle der Raumentwicklung	153
	3 - Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumplanung	155
	4 - Stadtgestaltung und Denkmalpflege	160
	5 - Wohnungswesen	162
	6 - Verkehrsplanung	164
	7 - Wasser-, Energie-, Abfallwirtschaft	165
	8 - Landschaftsplanung	166
	9 - Systemtheorie und Systemtechnik	167

Wahlveranstaltungen	169
Alle Studiengänge	169
Tabellarische Veranstaltungsübersichten	179
B.Sc. Raumplanung	179
1. Studienabschnitt: 2. Semester	179
1. Studienabschnitt: 4. Semester	180
2. Studienabschnitt (5 8. Semester) nach Tagen	181
Bachelor Raumplanung nach Modulen	183
M.Sc. Raumplanung	187
M.Sc. SPRING	188
Diplom Raumplanung	190
Hauptdiplom nach Tagen	190
Hauptdiplom nach Prüfungsfächern	191
Wahlveranstaltungen	193
Alle Studiengänge	193
Studienverlaufspläne	195
B.Sc. Raumplanung	195
M.Sc. Raumplanung	196
Diplom Raumplanung	197

Wichtige Termine im Sommersemester 2011

Vorlesungszeit: 04. April 2011 bis 15. Juli 2011

Projektmarkt: 06. April 2011

Exkursionswoche: 14. Juni 2011 bis 17. Juni 2011

Fakultätstag: 24. Juni 2011

Einführung in den 2. Studienabschnitt:

siehe Ankündigung auf der Homepage

Informationen zum Master-Studium:

siehe Ankündigung auf der Homepage

Infoveranstaltung zur Master-Arbeit:

siehe Ankündigung auf der Homepage

Anmeldung Module 14 und 19: (B.Sc.)

27. Juni bis 29. Juni 2011

Anmeldung mündliche Prüfungen (B.Sc./M.Sc./Diplom):

27. Juni bis 29. Juni 2011

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

→ www.raumplanung.tu-dortmund.de

Informationen aus der Fakultät Raumplanung auch bei Facebook:

→ www.facebook.com/Raumplanung

Abkürzungsverzeichnis

Zentrale Einrichtungen:

IRPUD Institut für Raumplanung

ISPC International Spatial Planning Centre

IRPUD-SPZ Institut für Raumplanung / Studien- und Projektzentrum

DEK Dekanat

Fachgebiete:

BBV Bodenpolitik, Bodenmanagement und kommunales Vermessungswesen

ERP Europäische Raumplanung

IMMO Immobilienentwicklung

LLP Landschaftsökologie und Landschaftsplanung

REL Raumplanung in Entwicklungsländern

RIM Raumbezogene Informationsverarbeitung und Modellbildung

ROP Raumordnung und Planungstheorie

RUR Raumplanungs- und Umweltrecht

RWP Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik

SOZ Stadt- und Regionalsoziologie

SRP Stadt- und Regionalplanung

STB Städtebau, Stadtgestaltung und Bauleitplanung

VES Ver- und Entsorgungssysteme in der Raumplanung

VPL Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Personen an der Fakultät Raumplanung

Fakultät Raumplanung

Dekanat <i>Dekanin</i>		IRPUD Greiving, apl. Prof. Dr. Stefan	2213	Bodenpolitik/-management, komm. Vermessungswesen	BBV
Reicher, Prof'in Christa	2275	geschäftsführender Institutsleiter		Davy, Prof. Dr. Benjamin	2228
Prodekan		- Bloch, Bärbel 2253 Fax	3/2291 <i>4788</i>	- Syska-Fleckes, Susanne Bergmann-Strube, Brigitte	2229 2292
NN	2275		4700	Casprig, Anne	2030
Sekretariat		Forschung Angignard, Marjory	2374	Kobs, Heinz	2272
- Ferchau, Silke	2284	Fleischhauer, Dr. Mark	2296	Kolocek, Michael	2428
Fleischhauer, Dr. Tanja Fax	6913 <i>2620</i>	Flex, Florian	2371	Schmidt, Kathrina stud. Hilfskräfte 64	2372 84/6486
	2020	Growe, Anna	2377	Fax	4886
bes. Lehraufgaben	0071	Hill, Dr. Alexandra Lindner, Dr. Christian	6023 2475	Europäische Planungskulturen	EPK
Flex, Florian Schulz, Frank	2371 2277	Lückenkötter, Johannes	2127	Kunzmann, Prof. Dr. Klaus	2426
Sinz, Alexandra	2279	Riedel, Natalie	8024	Vertretungsprofessur	
Vazifedoost, Dr. Mehdi	6443	Runje, Dr. Jacqueline	6423	- Gehrmann, Eva	2485
Erasmus		Volgmann, Kati	2302	<i>Mo 13.30-17, Mi 8.30-15</i> Heider, Katharina	2401
Vazifedoost, Dr. Mehdi	6443	GIS		Heitkamp, Dr. Thorsten	6057
Fax	2620	Rummel-Kajewski, Annerose	2441	Fax	4787
Haushalt		Grafik		Projekte FWR	FWR
Wegner, Walter	2404	Villwock, Violetta	2427	Becker, Prof'in a.D. Ruth	5430
Fax	2620	I&K		Fax	5432
Mittelbausprecher/in		Bade, Prof. Dr. Franz-Josef	4810	Immobilienentwicklung	IMMO
Barwisch, Timo	4144	Killing, Werner	2445	Nadler, Prof. Dr. Michael	7906
Jacob, Dana	6907	Löb, Reiner Strotmann, Torsten	6037 4745	 Kampczyk, Sabine Furkert, Rasmus 	7986 8046
Promotionsausschuss			4/45	Hackmann, Andreas	2452
- Benedix, Sabine	2258	Reprozentrum	4770	Knappik, Magdalena	7437
Fax	2539	Grützner, Uwe <i>Fax</i>	4779 <i>2385</i>	Plöhn, Christian	2513
Prüfungsausschuss	0007			Rimkus, Silvia	2278 2252
Urspruch-Koch, Birgit Riedel, Sonja	2297 6914	SPZ-Studienberatung Dipl./BSc Greiwe, Ulla	2243	stud. Hilfskräfte <i>Fax</i>	2415
Weber, Stefanie	2297	Sprechstunden Di 11-13, Mi 9.30-1		Landschaftsökologie und	LLP
Fax	6073	SPZ-Studienberatung/Koord.M.Sc.		Landschaftsplanung	LLI
Raumvergabe		Lamker, Christian	2246	Gruehn, Prof. Dr. Dietwald	2285
Vazifedoost, Dr. Mehdi	6443	SPZ-Studienkoord.BSc		- Geudens, Anne-Marie	7907
·		Terfrüchte, Thomas	2462	Hoffmann, Anne	7497
IODO / ODDINO				Lindemeier, Christine Meyer, Dr. Burghard	4856 7499
ISPC / SPRING Schmidt-Kallert, Prof. Dr. Einhard	3267	Studien- u. Projektzentrum (SPZ) Service-Büro	4853	Roth, Michael	3422
Institutsleiter	3207		3/2291	Stechow, Karsten	2547
- Ketteler, Christiane	6075	Fischer-Krapohl, Ivonne	4852	Strux, Brigitte	7813
Bäumer, Dr. Katrin	6467	Weller, Michaela	6458	Ziegler-Hennings, Dr. Christiane stud. Hilfskräfte	2380 7258
Caimi, Sara	6907	Fax	2273	Fax	4877
Scholz, Dr. Wolfgang Sinemillioglu, Hasan	4399 5103			Raumbezogene Informations-	RIM
Weber, Dr. Anne	4809			verarbeitung und Modellbildung	
Woiwode, Dr. Christoph	4857			Thinh, Prof. Dr. Nguyen Xuan	2247
Fax	6468			- Laske, Karin	5839
Beratung ausl. Studierende				Schwarze, Björn	2440
Jacob, Dana	6907			Rechnerübungsraum Fax	4793 <i>2508</i>
				ıun	2000

Raumplanung in Entwicklungs- Iandern Schmidt-Kallert, Prof. Dr. Einhard Schmidt-Kallert, Prof. Dr. Einhard Schmidt-Kallert, Prof. Dr. Einhard Schmidt-Kallert, Prof. Dr. Katrin Schmidt-Kallert, Prof. Eva Schuster, Dr. Nina Leonie Schuster, Dr. Nina Leon
Frank, Profi Dr. Susanne 2244 Schmidt-Kallert, Prof. Dr. Einhard 3267 Weber, Stefanie 5830 Müller, Annette 7251
Schmidt-Kallert, Prof. Dr. Einhard 2543 Bergmann, Strube, Brigitte 2292 2292 2293 2394 2396 2396 2396 2396 2397 2397 2398 2398 2399
Bedmmann, Eva Bergmann-Strube, Brigitte Cormont, Pascal Gabrian, Dr. Katrin G467 Plöger, Erik G485 GBI Raum 408 Blotevogel, UnivProf. Dr. H. H. 2376 GB Raum 408 Blotevogel, UnivProf. Dr. H. H. 2376 GB Raum 408 Blotevogel, UnivProf. Dr. H. H. 2376 GB Raum 408 Blotevogel, UnivProf. Dr. H. H. 2376 GB Raum 408 Blotevogel, UnivProf. Dr. Dr. H. H. 2376 GB Raum 408 Blotevogel, UnivProf. Dr. H. H. 2376 GB Raum 408 Blotevogel, UnivProf. Dr. H. H. 2376 GB Raum 408 Blotevogel, UnivProf. Dr. H. H. 2376 GB Raum 408 Blotevogel, UnivProf. Dr. H. H. 2376 GB Raum 408 Blotevogel, UnivProf. Dr. Volker 2277 GB Raum 404 Kroes, UnivProf. Dr. Volker 2277 GB Raum 404 Kroes, UnivProf. Dr. GB Raum 404 Kroes, UnivProf. Dr. Ford Dr. Volker 2278 GB Raum 404 Kroes, UnivProf. Dr. Pord Dr. Volker 2378 GB Raum 404 Kroes, UnivProf. Dr. GB Raum 404 Kroes, UnivProf. Dr. Ford Dr. Volker 2378 GB Raum 404 Kroes, UnivProf. Dr. Ford Dr. Volker 2378 GB Raum 404 Kroes, UnivProf. Dr. Ford Dr. Volker 2378 GB Raum 404 Kroes, UnivProf. Dr. Ford Dr. Volker 2378 GB Raum 404 Kroes, UnivProf. Dr. Ford Dr. Volker 2378 GB Raum 404 Kroes, UnivProf. Dr. Ford Dr. Volker 2378 GB Raum 404 Kroes, UnivProf. Dr. Ford Dr. Volker 2378 GB Raum 404 Kroes, UnivProf. Dr. Ford Dr. Volker Dr.
Baumer, Dr. Katrin 6467 Cormont, Pascal 6485 Bloker, Univ Profin Dr. Ruth 5430 GB I, Raum 408 Blotevogel, Univ Profin Dr. H. H. 2376 GB I, Raum 408 Blotevogel, Univ Prof. Dr. H. H. 2376 GB II, Raum 408 Blotevogel, Univ Prof. Dr. H. H. 2376 GB III, Raum 408 Blotevogel, Univ Prof. Dr. H. H. 2376 GB III, Raum 306 Kreibich, Univ Prof. Dr. Or. H. H. 2376 GB III, Raum 306 Kreibich, Univ Prof. Dr. Volker 2277 GB III, Raum 306 Kreibich, Univ Prof. Dr. Or. Volker 2378 GB III, Raum 306 Kreibich, Univ Prof. Dr. Or. Volker 2378 GB III, Raum 306 Kreibich, Univ Prof. Dr. Or. Volker 2378 GB III, Raum 306 Kreibich, Univ Prof. Dr. Or. Or. Or. Or. Or. Or. Or. Or. Or. O
Dick, Dr. Eva 2369
Scinararaum Gamann, Dr. Katrin Gamann, Dr. Katrin Gamann Gamannn Gaman
Seminarraum 6478 Szypulski, Dr. Anja 2290 GB III, Raum 306 Kreibich, UnivProf. Dr. Volker 2277 GB III, Raum 404 Kroes, UnivProf. Dr. Or. Tol. Or. Fraction 2378 State 2445 Fax 2445 GB III, Raum 404 Kroes, UnivProf. Dr. Günter 2378 GB III, Raum 404 Kroes, UnivProf. Dr. Günter 2378 GB III, Raum 404 Kroes, UnivProf. Dr. Günter 2378 GB III, Raum 404 Kroes, UnivProf. Dr. Günter 2378 GB III, Raum 404 Kroes, UnivProf. Dr. Günter 2378 GB III, Raum 404 Kroes, UnivProf. Dr. Günter 2378 GB III, Raum 404 Kroes, UnivProf. Dr. Günter 2378 GB III, Raum 306 G
Doktoranden 7459 Stud. Hilfskräfte 6485 Creibich, UnivProf. Dr. Volker 2277
Doktoranden
Fax 4398 Gender/Geschlechterforschung Kroes, UnivProf. Dr. Günter 2378 Raumordnung und Planungstheorie Miechmann, Prof. Dr. Thorsten 5428 Städtebau, Stadtgestaltung und Bauleitplanung STB GB III, Raum 306 Velsinger, UnivProf. Dr. Paul 2253 Gravert, Andreas 2442 Reicher, Profin Christa 2242 Fachschaft Fachschaft Günzel, Marian 8011 Lindemeier, Christine 4856 Dietrich, Dr. Eva 8009 Honorarprofessoren / Privatdozenten Münter, Angelika 6028 Empting, Peter 2280 Honorarprofessoren / Privatdozenten Paßlick, Sandra 2471 Kataikko, Pšivi 2217 Kohlmeyer, Prof. Dr. Christoph 2543 Fax 4785 Mecklenbrauck, Ilka 7941 Xohlmeyer, Prof. Dr. Christoph 2241 Raumplanungs- und Umweltrecht Fax Rum Roost, Dr. Frank 8008 Rechnerraum GB I 315 5316 Grigoleit, Prof. Dr. Klaus Joachim 3217 Thöle, Katrin 2217 Knoes, UnivProf. Dr. Christoph 2241 Becker, Claudia 3215 Doktoranden 4
Huning, Dr. Sandra 2370 Städtebau, Stadtgestaltung und Bauleitplanung STB Burda, Nora 2240 Gravert, Andreas 2442 Günzel, Marian 8011 Lindemeier, Christine 4856 Münter, Angelika 6028 Paßlik, Sandra 2265 Volkmann, Anne 8059 Fax 4785 Fax 4785 Volkmann, Anne Becker, Claudia 3217 Becker, Claudia 3218 Janßen, Sarah 8023 Janßen, Sarah 8023 Meyer, Kristina 3255 Weisensee, Claudius 7954 Fax 3424 Bade, Prof. Dr. Frank 3255 Weisensee, Claudia 3217 Bade, Prof. Dr. Frank 3255 Weisensee, Claudia 3417 Bade, Prof. Dr. Hans-Peter 2250 - 2250 Jange, Prof. Dr. Frank 3255 Wer- und Entsorgungssysteme Tietz, Prof. Dr. Hans-Peter 2250 - 2250 Jange, Prof. Dr. Frank 3255 Jange, Prof. Dr. Hans-Peter 2250 Jange, Prof. Dr. Frank 3255 Jange, Prof. Dr. Hans-Peter 2250 Jange, Prof. Dr. Frank 3255 Jange, Prof. Dr. Hans-Peter 2250 Jange, Prof. Dr. Frank 3255 Jange, Prof. Dr. Hans-Peter 2250 Jange, Prof.
Planungstheorie Städtebau, Stadtgestaltung und Gravert, Andreas STB Velsinger, UnivProf. Dr. Paul GB III, Raum 115a 2253 - Burda, Nora Gravert, Andreas 2442 Reicher, Prof in Christa 2242 Fachschaft - Becker, Claudia 2241 Fachschaft Raumplanung 2383 Günzel, Marian 8011 Classen, Jürgen 2384 Fachschaft Raumplanung 2383 Münter, Angelika 6028 Paßlick, Sandra 2471 Schmitz, Sandra 2265 Honorarprofessoren / Privatdozenten Pasklick, Sandra 2471 Kataikko, Päivi 2217 Kohlmeyer, Prof. Dr. Christoph 2543 Volkmann, Anne 8059 Niemann, Lars 2255 Honorarprofessoren / Privatdozenten Raumplanungs- und Umweltrecht Grigoleit, Prof. Dr. Klaus Joachim 7498 Niemann, Lars 2267 Sonstige Nummern Rechnerraum GB I 315 5316 Becker, Claudia 3217 Thöle, Katrin 2217 Kopiererraum GB I 410 7274 Heberling, Martin 2218 Jost, Katrin 2217 Mittelzone GB I 2. OG 7253 Weisensee, Claudius 7954<
Wiechmann, Prof. Dr. Thorsten - Burda, Nora 5428 Gravert, Andreas Satuleitplanung and Bauleitplanung GB III, Raum 115a Günzel, Marian 2442 Gravert, Andreas 2242 Gravert, Andreas 2384 Gravert, Claudia 2241 Gravert, Christine 2384 Gravert, Claudia 2241 Gravert, Christoph 2384 Gravert, Claudia 2240 Gravet, Gravert, Gravert
Bauleitplanung
Fach Schaft
Günzel, Andreas 2442 - Becker, Claudia 2241 Fachschaft Raumplanung 2383 Günzel, Marian 8011 - Becker, Claudia 2241 Fachschaft Raumplanung 2383 Münter, Angelika 6028 Bealick, Sandra 2471 Kataikko, Päivi 2217 Honorarprofessoren / Privatdozenten Paßlick, Sandra 2265 Mecklenbrauck, Ilka 7941 7941 Kohlmeyer, Prof. Dr. Christoph 2543 Volkmann, Anne 8059 Mecklenbrauck, Ilka 7941 7941 Niemann, Lars 2255 Fax 4785 Niemann, Lars 2267 Sonstige Nummern Rechnerraum GB I 315 5316 Raumplanungs- und Umweltrecht Fax 7498 Schauz, Thorsten 2217 Konferenzraum GB I 315 5316 Grigoleit, Prof. Dr. Klaus Joachim - Becker, Claudia 7498 Doktoranden 2217 Konferenzraum GB I 315 5316 Heberling, Martin Janßen, Sarah 8023 Fax 4396 Verude Entsorgungssysteme VES Weisensee, Claudius Fax 7954 Tietz, Prof. Dr. Hans-Peter 2250 <t< td=""></t<>
Classen, Jürgen 2384 Fax 6941
Dietrich, Dr. Eva 8009 Münter, Angelika 6028 Empting, Peter 2280 Empting, Peter 2217 Evaluation Empting, Peter 2280 Empting, Peter 2217 Evaluation 2241 Empting, Peter 2249 Empting, Peter 2241 Empting, Peter
Munter, Angelika 6028 Paßlick, Sandra Empting, Peter Kataikko, Päivi 2280 Kataikko, Päivi Hahn, Prof. Dr. Ekhart 2241 Kohlmeyer, Prof. Dr. Christoph 2243 Zöpel, Prof. Dr. Christoph 2241 Kohlmeyer, Prof. Dr. Christoph 2240 Kohlmeyer, Prof. Dr. Christoph 2241 Kohlmeyer, Prof. Dr. Christoph 2240 Kohlmeyer, Prof. Dr. C
Paßlick, Sandra 2471 Kataikko, Päivi 2217 Kohlmeyer, Prof. Dr. Christoph 2543 Schmitz, Sandra 2265 Mecklenbrauck, Ilka 7941 Zöpel, Prof. Dr. Christoph 2543 Volkmann, Anne 8059 A785 Niemann, Lars 2255 Zöpel, Prof. Dr. Christoph 2241 Raumplanungs- und Umweltrecht Grigoleit, Prof. Dr. Klaus Joachim - Becker, Claudia 7498 Schauz, Thorsten 2217 Roost, Dr. Frank 8008 Schauz, Thorsten 2217 Konferenzraum GB I 315 Konferenzraum GB I 410 7274 - Becker, Claudia 3217 Thöle, Katrin 2217 Mittelzone GB I 2. OG 7253 Heberling, Martin Janßen, Sarah 8023 Fax 4396 Verlag Weisensee, Claudius Fax 7954 Fax Verlud Entsorgungssysteme VES Weisensee, Claudius Fax 7954 Foromme, Dr. Jörg 4667 Bade, Prof. Dr. Franz-Josef 4810 Matil-Franke, Petra 2276 - Stoffer, Ina 6440 Rimkus, Silvia 2276 - Stoffer, Ina Sigglow, Julia 2281
Schmitz, Sandra Schmitz, S
Volkmann, Anne 8059 Fax Niemann, Lars 2255 Verund Entsorgungssysteme Weisensee, Claudius Fax Zopel, Prof. Dr. Christoph Zopel, Prof. D
Raumplanungs- und Umweltrecht RUR Roost, Dr. Frank Schauz, Thorsten Schauz, Thors
Raumplanungs- und Umweltrecht Grigoleit, Prof. Dr. Klaus Joachim Grigoleit, Prof. Dr. Klaus Joachim - Becker, Claudia 3217 - Becker, Claudia 3217 - Thöle, Katrin 2217 - Doktoranden 4852 Janßen, Sarah 8023 Janßen, Sarah 8023 Meyer, Kristina Weisensee, Claudius 7954 Fax 3424 Raumwirtschaftpolitik
Raumwirtschaftpolitik RWP Raumwirtschaftpolitik Raumwirtschaftpolitik Raumwirtschaftpolitik Raumwirtschaftpolitik Rum Bade, Prof. Dr. Franz-Josef - Stoffer, Ina Alm, Bastian Schaus, Thorsten 2217 Alm Schaus, Thorsten 2217 Alm, Bastian 7498 Schauz, Thorsten 2217 2217 Mittelzone GB 2. OG 7253 M
- Becker, Claudia 3217
Heberling, Martin 2218 Doktoranden 4852 A396 Verlag New Yers A396 Verlag New Yers A396 Verlag New Yers A396 New Yers
Sarah Sara
Meyer, Kristina Weisensee, Claudius Fax Raumwirtschaftpolitik Bade, Prof. Dr. Franz-Josef - Stoffer, Ina Alm, Bastian 3255 7954 3424 Tietz, Prof. Dr. Hans-Peter - Drost, Claudia Fromme, Dr. Jörg 4667 Matil-Franke, Petra 2276 - Sigglow, Julia 7954 7954 71etz, Prof. Dr. Hans-Peter 71etz, Prof. Dr. Hans-Peter 72ety 2250 2249 72ety Alm, Bastian 7954 71etz, Prof. Dr. Hans-Peter 72ety 72e
Weisensee, Claudius 7954 3424 Tietz, Prof. Dr. Hans-Peter - Drost, Claudia 2250 - Drost, Claudia Raumwirtschaftpolitik RWP Fromme, Dr. Jörg 4667 Bade, Prof. Dr. Franz-Josef - Stoffer, Ina 4810 Matil-Franke, Petra 2276 - Rimkus, Silvia 2278 - Sigglow, Julia Alm, Bastian 2262 Sigglow, Julia 2281
Weisensee, Claudius Fax Tietz, Prof. Dr. Hans-Peter - Drost, Claudia Promme, Dr. Jörg Hatil-Franke, Petra - Stoffer, Ina Alm, Bastian Tietz, Prof. Dr. Hans-Peter - Drost, Claudia 2249 Fromme, Dr. Jörg Matil-Franke, Petra 2276 Rimkus, Silvia 2278 Sigglow, Julia 2281
Fax3424- Drost, Claudia2249RaumwirtschaftpolitikRWPFromme, Dr. Jörg4667Bade, Prof. Dr. Franz-Josef4810Matil-Franke, Petra2276- Stoffer, Ina6440Rimkus, Silvia2278Alm, Bastian2262Sigglow, Julia2281
RaumwirtschaftpolitikRWPFromme, Dr. Jörg4667Bade, Prof. Dr. Franz-Josef4810Matil-Franke, Petra2276- Stoffer, Ina6440Rimkus, Silvia2278Alm, Bastian2262Sigglow, Julia2281
Bade, Prof. Dr. Franz-Josef 4810 Matil-Franke, Petra 2276 - Stoffer, Ina 6440 Rimkus, Silvia 2278 Alm, Bastian 2262 Sigglow, Julia 2281
- Stoffer, Ina 6440 Rimkus, Silvia 2278 Alm, Bastian 2262 Sigglow, Julia 2281
Alm, Bastian 2262 Sigglow, Julia 2281
1 " Z E " Z
VEINGH SWESEH UNG VEL
C400 Verkenispianary
TIOLE TRANS, TIOLE DT. OTHIORIAN ELTO
Stadt- und Regionalplanung SRP - Lehmkühler-Middendorf, Renate 2270
Baumgart, Prof'in Dr. Sabine 2259 Barwisch, Timo 4144
- Benedix, Sabine 2258 Borner, Anne 8017
Beilein, Andreas 7997 Guth, Dennis 7862
Haber, Marlit 2209 Jansen, Ute 6067
Hackenbroch, Kirsten 7255 Krummheuer, Florian 4150
nossain, Shahadal /240 Lange, neiga 5485
Hossain, Shahadat 7240 Lange, Helga 5485 Kuhlmann, Udo 2481 Scheiner, PD Dr. Joachim 4822
Kuhlmann, Udo 2481 Scheiner, PD Dr. Joachim 4822
Kuhlmann, Udo 2481 Scheiner, PD Dr. Joachim 4822 Overhageböck, Dr. Nina 7997 Sicks, Kathrin 4815
Kuhlmann, Udo 2481 Scheiner, PD Dr. Joachim 4822 Overhageböck, Dr. Nina 7997 Sicks, Kathrin 4815 Rüdiger, Dr. Andrea 2409 Steinberg, Gernot 6932
Kuhlmann, Udo 2481 Scheiner, PD Dr. Joachim 4822 Overhageböck, Dr. Nina 7997 Sicks, Kathrin 4815

Stand: 15.03.2011

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 2011/12 mit dem F-Projekt beginnen möchten, müssen bis zum 30.09.2011 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.

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. Christian Lamker

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

Termine möglichst per Mail vorher vereinbaren!

MASTER SPRING

Dr. Anne Weber

Tel. 0231 -755-4398

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

GBI, R. 403

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Beratung für internationale Studierende in allen Studiengängen

Dipl.-Ing. Dana Jacob

Tel. 0231 755 6907

E-Mail: dana.jacob@tu-dortmund.de

GBI, R. 424

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 Element 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 Element des Moduls (von 1 fortlaufend)

093 Lehrveranstaltungen des Master-Studiengangs SPRING

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

Sechste Stelle Element des Moduls (von 1 fortlaufend)

Hinweis: Die Veranstaltungen des Diplomstudiengangs sind gleichzeitig auch Veranstaltungen des Bachelor- oder Masterstudiengangs Raumplanung; sie sind mit den jeweiligen Veranstaltungsnummern des Bachelor- oder Masterstudiengangs gekennzeichnet.

14 Systematik der Veranstattungsm	allillelli	

B.Sc. Raumplanung

Modul 1 - Einführung in die Raumplanung

-> Angebot im Wintersemester 2011/2012

Modul 2 - A-Projekt

0910201

A 01 Leben auf Hamburgs Straßen - Bedürfnisse und Rechte der Obdachlosen

Kolocek, Michael (BBV); Baumgart, Sabine (SRP)

Projekt | 6.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 216	04.04.2011	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 216	07.04.2011	-

Beschreibung

Die Europäische Union hat das Jahr 2010 zum Europäischen Jahr zur Bekämpfung von Armut und sozialer Ausgrenzung erklärt. In Deutschland leben schätzungsweise 300.000 Wohnungslose, davon ca. 20.000 Menschen dauerhaft auf der Straße. Obdachlosigkeit ist eine Ausdrucksform von Armut und sozialer Ausgrenzung. Im medialen und wissenschaftlichen Diskurs mischen sich romantisierende Darstellungen tragischer Einzelschicksale mit Vorwürfen an Politik und Gesellschaft. Gleichwohl, die Maßnahmen zum Umgang mit Obdachlosigkeit sind vielfältig: Sie reichen von präventiven Maßnahmen zur Verhinderung über verschiedenste Betreuungs- und Beratungsangebote, temporären Unterbringungsmöglichkeiten in Notunterkünften bis hin zu Resozialisierungsversuchen. Beispielsweise fallen seit einigen Jahren Obdachlose in deutschen Innenstädten dadurch auf, dass sie Obdachlosen- bzw. Straßenmagazine verkaufen.

Hamburg ist eine Stadt voller Gegensätze: Das Hafenviertel, als größtes innerstädtisches Städtebau-Projekt Europas sowie die Elbphilharmonie stehen für Aufbruch, Reichtum, Wohlstand. Im Hamburger Schanzenviertel wirken Prozesse, die unter dem Begriff der Gentrifizierung Das Hamburger Gängeviertel sowie das Netzwerk Recht auf Stadt stehen für einen Widerstand gegen eine monorationale an den Kapitalinteressen orientierte Stadtentwicklung. In der mit 1,8 Millionen Einwohnern zweitgrößten Stadt Deutschlands leben derzeit ca. 1.000 Menschen dauerhaft auf der Straße. Auch sie stellen Ansprüche an den Raum. Straßenmagazine gelten als die Stimme der Obdachlosen und stellen gleichzeitig einen Schritt in eine mögliche Resozialisierung dar. Wer Straßenmagazine verkauft, hat ein -wenn auch geringes- eigenes Einkommen, nutzt den öffentlichen Raum, kommuniziert mit Kunden. Das Hamburger Straßenmagazin Hinz und Kunzt erreicht durchschnittlich über 100.000 Leserinnen und Leser monatlich. Dieses und andere Straßenmagazine stellen für das Projekt eine wichtige und interessante Ressource dar. zusammengefasst werden. Die Mietpreise steigen, Alteingesessene werden aus ihren Quartieren verdrängt.

Das Projekt arbeitet die Ursachen für Obdachlosigkeit heraus und fragt nach den Bedürfnissen und Rechten der Hamburger Obdachlosen. Welche Räume nutzen wohnungslose Frauen und Männer, welche nicht? Inwiefern trägt Hamburgs Stadtplanung dazu bei, das Leben der Menschen ohne festen Wohnsitz zu verbessern? Inwieweit profitieren Hamburgs Obdachlose vom ökonomischen Wachstum der Stadt Hamburg? Oder auch: Durch welche planerischen und politischen Maßnahmen hat sich die Situation der Obdachlosen in jüngster Zeit verschlechtert? Durch eine Auseinandersetzung mit Straßenmagazinen leitet das Projekt Aufträge für Planerinnen und Planer ab. Mögliche Untersuchungsfragen sind: Welche raumplanerischen Inhalte dominieren in den Magazinen? Welche Akteure werden angesprochen? Welche Ansprüche stellen obdachlose Frauen und Männer an den Raum?

A 02 Die große Leere - Nachnutzung leerstehender innerstädtischer Warenhausimmobilien

Knappik, Magdalena (IMMO); Nadler, Michael (IMMO)

Projekt | 6.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GBI/401	04.04.2011	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GBI/401	07.04.2011	-

Beschreibung

Projektgegenstand

Kauf- und Warenhäuser stellen einen wichtigen Bestandteil des innerstädtischen Handels sowie der Innenstadt an sich dar. Neben der Bedeutung für die Funktion von Zentren als Einzelhandelsstandorte prägen Kauf- und Warenhäuser auch mit ihren markanten Immobilien ganze Innenstädte und Stadtquartiere.

Problemstellung

Aktuelle wirtschaftliche Entwicklungen sowie der Strukturwandel im deutschen Einzelhandel führen zunehmend zu Leerständen bei größeren Einzelhandelsimmobilien wie den Kauf- und Warenhäusern. Konkurrierende Betriebsformen und das wachsende Geschäft mit dem Internethandel verdrängen die klassischen Kauf- und Warenhäuser mit ihrem breit gestreuten und gering spezialisierten Angebot.

Die Insolvenzen der letzten Jahre (z.B. Hertie, Karstadt, Woolworth) spiegeln diesen Entwicklungstrend wider. Experten gehen davon aus, dass es innerhalb der nächsten zwei Jahre 200 leerstehende Kaufund Warenhausimmobilien in deutschen Innenstädten geben wird. In den meisten Fällen ist die Zukunft der Standorte offen. Die Vorzeichen für eine zügige Nachnutzung sind nicht nur angesichts der Wirtschafts- und Finanzkrise ungünstig. Das Angebot an großflächigen Handelsimmobilien ist gegenwärtig ausgesprochen hoch. Die Nachnutzung der Warenhausimmobilien ist entscheidend abhängig von der Standortqualität des ehemaligen Warenhauses aber auch von geeigneten Nutzungsideen im Rahmen eines Redevelopments angepasst auf das innerstädtische Umfeld. Leerstehende Warenhäuser können wesentliche Ausgangspunkte für Trading-down-Prozesse sein und erhebliche städtebauliche Probleme auslösen. Sie erzeugen volkswirtschaftlichen Schaden, weshalb Aktivitäten der betroffenen Kommunen erforderlich sind. Sie müssen neue Nutzungskonzepte für diese Immobilien entwickeln.

Zielstellung

Ziel des Projektes wird es sein, ein bis zwei leerstehende Warenhausimmobilien unter Einbeziehung ihrer spezifischen Standortqualitäten (vergleichend) zu analysieren. Konkrete Nachnutzungspotenziale sollen von der Projektgruppe abgeschätzt sowie Nachnutzungsoptionen aufgezeigt werden. Die hierfür zu bearbeitenden Themenfelder umfassen die historische Entwicklung des Standortes und seines Umfeldes, die aktuellen Entwicklungen in der Einzelhandelsbranche, die detaillierte Markt- und Standortanalyse für Einzelhandelsimmobilien, die Ableitung konkreter prozess- und nutzungsorientierter Handlungsempfehlungen sowie die Überprüfung ihrer Machbarkeit anhand von Developerkalkulationen. Den Studierenden soll die Möglichkeit gegeben werden, während der Projektarbeit die grundlegenden wissenschaftlichen Arbeitsmethoden zu erlernen und zu erproben, die für den weiteren Studienverlauf von Bedeutung sind.

A 03 Freiraum und Stadtklima: Die Freiraumsysteme der Städte Köln und Düsseldorf – Aktuelle Konzepte und Projekte im Vergleich

Strux, Brigitte (LLP); Weller, Michaela (IRPUD-SPZ)

Projekt | 6.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 310	04.04.2011	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 310	07.04.2011	-

Beschreibung

Das Projekt:

Freiräume gliedern, strukturieren und prägen maßgeblich das Erscheinungsbild von Städten. Zahlreiche Nutzungsansprüche konkurrieren bei begrenzter Fläche miteinander. Der Druck auf die verbliebenen Freiflächen wächst. Vor diesem Hintergrund beschäftigt sich das Projekt mit folgenden Fragen:

Die Stadt Köln verfügt über ein historisch gewachsenes Grünsystem mit innerem und äußerem Grüngürtel. 9 Prozent des Düsseldorfer Stadtgebietes sind innerstädtische Grün- und Freiflächen. Welche Richtung schlagen die beiden Städte ein im Spannungsfeld zwischen Wachstum und Freiraumschutz? Wie funktioniert Freiraumplanung?

Wohin werden die Gebietsansprüche der wachsenden Städte verlagert? Wie werden die Belange des Freiraumschutzes und der Freiraumentwicklung im Stadtentwicklungsprozess berücksichtigt?

Wie sieht es mit der Qualifizierung und Vernetzung der Freiräume in Köln und Düsseldorf aus? Wie sehr wird die Planung der satdtklimatischen Funktion der Freiräume gerecht (auch relevant vor dem Hintergrund der Klimafolgenbewältigung in der Stadt)?

Das Projekt erarbeitet die Funktion von Freiräumen im urbanen Kontext, setzt sich mit den jeweiligen stadtklimatischen Gegebenheiten auseinander und macht eine Bestandsaufnahme der existierenden Freiräume hinsichtlich Quantität/Qualität und ihrer Bedeutung für das Stadtklima. Die von den Städten gesetzten Entwicklungsziele werden diskutiert. Gesprächspartner aus der behördlichen Planungspraxis können für Interviews gewonnen und die Städte auf Exkursionen kennengelernt/besichtigt werden.

Die klimatische Reichweite städtischer Freiflächen variiert in Abhängigkeit von ihrer Größe, Beschaffenheit und Positionierung innerhalb des Stadtgefüges. Grün- und Freiraumstrukturen nehmen wesentlich Einfluss auf das Stadtklima. Die klimatischen und lufthygienischen Grundlagen sollen anhand der Beispielstädte erarbeitet werden. Welche Bedeutung für das Lokalklima kommt urbanen Grünflächen zu?

Das Projekt ist von Dortmund aus gut zu erreichen.

Ziel des Projektes ist es, Einblick in die freiraumplanerische Praxis der beiden Städte zu gewinnen, die Planungsinstrumente kennenzulernen, sich Grundlagenwissen zur Freiraumfunktion und Klima-analyse anzueignen und vor stadtklimatischem Hintergrund die städtischen Konzepte bewerten und vergleichen zu lernen.

Das Projekt kann in der Diskussion selbst erarbeiten, wie dieses Wissen zum Schluss überzeugend angewendet wird. Selbständiges Arbeiten ist im Rahmen des Projektes gefragt, die genaue Konzeptentwicklung erfolgt unter Einbeziehung der Teilnehmer/innen zu Beginn des Projektes.

Es gibt hier viele Möglichkeiten für den Abschluss:

- "Hot-spots" und Gebiete mit hoher Konfliktdichte werden dargestellt und analysiert
- gut visualisierter Vergleich der Konzepte und Auseinandersetzungen mit den Konzepten
- Konzeptbewertung für anstehende oder vergangene Projekte
- Vorschlag für ein maßgeschneidertes Konzept mit eigener Schwerpunktsetzung
- Die Gruppe stellt sich einen konkreten kleinräumigen Planungsauftrag für ein Teilgebiet mit besonderem Handlungsbedarf hinsichtlich der stadtklimatischen Fragestellung
- weitere Vorschläge aus der Gruppe sind sehr willkommen

A 04 Anpassen, aufwerten, nachverdichten - Entwicklungsperspektiven von Einfamilienhausquartieren der 1960er bis 1970er Jahre

Eissing, Marco (LB); Körbel, Alfred (LB); Greiwe-Grubert, Ursula (IRPUD-SPZ) Projekt | 6.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 418	04.04.2011	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 418	07.04.2011	-

Beschreibung

Herausforderungen in alternden Einfamilienhausgebieten

Aus dem derzeitigen und sich perspektivisch weiter verstärkenden demographischen Wandel resultieren vielfältige Folgen für Städte und Stadtstrukturen. Gründerzeitquartiere, Großwohnsiedlungen, Mehrfamilienhaussiedlungen und Einfamilienhaussiedlungen stellen hierbei beispielhaft Ausschnitte der Grundstruktur einer Stadt dar. Forschungen und Planungskonzepte zum Umgang mit den Folgen des demographischen Wandels beziehen sich derzeit jedoch hauptsächlich auf Schrumpfungsprozesse in Großwohnsiedlungen und verdichteten innerstädtischen Gebieten. Der Umgang mit Schrumpfung, Überalterung und Segregation als Folge demographischer Entwicklungen in Einfamilienhausgebieten, insbesondere in Quartieren der 1960er bis 1970er Jahre, stellt hier ein neues Themenfeld dar. Das monostrukturelle Angebot in häufig dezentraler Lage, ein zunehmendes Angebot bei sinkender Nachfrage, die nicht mehr den heutigen Bedürfnissen angepasste Bausubstanz, soziodemographische Probleme sowie energetische Nachteile gegenüber Neubauten stellen hier nur einige der heutigen Herausforderungen für die weitere Entwicklung dieser in zweierlei Hinsicht alternden Quartiere dar. Jedoch lassen sich auch viele Potenziale erkennen, da in diesen Quartieren oftmals gewachsene Nachbarschaften mit stabilen Netzwerken bestehen und sie für neue Zielgruppen die Chance zur Eigentumsbildung eröffnen. Damit die Bestandsimmobilien in den Einfamilienhausgebieten der 1960er bis 1970er Jahre die Wohnfunktion weiterhin zu marktgerechten Preisen übernehmen können, müssen sie zukünftig an die veränderten Wohnbedarfe und -wünsche der Nachfrager angepasst werden. Anpassungs- und Aufwertungsmaßnahmen zur weiteren Qualifizierung des Bestandes sollten daher, auch vor dem Hintergrund der angestrebten Verringerung der Flächeninanspruchnahme, als wesentliches Ziel einer nachhaltigen Stadtentwicklung angesehen werden.

Planungs- bzw. Untersuchungsraum

Die oben angesprochene Thematik soll von der Projektgruppe in zwei unterschiedlichen Einfamilienhaussiedlungen der 1960er bis 1970er Jahre in Dortmund bearbeitet und untersucht werden. Vorgeschlagen werden hier eine Siedlung in Dortmund Brechten sowie eine Siedlung in Dortmund Löttringhausen. Die Siedlungen wurden im gleichen Zeitraum geplant und gebaut, unterschieden sich hinsichtlich ihrer Charakteristika sowie Ausgangssituation für die weitere Entwicklung jedoch erheblich. Nachdem die Projektgruppe erste Eindrücke vor Ort gesammelt hat, soll sie sich einen Überblick verschaffen, welche charakteristischen Merkmale sich für diesen Quartierstypus ergeben und wie das Thema der alternden Einfamilienhausgebiete in der Planung diskutiert wird. Basierend auf dieser theoretischen Einarbeitung soll die Projektgruppe selbstständig die beiden Untersuchungsgebiete hinsichtlich ihrer baulichen, räumlichen, ökonomischen und sozialen Gegebenheiten analysieren. Unterschiedliche Methoden, wie z.B. Bestandsaufnahmen und Bereisungen, statistische Analysen sowie Interviews mit Bewohnern und Experten sollten hier je nach Erkenntnisinteresse von der Projektgruppe angewendet werden.

Projektziel

Ziel soll es sein, dass die Projektgruppe aufbauend auf ihrer praxisnahen Forschungsarbeit detailliert Problemlagen und Potenziale der beiden Untersuchungsräume identifiziert und diese gezielt dazu nutzt, mögliche und notwendige Handlungsfelder für den weiteren Umgang sowie konkrete Handlungsempfehlungen für die zukünftige bauliche und räumliche Entwicklung auszusprechen. In welcher Form dies geschieht (textliche Erläuterungen, städtebaulicher Rahmenplan etc.), bleibt dabei der Projektgruppe überlassen.

A 05 Urban, Kompakt, Zentral - Nachhaltige Strategien für den städtischen Einzelhandel am Beispiel von Dresden

Günzel, Marian (ROP); Polivka, Jan (STB)

Projekt | 6.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GBI/402	04.04.2011	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GBI/402	07.04.2011	-

Beschreibung

Projektgegenstand

Den Tendenzen der Wohnsuburbanisierung in den letzten Jahrzehnten folgend, verlagerte sich der Einzelhandel räumlich oft ebenfalls in die urbane Peripherie. Damit einhergehend kam es zu starken Konzentrationsprozessen in Form großer Einkaufszentren, häufig realisiert in nicht integrierten Lagen auf der sog. "grünen Wiese". Besonders deutlich wurde diese Entwicklung nach der Wiedervereinigung in Ostdeutschland. Seit einigen Jahren gibt es allerdings bei der Planung von Einzelhandelsflächen eine Rückbesinnung auf innerstädtische Lagen, gemäß dem Leitsatz "Das Shoppingcenter gehört in die Innenstadt." Doch profitieren davon meist nicht die traditionellen Ladengeschäfte, stattdessen entstehen vielfach ebenfalls Zentren mit mehreren 10.000m² Verkaufsfläche oder Discount-Märkte in Form standardisierter Neubauten. Beispielhaft dafür ist die jüngere Entwicklung in Dresden, einer entgegen dem ostdeutschen Trend in den letzten Jahren gewachsenen Stadt. Dieses Wachstum speiste sich zu Teilen aus den Umlandgemeinden, die verstärkt mit Leerstandsproblemen zu kämpfen haben. Im Stadtgebiet von Dresden entstanden dagegen knapp 100.000m² zusätzliche Ladenfläche. Die durchschnittliche Verkaufsfläche pro Einwohner liegt damit deutlich höher als in vergleichbaren deutschen Städten, in einzelnen Branchen existiert ein beträchtliches Überangebot.

Problemstellung

Daraus ergibt sich für die Planung eine Reihe von Problemstellungen. Zum einen sei die Knappheit an zur Verfügung stehender Fläche innerhalb der nach wie vor leicht wachsenden Stadt genannt, auf der anderen Seite existieren großflächige, teilweise seit Jahrzehnten ungenutzte Brachflächen. Aufgrund der überdurchschnittlich hohen Verkaufsfläche entstehen zudem Konkurrenzen innerhalb des Stadtgebietes sowie über dessen Grenzen hinaus, vielfach gekennzeichnet durch Leerstände und Insolvenzen. Ein weiterer wichtiger Aspekt bezieht sich auf Fragen der Nachhaltigkeit bei der Planung und Realisierung neuer Einzelhandelseinrichtungen.

Zielsetzung

Ziel des Projektes ist zunächst, die historische und aktuelle Entwicklung des Einzelhandels in Dresden nachzuzeichnen. In einem weiteren Schritt sollen die Strategien des städtischen Einzelhandels hinsichtlich der Einzelaspekte der Nachhaltigkeit (ökologisch, ökonomisch, sozial) bewertet und eingeordnet werden. Aus den Ergebnissen sollen darüber hinaus eigene planerische Ideen und Strategien zur nachhaltigen Entwicklung des Einzelhandels in Dresden abgeleitet werden.

0910206 A 06 Studentenstadt Dortmund

Grigoleit, Klaus Joachim (RUR); Heberling, Martin (RUR); Wilkens, Michael (LB) Projekt | 6.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 517	04.04.2011	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 517	07.04.2011	-

Beschreibung

In Städten treffen die unterschiedlichsten Lebensweisen und Lebenssituationen aufeinander. Viele unterschiedliche Lebensentwürfe erfordern ein vielfältiges städtisches Angebot. Kinder brauchen Spielflächen. Für Eltern sind Betreuungsangebote wichtig. Berufstätige legen besonderen Wert auf eine gute Anbindung zwischen Wohnort und Arbeitsplatz...

Dortmund ist als Universitätsstandort der Wohn- bzw. Aufenthaltsort mehrerer 10.000 Studenten und hat daher auch den besonderen Anforderungen der Studierenden gerecht zu werden. Im Rahmen des Projekts soll die Infrastruktur der Stadt Dortmund im Hinblick auf ihre "Studentenfreundlichkeit" auf den Prüfstand gestellt werden. Dabei wird zunächst zu ermitteln sein, welche besonderen Anforderungen Studentinnen und Studenten an ihren Studienort, seine Angebote und Infrastruktur stellen. Ein daraus entwickeltes Anforderungsprofil kann dann mit den Gegebenheiten und bestehenden Planungen in Dortmund und seinen für Studenten und Studentinnen besonders wichtigen Teilräumen abgeglichen werden.

Ziel des Projekts ist zum einen die Entwicklung von Ideen und Strategien zu einer studentengerechten Stadt Dortmund. Zum anderen soll aber gerade auch das planungsrechtliche Instrumentarium zur Umsetzung der entwickelten Konzepte in den Mittelpunkt gerückt werden.

A 07 Rückenwind aus der Steckdose - Entwicklung eines E-Bike-Konzeptes für die Gemeinde Nordkirchen

Bade, Franz-Josef (RWP); Bergmann, Anke (RWP); Scheiner, Joachim (VPL) Projekt | 6.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GBI/325	04.04.2011	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GBI/325	07.04.2011	-

Beschreibung

Projektgegenstand "Bis zum Jahr 2020 sollen mindestens 1 Million Elektrofahrzeuge auf Deutschlands Straßen fahren" verkündet das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie und gibt damit das Signal "zum weltweiten Leitmarkt für Elektromobilität" zu werden. Elektromobilität wird als zukunftsfähige Mobilität angesehen, da sie weder lokale CO2-Emissionen noch Luftschadstoffe verursacht. Elektrofahrzeuge sind leise und reduzieren den erdölbasierten Kraftstoffverbrauch. In Kombination mit einer stärkeren Fokussierung auf Strom aus erneuerbaren Energien stellt dies einen guten Weg dar, die klimapolitischen Ziele der Bundesrepublik zu erreichen.

Die Elektromobilität eröffnet gleichzeitig einen völlig neuen touristischen Markt durch den vermehrten Einsatz von Elektromotoren für Fahrräder (E-Bikes). Erste Ferienregionen werben bereits mit Slogans wie "80 Kilometer locker vom Hocker", "Auf E-Tour" und "Radeln mit Rückenwind". Diese Regionen haben das große touristische Potential der E-Bikes erkannt: Neben direkten wirtschaftlichen Effekten eröffnet sich auch die Möglichkeit ein Image als sportliche und umweltbewusste Region zu entwickeln.

Planungs- bzw. Untersuchungsraum

Die Gemeinde Nordkirchen mit rund 10.320 Einwohnern besteht aus den drei Ortsteilen Nordkirchen, Südkirchen und Capelle. Die Gemeinde Nordkirchen liegt in der typischen Parklandschaft des Münsterlands und besitzt als Hauptattraktion das Schloss Nordkirchen, welches auch "Westfälisches Versailles" genannt wird. Touristisch ist die Gemeinde bereits gut erschlossen, sieht ihre Chance zur Weiterentwicklung aber in der Erstellung und Umsetzung eines E-Bike-Konzeptes.

Aufgabenstellung / Ziel

Aufgabe der Studierenden wird es sein, in einem ersten Schritt ein allgemeingültiges Konzept zur touristischen Nutzung von E-Bikes zu entwerfen. Hierfür müssen Anforderungs- und Möglichkeitsprofile der E-Bikes erstellt und mögliche Zielgruppen identifiziert werden. Bereits umgesetzte Konzepte anderer Regionen werden analysiert. Auch sind Vor-Ort-Befragungen in den Best-Praktice-Beispielen angedacht.

In einem zweiten Schritt wird das Konzept auf die Gemeinde Nordkirchen übertragen. Diese Gemeinde bietet neben der räumlichen Nähe auch den Vorteil, dass von der Gemeinde selbst eine enge Zusammenarbeit mit den Studierenden angestrebt wird. Daher sind jederzeit Exkursionen, Befragungen von Experten und der Bevölkerung möglich. Eine Präsentation des entwickelten Konzepts ist nach Abschluss des Projekts in der Gemeinde Nordkirchen erwünscht.

A 08 Eine neue Hochschule für das westliche Ruhrgebiet - Herausforderung für die Stadtentwicklung

Alm, Bastian (RWP); Lürig, Eike (RWP); Lamker, Christian (IRPUD-SPZ) Projekt | 6.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 319	04.04.2011	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 319	07.04.2011	-

Beschreibung

Projektgegenstand Als "Jahrhundertereignis" bezeichnete die lokale Presse den Beschluss der NRW-Landesregierung zur Errichtung einer Hochschule in Mülheim an der Ruhr im November 2008. Ähnlich begeistert zeigten sich Vertreter aus Politik, Wirtschaft und Verwaltung: Die "Fachhochschule Ruhr West" galt und gilt als Antwort auf zahlreiche Herausforderungen, mit denen sich die Stadt in der Zukunft konfrontiert sieht. Ausbildung qualifizierter Fachkräfte, städtebauliche Impulse, Angebote des Technologie- und Wissenstransfers für die lokale Wirtschaft, Belebung des Wohnungsmarktes und nicht zuletzt Impulse für ein lebendiges Nachtleben - den Erwartungen an die Effekte der neuen Hochschule sind scheinbar keine Grenzen gesetzt.

Doch welche dieser Erwartungen sind realistisch? In welchen Bereichen wird das Projekt tatsächlich nennenswerte Auswirkungen erzeugen? Und welche unterstützenden Maßnahmen können ergriffen werden, um die aus der Ansiedlung der Hochschule erwachsenden Chancen bestmöglich zu nutzen?

Aufgabenstellung:

Das Projekt setzt sich mit den möglichen Wirkungsbereichen der Einrichtung "Hochschule' auseinander. Diese werden – anhand theoretischer Überlegungen sowie des Studiums konkreter Fallbeispiele – identifiziert und bewertet. Darauf aufbauend werden konkrete Handlungsvorschläge für Maßnahmen erarbeitet, die die größtmögliche Entfaltung der potenziell von der Hochschule ausgehenden Wirkungen ermöglichen. Adressaten dieser Empfehlungen sind Lokalpolitik und Stadtverwaltung, aber auch Unternehmen und die Mülheimer Bürgerschaft. Das Stadtplanungsamt, die Wirtschaftsförderung und die Hochschule sind bereits kontaktiert worden und haben ihre Bereitschaft zur Unterstützung der Projektgruppe erklärt.

Die Studierenden setzen sich im Rahmen des Projektes umfassend mit den verschiedenen Wirkungsbzw. Handlungsbereichen der Raumplanung auseinander. An Hand des Planungsbeispiels ist zudem ein intensiver Einblick in die Praxis raumplanerischen Handelns möglich. Mit der Erarbeitung konkreter Handlungsempfehlungen kann schließlich ein Beitrag zur aktuellen Diskussion vor Ort geleistet werden.

A 09 Verlassene Räume. Über den Umgang mit der Entleerung ländlicher Regionen

Frank, Susanne (SOZ); Greiwe-Grubert, Ursula (IRPUD-SPZ) Projekt | 6.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 207	04.04.2011	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 207	07.04.2011	-

Beschreibung

Während allerorten die Städte schrumpfen, sterben in vielen ländlichen Regionen die Dörfer. "Deutschland leert sich in seiner Mitte und an den Rändern", konstatiert das Berlin-Institut in seinem Bericht "zur demografischen Lage der Nation". In strukturschwachen ländlichen Räumen stellen sich die Konsequenzen von ökonomischem und demografischem Wandel besonders dramatisch dar. Wüstungen, also aufgegebene Siedlungen, werden zum Alltagsphänomen. Nicht nur, aber vor allem in Ostdeutschland veröden ganze Landstriche. Geburtenrückgang, Alterung, Abwanderung, Arbeits- und Perspektivlosigkeit führen zu erheblichen sozialen und räumlichen Verwerfungen. Die gängigen Standards der Daseinsvorsorge gelten längst nicht mehr. In vielen Dörfern, spitzt der SPIEGEL zu, bestehe die Infrastruktur gerade noch aus einem Zigarettenautomaten – mit Glück gebe es noch ein Bushäuschen. Wer kann, zieht weg. Zurück bleiben weit überdurchschnittlich viele Alte und sozial Schwache – vor allem männlichen Geschlechts: Periphere ostdeutsche Regionen verzeichnen ein historisch einmaliges zahlenmäßiges Missverhältnis zwischen Männern und Frauen, was wiederum erhebliche Folgen für die weitere demografische Entwicklung zeitigen wird. Laut Süddeutscher Zeitung drohen die ohnehin raren Wachstumskerne dieser Regionen in einem "Ozean von Demenz und Armut" zu verschwinden.

Das A-Projekt ist der Frage gewidmet, wie Politik und Planung auf das Ausmaß und die komplexen Auswirkungen der Entvölkerung einiger ländlicher Regionen reagieren (können). Zunächst wird es um eine nüchterne Bestandsaufnahme der Ursachen und der absehbaren Folgen der genannten Entwicklungen gehen. Darauf aufbauend werden wir uns mit den sehr unterschiedlichen und kontrovers debattierten Vorschlägen des Umgangs mit verlassenen Räumen beschäftigen. Diese reichen von der vollständigen Aufgabe, d.h. Entsiedlung und Renaturierung, über die Schaffung großer Solarparks bis hin zur gezielten Einrichtung von Studenten-, Senioren-, Künstler- oder Telearbeitsdörfern. Die aktuelle Diskussion um die Frage, welche Bedeutung das Postulat der "Gleichwertigkeit der Lebensverhältnisse" in Deutschland im Umgang mit den dünnst besiedelten Gebieten haben kann, wird eine wichtige Rolle spielen.

Als Referenzregion, an der Entwicklungen, Probleme und Handlungsmöglichkeiten konkret betrachtet werden sollen, schlagen wir die im Norden Sachsen-Anhalts gelegene Altmark vor. Sie gilt einerseits als wunderschöne alte Kulturlandschaft, andererseits und zugleich aber auch als verarmende, vergreisende und deshalb kaum förderfähige Region ohne große Zukunftshoffnungen. Im Rahmen der Internationalen Bauausstellung (IBA) Stadtumbau Sachsen-Anhalt unter dem Motto "Weniger ist Zukunft" hat sich Stendal, die größte Stadt der Altmark, offensiv und illusionslos mit den Folgen des Einwohnerschwunds ungekannten Ausmaßes befasst.

Im Rahmen des Projekts wird es mindestens eine Exkursion geben.

0910210 A 10 Ortsteilentwicklungskonzept für den Ortsteil Reckenfeld in Greven

Haber, Marlit (SRP/VES); Vazifedoost, Mehdi (DEK) Projekt | 6.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 408	04.04.2011	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 408	07.04.2011	-

Beschreibung

1. Hintergrund

Der Ortsteil Reckenfeld (ca. 8.000 Einwohner) der Stadt Greven (ca. 35.000 Einwohner) im Kreis Steinfurt ist in den 1920er Jahren entstanden und weist eine disperse Siedlungsstruktur ohne einen gewachsenen Ortskern auf. Durch die von der Kernstadt abgetrennte Lage mit ca. 6 km Entfernung zum Zentrum der Stadt Greven und seine einzigartige Entstehungsgeschichte ist in Reckenfeld eine Siedlung mit einem eigenen Charakter und spezifischen Problemlagen entstanden.

Die Stadt Greven führt derzeit das Ortsteilentwicklungsprojekt "Reckenfeld 2020" durch, welches zum Ziel hat, Perspektiven zur Entwicklung des Ortsteils gemeinsam mit allen Akteuren vor Ort zu diskutieren und Entwicklungsmöglichkeiten aufzuzeigen.

2. Projektgegenstand und Aufgabenstellung

Die Studierenden werden in enger Abstimmung mit dem Ortsteilentwicklungsprojekt "Reckenfeld 2020" ein integriertes Ortsteilentwicklungskonzept für Reckenfeld erarbeiten, wobei folgende Themen behandelt werden:

- Entwicklung eines Konzeptes für die Gestaltung der Ortsmitte,
- Siedlungsentwicklung,
- Verkehrsplanung,
- Stärkung der lokalen Ökonomie und
- Integration der zielgruppenspezifischen Bedürfnisse sowie die Beteiligung von Jugendlichen und Migrant/innen.

Die Stadt Greven unterstützt das Studienprojekt durch die Bereitstellung von Daten, Plänen, Karten und vorhandenen Fachplanungen sowie durch Ansprechpartner vor Ort. Es besteht für die Studierenden außerdem die Möglichkeit, die Arbeitsergebnisse im Rahmen der politischen Gremien sowie in Bürgerbeteiligungsprozessen vorzustellen und zu diskutieren.

A 11 Stadtplanung auf Türkisch, oder was?! – Beteiligung von Kindern bei Planungsprozessen in migrationsgeprägten Quartieren

Fischer-Krapohl, Ivonne (IRPUD-SPZ); Kröger, Sebastian (LB) Projekt | 6.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 104	04.04.2011	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 104	07.04.2011	-

Beschreibung

Hintergrund

Die Beteiligung von Planungsbetroffenen und die Kooperation mit Akteurinnen und Akteuren in Quartieren sind wichtige Aufgabenfelder in der Raumplanung. Durch die Beteiligung wächst die Akzeptanz von Planungs- und Bauvorhaben, die Identität mit dem Quartier kann gestärkt werden sowie das Wissen und die endogenen Potenziale der Bevölkerung frei gesetzt und genutzt werden.

Allerdings stellt sich gerade in der Quartiersentwicklung die Ansprache und Beteiligung von Migranten als schwierig dar; es zeigt sich, dass insbesondere MigrantInnen durch die vor allem auf die bürgerliche Mittelschicht ausgerichteten Beteiligungsverfahren kaum erreicht werden. Dass sie nicht da sind, ist also weniger ein "Nicht-Wollen" als ein "Nicht-Wissen" oder auch ein "Nicht-Können".

Planungs- bzw. Untersuchungsraum

Am Beispiel des Stadtumbaugebietes Gelsenkirchen-City wird sich das Projekt mit Möglichkeiten und Grenzen von Beteiligungsverfahren auseinandersetzen. Die ca. 90ha große Gelsenkirchen-City wird seit 2004 über das Förderprogramm Stadtumbau West gefördert. Wesentliche Leitprojekte sind unter anderem die Aufwertung des öffentlichen Raumes und die Gestaltung einer kinder- und familienfreundlichen Stadt.

Dabei soll die Bevölkerung über Beteiligungs- und Kooperationsverfahren mit eingebunden werden. Insgesamt wohnen ca. 9.000 Menschen im Programmgebiet; davon weisen viele einen Migrationshintergrund auf.

Aufgabenstellung / Problemstellung

Wichtige zu bearbeitende Fragen werden für das Projekt sein: Welche Rolle können MigrantInnen im Stadtumbau einnehmen? Um welche Migrantengruppen handelt es sich im Untersuchungsgebiet? Worin bestehen (potenzielle) Barrieren für die Beteiligung von MigrantInnen? Und wie können Planungsprozesse gestaltet werden, um Kommunikation, Aushandlung, Entscheidung und Umsetzung zuzulassen und zu unterstützen?

Für die Projektgruppe bietet sich darüber hinaus die besondere Gelegenheit, zum Thema "Schulhofumgestaltung" selbst ein Beteiligungsverfahren mit SchülerInnen der im Planungsgebiet liegenden Grundschule durchzuführen. Zur Vorbereitung werden im Selbst-Versuch verschiedene Methoden erarbeitet und erprobt.

Ziel

Ziel des Projektes ist es neben dem Sammeln eigener Erfahrungen mit verschiedenen Beteiligungsverfahren, zielgruppenorientiert die Möglichkeiten und Grenzen der Beteiligung und Kooperation zu erarbeiten. Die Dokumentation der Beteiligungsaktion und/oder ein Handlungsleitfaden zur Beteiligung von MigrantInnen könnten mögliche Ergebnisse des Projektes sein.

0910212 A 12 Raum(un)ordnung in Nordrhein-Westfalen

Terfrüchte, Thomas (IRPUD-SPZ); Wiechmann, Thorsten (ROP) Projekt | 6.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 105	04.04.2011	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 105	07.04.2011	-

Beschreibung

ProjektgegenstandIn § 1 des Raumordnungsgesetzes (ROG) heißt es: "Der Gesamtraum der Bundesrepublik Deutschland und seine Teilräume sind durch zusammenfassende, überörtliche und fach- übergreifende Raumordnungspläne, durch raumordnerische Zusammenarbeit und durch Abstimmung raumbedeutsamer Planungen und Maßnahmen zu entwickeln, zu ordnen und zu sichern." Nach welchen Leitlinien die Räume und Teilräume entwickelt, geordnet und gesichert werden, legen die Länder und Regionen im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben durch das ROG in Plänen und Programmen fest.

Problemstellung

Wenn es nun einen gesetzlichen Auftrag gibt, Räume zu ordnen, liegt die Vermutung nahe, dass Räume regelmäßig auch ungeordnet sind bzw. dass die vorgefundene Ordnung nach aktuellen planerischen Vorstellungen Anlass zu Veränderungen gibt. Die Wahrnehmung, wann ein Raum ungeordnet ist, kann dabei ebenso unterschiedlich ausfallen, wie Vorschläge zu einer besseren Ordnung - ähnlich einem unaufgeräumten Zimmer daheim. Zuvor muss jedoch eine ganz zentrale Frage geklärt sein: Welche Raumgliederung ist besonders geeignet, um den Gesamtraum entsprechend der Leitlinien zu entwickeln, zu ordnen und zu sichern? Sind z.B. oberhalb der kommunalen Ebene und unterhalb der Landesebene neue räumliche Zuschnitte zielführend, weil etwa die bestehende räumliche Gliederung selbst ein zentraler Aspekt räumlicher "Unordnung" ist?

Zielsetzung

Zunächst geht es im Projekt darum, Raumordnung als Teil der Raumplanung zu verstehen, bevor das Projektteam selbst forschend tätig wird und anhand ausgewählter Bespiele räumliche Ordnung bzw. Unordnung in Nordrhein-Westfalen aufdeckt und die gewonnenen Erkenntnisse im Zusammenhang mit der aktuellen wissenschaftlichen und planungspolitischen Diskussion diskutiert. Welche Räume bzw. Teilräume im Detail untersucht werden und welche thematischen Schwerpunkte gesetzt werden, wird zu Beginn der Projektarbeit im Projektteam festgelegt.

Kontakte bestehen bereits zur Landesplanungsbehörde Nordrhein-Westfalen, die gegenwärtig einen neuen Landesentwicklungsplan erarbeitet sowie zum Regionalverband Ruhr, der seit kurzem mit der Regionalplanung im Ruhrgebiet betraut ist.

0910213 A 13 Auf der anderen Seite des Wachstums - Wenn dem Planer die Bevölkerung ausgeht

Flex, Florian (DEK); Barwisch, Timo (VPL)

Projekt | 6.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 309	04.04.2011	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 309	07.04.2011	-

Beschreibung

Projekthintergrund:

Deutschland sieht sich einem vielgestaltigen Wandel gegenüber, der für die einzelnen Regionen verschiedene Entwicklungsperspektiven aufzeigt. Ein Aspekt des bevorstehenden Wandels ist die demographische Entwicklung. So unterschiedlich sich der Wandel bundesweit auswirkt und die Regionen in "Gewinner" und "Verlierer" unterteilen wird, so differenziert können die Auswirkungen nicht nur zwischen den Kommunen, sondern ebenso innerhalb einer Kommune zu Tage treten. Die unterschiedlichen Entwicklungsvoraussetzungen äußern sich etwa darin, dass auch in Städten mit einem prognostizierten durchschnittlich hohen Bevölkerungsrückgang Ortsteile existieren werden, die weiterhin bezogen auf ihren Einwohnerbesatz stabil bleiben oder sogar Einwohnerzuwächse zu verzeichnen haben. Ebenso können sich in gesamtstädtischen Bevölkerungsprognosen Quartiere verbergen, für die erhebliche Einwohnerverluste zu erwarten sind.

Die Bevölkerungsentwicklung eines Ortsteiles bestimmt sich einerseits durch die natürliche Bevölkerungsentwicklung der dort lebenden Bevölkerungsschicht, sowie andererseits aus den Wanderungsbewegungen, also Zu- und Fortzügen. Aus der Perspektive der gesamtstädtischen Entwicklung fallen Umzüge innerhalb des Stadtgebiets weniger ins Gewicht als Fortzüge über die Gemeindegrenze hinweg, weil dadurch gesamtstädtische Einwohnerverluste entstehen, mit der Konsequenz einer Schwächung der kommunalen Finanzlage. Gerade unter übergemeindlichen Fortzügen hat die als räumliche Untersuchungsebene dienende Stadt Duisburg stark gelitten. Und der Trend scheint noch nicht gebrochen. Ähnlich wie die anderen Metropolen im Ruhrgebiet hat Duisburg einerseits mit dem speziellen Problem des wirtschaftlichen Strukturwandels, sowie dem allgemeinen Problem der Stadt-Umland-Wanderung (in den Kreis Wesel) zu kämpfen. Langfristig (2050) ist ein gesamtstädtischer Einwohnerrückgang um 8 % zu erwarten. Projektansatz:

Einer der am stärksten von Schrumpfungsprozessen betroffenen Duisburger Ortsteile ist Ungelsheim. Bis zum Jahr 2027 wird eine Einwohnerentwicklung von -23,2 % prognostiziert. Erste Konsequenzen der rückläufigen Einwohnerzahlen sind bereits jetzt für die Ortsteilbevölkerung spürbar. So wurde vor einiger Zeit der letzte Supermarkt aufgegeben, sowie aufgrund mangelnder Schülerzahlen die Gemeinschaftsgrundschule geschlossen.

Das Projekt soll sich mit den Rahmenbedingungen und Determinanten des vorausgesagten Schrumpfungsprozesses in Duisburg-Ungelsheim beschäftigen. Welche Maßnahmen zur Gegensteuerung oder zur Begleitung und Lenkung des Schrumpfungsprozesses bieten sich der Stadtplanung? Welche Konsequenzen hätte beispielsweise eine Nachverdichtung des Quartiers und wie stehen die Anwohner zu solchen Vorhaben? Dabei sind auch die Auslastungsgrenzen zu beachten, die für die Aufrechterhaltung einer sozialen Infrastruktur gewährleistet sein müssen. Allgemein sollen auch die Auswirkungen auf korrespondiere Planungsfelder wie die Verkehrsplanung oder Klimaanpassungsstrategien Berücksichtigung finden. Es wird angestrebt, dass während der Projektlaufzeit verschiedene Entwicklungsoptionen für den Ortsteil durch das Projekt erarbeitet werden. Gleichzeitig sollen aber auch die daraus resultierenden Wirkungen auf die Bevölkerungsstruktur abgeschätzt und anhand von Szenarien beschrieben werden.

0910214 A 14 Gestaltungscheck der 50er - Altes Eisen oder neues Lifting?

Schulz, Frank (DEK); Mecklenbrauck, Ilka (STB)

Projekt | 6.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB IV / 013	04.04.2011	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB IV / 013	07.04.2011	-

Beschreibung

Gestaltungscheck der 50er – Altes Eisen oder neues Lifting?

In vielen Städten Nordrhein-Westfalens sind nach dem Ende des zweiten Weltkrieges in den 50er Jahren Siedlungen entstanden, die heute auf die meisten BetrachterInnen nicht mehr zeitgemäß wirken. Oftmals sind sie in einer gewissen Monotonie gestaltet und bieten meist nur kleine Wohnungen, die heutigen Ansprüchen kaum noch genügen. Dabei sind vor allem der Zustand der Gebäude, die Ausstattung und Größe der Badezimmer, die Anzahl und der Zuschnitt der übrigen Wohnräume sowie fehlende Balkone für die meisten heutigen MieterInnen nicht mehr zeitgemäß. Das Wohnumfeld ist darüber hinaus in vielen Fällen zwar von großzügigen Grünbereichen geprägt, jedoch ohne identitätsstiftende Gestaltung.

Auch die Förderprogramme des Bundes, wie z.B. Stadtumbau West haben diese Siedlungen zaghaft für sich entdeckt. Neben den Großwohnsiedlungen aus den 60er und 70er Jahren sowie den Brachflächenentwicklungen wird die Frage nach der Gestaltung dieses Siedlungstyps eine der wesentlichen Fragen für die Stadtentwicklung der kommenden Jahre werden.

Das Projekt wird sich mit der 50er Jahre-Siedlung in Remscheid-Mixsiepen beschäftigen und eng mit den jeweiligen Akteuren vor Ort zusammenarbeiten. Die Siedlung befindet sich entlang der Breslauer Straße und wird von städtebaulichen Strukturen aus verschiedenen Epochen der Stadtentwicklung umgeben. Es gilt im Rahmen des Projektes, die generellen Gestaltungsoptionen auszuloten, die der Siedlung eine Zukunftsperspektive anbietet, aber gleichzeitig auch den wirtschaftlichen Rahmen der Eigentümer berücksichtigt. Es ist freigestellt, in welcher Intensität das Projekt die Bearbeitung der Fragestellung übernimmt. Von den Grundlagen eines städtebaulichen Entwurfs bis hin zu Maßnahmenkatalogen sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt.

Als Anregung und zum Vergleich ist angedacht, eine Exkursion nach Amsterdam zu unternehmen. Die Niederländer beschäftigen sich schon seit einigen Jahren mit dem Siedlungstypus aus den 50er Jahren. Ihre Ansätze sind zum Teil bewundernswert, teilweise aber auch skurril und befremdlich. Die Exkursion soll dazu dienen, den Horizont an Möglichkeiten für das nordrhein-westfälische Projektbeispiel zu erweitern. Für die Exkursion steht auch ein entsprechender Ansprechpartner zur Verfügung.

Weitere Exkursionsmöglichkeiten innerhalb von Nordrhein-Westfalen sind zusätzlich möglich, um weitere Anregungen, Finanzierungsmöglichkeiten und technische Lösungen kennenzulernen. Diese Optionen sind lediglich Angebote, die das Projekt je nach Verlauf der Arbeit selbst bestimmen kann.

A 15 Hinterhof oder Oase? Aufwertung von Blockinnenbereichen in der Landauer Altstadt

Sinz, Alexandra (DEK); Niemann, Lars (STB)

Projekt | 6.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB IV / 013a	04.04.2011	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB IV / 013a	07.04.2011	-

Beschreibung

Alte Stadtstrukturen, kleine Ladenlokale, urige Kneipen, eine Vielzahl an Cafés mit anmutendem Kuchenbuffet, schmale Gassen und denkmalgeschützte Häuser, überraschende Räume und Andenkenlädchen – dies könnte das Idealbild einer Altstadt sein.

Die Vorstellung mag nicht schwer fallen, aber wie sehen wohl die Hinterbereiche dieser "Vorderseitenfantasie" aus?

Die kreisfreie Stadt Landau in der Pfalz, im Bundesland Rheinland-Pfalz gelegen, bietet ca. 43.000 Einwohnerinnen und Einwohnern ein Zuhause. Die Innenstadt mitsamt der Altstadt stellt neben Einkaufsund Erlebnismöglichkeiten auch Wohnraum bereit. Durch die vielfältigen Nutzungen, die der Altstadtbereich beherbergt, werden unterschiedliche Ansprüche an den öffentlichen Raum, wie auch an die eher privat genutzten "Hinterhöfe" innerhalb der Häuserblöcke erhoben.

In Hinblick auf die steigenden Zuzüge in die Innenstadt, verfolgt die Stadt Landau das Entwicklungsziel, Wohnen in der Altstadt zu attraktivieren. Ganz im Sinne der Landesgartenschau, die im Jahre 2014 in Landau stattfinden wird, sollen hierbei qualitative Räume entstehen, die ein Mehr an Lebensqualität schaffen. Insbesondere die großzügigen Blockinnenbereiche werden dabei als Potenzialträger verstanden. Diese vernachlässigten Orte wurden bereits von der Stadt Landau als Mangel identifiziert, der in der Vergangenheit jedoch – aus unterschiedlichen Gründen – nicht behoben werden konnte.

Das Projekt wird die Hinterbereiche in den Vordergrund der Untersuchungen rücken und unter Berücksichtigung von Wohnen und anderen Nutzungen Ziele für eine Aufwertung der Blockinnenbereiche festlegen. Aus Hinterhöfen sollen so Oasen entstehen, für die das Projekt durch ein Rahmenkonzept Art und Vorgehensweise einer Gestaltung vorschlägt. Ortsbegehungen in Landau, Exkursionen und Recherche zu Beispielprojekten, Befragungen vor Ort sowie das kreative Entwickeln von Konzepten sind nur einige der möglichen Eckpunkte auf dem Weg zu einer viel versprechenden Behandlung des Themas. Ein Ansprechpartner bei der Stadt Landau steht zur Verfügung.

0910216 A 16 Konzept Stadtentwicklung Lienen 2030

Vazifedoost, Mehdi (DEK); Mrosek, Holger (IMMO) Projekt | 6.0 SWS | 10 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:30	18:00	wöchentlich	GB III / 307	04.04.2011	-
	Do	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 307	07.04.2011	-

Beschreibung

Beschreibung des Themas

Die Gemeinde Lienen im Kreis Steinfurt befindet sich im äußersten Norden des Landes Nordrhein-Westfalen zwischen Münster, Bielefeld und Osnabrück und bietet mit ihrem historischen Ortskern besondere denkmalpflegerische und städtebauliche Potentiale. Die Gemeinde mit ihren rund 9.000 Einwohnern ist ein staatlich anerkannter Erholungsort und bietet insbesondere im Ortskern beachtliche historische Gebäude. Dieses historische Erscheinungsbild mit zum größten Teil restaurierten Fachwerkhäusern bietet ein besonderes Flair, das von Touristen und Tagesbesuchern geschätzt wird.

Den historischen Stadtkern bildet der Kirchplatz rund um die Evangelische Kirche. Um den Kirchhügel herum haben sich schon vor Jahrhunderten Gewerbe und Wohnhäuser angesiedelt. Heute finden sich rund um die Kirche mehrere historische Gebäude. Neben der Kirche sind dies das ehemalige Pfarrhaus und das Küsterhaus, die zusammen mit den dazugehörenden Grundstücken den Hauptteil des Platzes ausmachen.

Die geographische Lage, die Nähe zum Teutoburger Wald sowie ein attraktives landschaftliches Umfeld in der münsterländer Parklandschaft machen Lienen zu einem attraktiven Wohn- und Wirtschaftsstandort. Die zahlreichen kleinen und mittelständischen Betriebe können auf eine erfolgreiche, z.T. internationale, Geschäftstätigkeit - verweisen.

Handlungsbedarf und Aufgabenstellung

Unmittelbarer Handlungsbedarf ist zum einen durch Veränderungen in der Struktur der Kirchengemeinde entstanden, die mit dem zunehmenden Alterungs- und Schrumpfungsprozess der Bevölkerungsentwicklung und nicht zuletzt den Veränderungen der Evangelischen Kirchengemeinde einhergeht. Hinzukommen auch die Veränderungen, die angesichts der Verringerung der neuen Konzepte für die Nutzung der Immobilien und der Grundstücke im historischen Ortskern notwendig geworden sind. Darüber hinaus sind auch Veränderungs- und Anpassungsprozesse im Ortskern Lienens in den Blick zu nehmen, die kommunale Einrichtungen, die Gebäude der katholischen Kirchengemeinde, die Gastronomie und den Einzelhandel sowie die Aktivitäten von Vereinen und Verbänden im Ort betreffen.

Die einzelnen Ortskernbereiche sollen analysiert und unter Beachtung der historischen Bausubstanz sowie aktuellen Überlegungen zur künftigen Nutzung von Straßen und Plätzen zu einer strukturierten Einheit mit dem sich daran anschließenden Naherholungsbereich (Dorfteich, Barfusspark) und der offenen Parklandschaft bis zum Teutoburger Wald entwickelt werden.

Im Zuge einer systematischen Bestandsaufnahme ist die besondere atmosphärische Rolle des historischen Ortskerns und seiner städtebaulichen Besonderheiten zu erfassen: Stadtstruktur, Es soll darum gehen, die Potenziale und Chancen, die sich dort anbieten, zu erkennen und zu entwickeln. Hier kann auch die neue Methode der Atmosphärischen Kartierung zur Analyse der emotionalen Wirkung eines Raumgefüges eingesetzt worden. Das Projekt wird vom Fachgebiet Städtebau, Stadtgestaltung und Bauleitplanung (STB) der Fakultät Raumplanung der TU Dortmund betreut.

Im Anschluss an die analytischen Arbeiten folgt der konzeptionelle Teil des Projektes. Als mögliche Schwerpunkte der Handlungsansätze können insbesondere die Förderung der Identität der Stadt und die städtebauliche Entwicklung hinsichtlich der künftigen Anforderungen sein, die sich vor allem auf Tourismus, Naherholung, Denkmalschutz und Stadtentwicklung im Allgemeinen abzielen. Die konzeptionelle Arbeit kann sich vor allem die Altstadt konzentrieren, um Ideen, Anregungen und Maßnahmen für weitere Planungen zu entwickeln. Die zu entwickelnden Konzepte sollen insbesondere der Kommunalgemeinde als Leitlinien für die zukünftige Stadtentwicklung dienen.

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	05.04.2011	-

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

Meyer, Kristina (RUR); Weisensee, Claudius (RUR) Übung | 2.0 SWS | 1 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
1. Gruppe	Di	10:15	11:45	wöchentlich	GB IV / HS 112	05.04.2011	-
3. Gruppe	Di	12:15	13:45	wöchentlich	HGI/HS1	05.04.2011	-
2. Gruppe	Di	12:15	13:45	wöchentlich	GB IV / HS 112	05.04.2011	-
4. Gruppe	Di	16:00	17:30	wöchentlich	GB IV / HS 112	05.04.2011	-

Beschreibung

Lehrinhalte:

Die Übung wird ergänzend zur Vorlesung "Raum, Recht und Verwaltung II" (091032) angeboten. Sie dient der Vertiefung und der Bearbeitung klausurtypischer Fragestellungen. Im Rahmen der Übung finden zudem praktische Schulungen unter der Anleitung von Tutoren statt.

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	05.04.2011	-

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 Praxis 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	HGI/HS6	04.04.2011	-

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
	Мо	12:15	13:45	wöchentlich	HGI/HS6	04.04.2011	-

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	04.04.2011	-

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 Grundlage" (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	13.04.2011	-

Beschreibung

Die Vorlesung behandelt 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 10/11 an. Sie wird in jedem SoSe angeboten.

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

091062Ü Empirische Analysemethoden - Übung

Paßlick, Sandra (ROP); Scheiner, Joachim (VPL); Szypulski, Anja (SOZ) Übung | 2.0 SWS | 2 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
1. Gruppe	Мо	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 516	18.04.2011	-
2. Gruppe	Мо	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / 516	18.04.2011	-
3. Gruppe	Di	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 516	19.04.2011	-
4. Gruppe	Di	16:00	17:30	wöchentlich	GB III / HS 103	19.04.2011	-
5. Gruppe	Di	12:15	13:45	wöchentlich	HGI/HS5	19.04.2011	-

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.

Dazu werden wieder fünf Termine angeboten. Die Gruppen vom vergangenen Semester bleiben bestehen, werden aber zu neuen Terminen zugeordnet:

Übungsgruppe 1: WiSe Montag, 08.30 Uhr - jetzt Montag, 10.15 Uhr bis 11.45 Uhr

Raum: GB III, 516

Übungsgruppe 2: WiSe Montag, 10.15 Uhr - jetzt Montag, 12.15 Uhr bis 13.45 Uhr

Raum: GB III, 516

Übungsgruppe 3: WiSe Dienstag, 08.30 Uhr - jetzt Dienstag, 10.15 Uhr bis 11.45 Uhr

Raum: GB III, 516

Übungsgruppe 4: WiSe Dienstag, 12.15 Uhr - jetzt Dienstag, 16.00 Uhr bis 17.30 Uhr

Raum: GB III, 103

Übungsgruppe 5: WiSe Dienstag, 16.00 Uhr - jetzt Dienstag, 12.15 Uhr bis 13.45 Uhr

Raum: HG I, HS 5

Leistungsnachweis

Modulprüfung

Modul 7 - Graphische Analyse- und Darstellungsmethoden

091072 Planungskartographie

Weigt, Dietmar (BBV) Vorlesung | 1.0 SWS | 1 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	12:15	13:00	wöchentlich	HGI/HS6	13.04.2011	-

Beschreibung

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

091072Ü Planungskartographie - Übung

Weigt, Dietmar (BBV) Übung | 1.0 SWS | 1 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
1. Gruppe	Mi	13:00	13:45	wöchentlich	HGI/HS6	13.04.2011	-
2. Gruppe	Mi	13:00	13:45	wöchentlich	HGI/HS6	13.04.2011	-

Beschreibung

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

091073 GIS in der Raumplanung I

Thinh, Nguyen Xuan (RIM) Vorlesung | 0.5 SWS | 0,5 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	12:45	13:30	wöchentlich	HGI/HS6	07.04.2011	-

Beschreibung

Die Vorlesung "GIS in der Raumplanung I" führt in die Geoinformationstechnologie ein und zielt darauf ab, sowohl theoretisch fundierte Grundlagen der Geo-Informationssysteme als auch anwendungsbereite Kenntnisse und praktische Fertigkeiten zum GIS-Einsatz in der Raumplanung zu vermitteln. Nach einer allgemeinen Einführung in das GIS wird anhand von Praxisbeispielen aufgezeigt, welche wichtige Bedeutung Geo-Informationssysteme als ein wirkungsvolles Werkzeug für den Planentwurf und Planungsprozesse in der heutigen Raumplanung haben. Zentrale Themen der Lehrveranstaltung sind Analyse- und Visualisierungsfähigkeiten von GIS sowie die Planung und Durchführung von GIS-Projekten. Insgesamt werden folgende Themen behandelt:

- Einführung in die Geoinformationstechnologie
- GIS-Bedeutung für die Raumplaner
- Mathematik- und Informatikgrundlagen
- Erfassung raumbezogener Daten
- Modellierung raumbezogener Objekte
- Raumbezogene Datenanalysemethoden
- Visualisierung raumbezogener Daten, thematische Kartographie
- Anwendungen von GIS
- Planung und Durchführung von GIS-Projekten für die Raumplanung

Die theoretische Fundierung und vor allem die Analyse- und Visualisierungsmethoden werden anhand von ArcGIS, ArcInfo, ArcMap und ArcCatalog erklärt.

Durch Vorlesungen und praktische Übungen sowie Projektarbeit können sich die Studierenden schrittweise grundlegende und praxisrelevante GIS-Methoden aneignen, die Handhabung mit ArcGIS effektiv beherrschen und die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten von GIS selbstständig erschließen.

Diese Veranstaltung ist verknüpft mit der Veranstaltung "Übungen GIS in der Raumplanung I" (091073Ü).

091073Ü GIS in der Raumplanung I - Übung

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

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
1. Gruppe	Мо	08:30	10:00	wöchentlich	GB III / 335	02.05.2011	-
2. Gruppe	Мо	08:30	10:00	wöchentlich	GB III / 437	02.05.2011	-
3. Gruppe	Мо	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 335	02.05.2011	-
4. Gruppe	Мо	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 437	02.05.2011	-
5. Gruppe	Мо	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / 335	02.05.2011	-
6. Gruppe	Мо	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / 437	02.05.2011	-
7. Gruppe	Di	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 335	03.05.2011	-
8. Gruppe	Di	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 437	03.05.2011	-
9. Gruppe	Di	16:00	17:30	wöchentlich	GB III / 335	03.05.2011	-
10. Gruppe	Di	16:00	17:30	wöchentlich	GB III / 437	03.05.2011	-
11. Gruppe	Mi	08:30	10:00	wöchentlich	GB III / 335	04.05.2011	-
12. Gruppe	Mi	08:30	10:00	wöchentlich	GB III / 437	04.05.2011	-

Beschreibung

Übungen zur Vorlesung GIS in der Raumplanung I

Diese Tutorien beinhalten den praktischen Teil der Veranstaltung "GIS in der Raumplanung I" (091073) aus Modul 7.1 und beginnen alle in der 18. Kalenderwoche 2011.

Lerninhalte/Lernziele

Die Übungen in den Tutorien dienen dazu, die in der Vorlesung "GIS in der Raumplanung I" vermittelten theoretischen GIS-Kenntnisse zu verfestigen und die praktische Arbeit mit Geoinformationssystemen zu erlernen. Dazu werden in Kleingruppen Beispielaufgaben unter der Leitung eines Tutors gemeinsam besprochen und mithilfe des Desktop-GIS ArcGIS in der Version 9.3 oder 10 bearbeitet. Am Ende der Veranstaltung sollte jeder Studierende in der Lage sein, die Seminararbeit "GIS in der Raumplanung I" im Modul 7.1 selbstständig zu bearbeiten. Im Hinblick auf die zu erbringende Teilleistung 1 im Modul 7 ist die Teilnahme an der Veranstaltung dringend empfohlen. Die Übungen sind maßgeblich darauf ausgerichtet, die Erstellung dieser Seminararbeit zu erleichtern.

Hinweise

Die Zuordnung der Teilnehmer/innen zu den Übungsgruppen wird in der Veranstaltung "GIS in der Raumplanung I" (091073) bekanntgegeben.

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 (ROP) Vorlesung | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:15	15:45	wöchentlich	HGI/HS6	05.04.2011	12.07.2011

Beschreibung

Die Vorlesung vermittelt 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 überörtlicher Ebene von der Region bis zur Bundesebene.

Themenübersicht:

Einführung: Definitionen, Grundprinzipien und Einflussmöglichkeiten der Raumordnung; Planungstheoretisches Grundverständnis. Organisatorisches und Leistungsanforderungen

Entwicklungsgeschichte der Raumordnung

Entwicklungsgeschichte der Raumplanung: Erste Ansätze der Raumordnung vor 1933, Entwicklung bis 1945, Bundesrepublik: Raumordnung in der Nachkriegszeit

Leitvorstellungen und Inhalte der Raumordnung

Raumplanerische Leitvorstellungen: Leitbildentwicklung als Aufgabe der Raumordnung, Ausgewählte Leitvorstellungen: Nachhaltige Raumentwicklung, Gleichwertige Lebensverhältnisse, Funktionsräumliche Arbeitsteilung, Dezentrale Konzentration, Endogene Regionalentwicklung, Regionalisierung; Die neuen Leitbilder der Raumentwicklung in Deutschland

Planinhalte 1: Rechtsgrundlagen, Festlegungen zur Siedlungsstruktur: Raumkategorien und Zentrale Orte

Planinhalte 2: Festlegungen zur Siedlungsstruktur: Achsen, Festlegungen zur Freiraumstruktur: Funktionszuweisungen und Gebietstypen, planerische Abwägung

Das deutsche Raumplanungssystem

Das deutsche Raumplanungssystem: Exkurs: Das politisch-administrative System, Organisation der Raumplanung im föderativen System, Aufbauorganisation auf Bundesebene und in den Ländern

Das deutsche Raumplanungssystem: Aufbauorganisation in den Regionen, Regionalplanung versus kommunale Planung, Regionalplanung versus Fachplanung

Umsetzung der Raumordnung

Ablauforganisation im raumordnerischen Planungssystem: Pläne und Programme der Landes- und Regionalplanung, Vollzugsinstrumente: planerische Stellungnahmen

Ablauforganisation im raumordnerischen Planungssystem: Raumordnungsverfahren Planfeststellungsverfahren und Zielabweichungsverfahren

Planungsmethodische Grundlagen

Planungsmethodische Grundlagen, Raumplanungsbezogene Prüfverfahren, Analyse- und Evaluationsmethoden

Literatur

ARL (Hg.) (1998): Methoden und Instrumente räumlicher Planung, Hannover

ARL (Hg.) (1999): Grundriss der Landes-und Regionalplanung, Hannover

ARL (Hg.) (2005): Handwörterbuch der Raumordnung, Hannover

BMVBS / BBR (Hg.) (2006): Perspektiven der Raumentwicklung in Deutschland, Bonn

Fürst, D. (2010): Raumplanung - Herausforderungen des deutschen Institutionensystems, Detmold

Fürst, D. / Scholles, F. (Hg.) (2008): Handbuch Theorien und Methoden der Raum- und Umweltplanung,

2. Aufl., Dortmund

Langhagen-Rohrbach, Ch. (2005): Raumordnung und Raumplanung, Darmstadt

Selle, K. (2006): Planung neu denken, Band 1 ,Zur räumlichen Entwicklung beitragen', Band 2 ,Praxis der Stadt-und Regionalentwicklung', Dortmund

Vogt, J. (1994):Raumstruktur und Raumplanung, Kurswissen Geographie, Stuttgart

Weiland, U. / Wohlleber-Feller, S. (2007): Einf. i. d. Raum-und Umweltplanung, Basel

Wiechmann, Thorsten (2008): Planung und Adaption - Strategieentwicklung in Regionen, Organisationen und Netzwerken, Dortmund

091082 Planung in Stadt und Region

Baumgart, Sabine (SRP); Heitkamp, Thorsten (ERP); Tietz, Hans-Peter (VES) Vorlesung | 3.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	10:15	12:30	wöchentlich	HGI/HS6	07.04.2011	-

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

Modul 9 - Entwurf in Stadt und Region

<u> </u>	
-> Angebot im Wintersemester 2011/2012	

Modul 10 - Bodenpolitik und Bodenmanagement

091101 Grundstückswertermittlung

Weigt, Dietmar (BBV) Vorlesung | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	08:30	10:00	wöchentlich	HG II / HS 6	13.04.2011	-

Beschreibung

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

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); Stechow, Karsten (LLP); Vazifedoost, Mehdi (DEK) Übung | 4.0 SWS | 8 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	13:00	18:00	wöchentlich	GBI/503	07.04.2011	-
	Fr	10:30	15:30	wöchentlich	GBI/503	08.04.2011	-

Beschreibung

Lernziele / Lerninhalte:

Stadtteil und Quartier

Anhand eines Planungsraums im Dortmunder Süden wird geübt, theoretisches Wissen interdisziplinär in Konzepten und Entwürfen auf zunächst Stadtteil-, dann Quartiersebene praktisch umzusetzen.

Zunächst wird 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:

Die persönliche Anmeldung zum Modul 11 erfolgt im Sekretariat VPL (GB III, R. 402) zwischen dem 04.04.11 und dem 07.04.11 (jeweils 9:00 - 12:00 Uhr). Auch die Anmeldung der Arbeitsgruppe (maximal zu fünft - es wird dringend empfohlen Fünfergruppen zu bilden!), kann an diesen Tagen erfolgen (Personalausweis, Einverständniserklärung zu Nutzung der Daten und Gruppenanmeldung mitbringen!). Bitte Infomails über Entwurf I - Verteiler beachten.

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" bilden die Basis der integrierten Übung.

Literatur:

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

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	08:30	10:00	wöchentlich	GB III / HS 103	07.04.2011	-
	Do	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / HS 103	07.04.2011	-
	Fr	08:30	10:00	wöchentlich	GB III / HS 103	08.04.2011	-

Beschreibung

Lernziele

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

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

Lerninhalte

Die Vorlesungreihe "Fachliche Grundlagen" integriert die fachlichen Inhalte, die für das städtebauliche Entwerfen Relevanz haben und bezieht sich auf folgende thematische Schwerpunkte:

- Methoden des städtebaulichen Entwerfens, Städtebauliches Entwerfen als systematische Vorgehensweise von der Konzeption zur Raumqualität, Gebäudetypologien, Qualitäten des öffentlichen Raums, Zusammenhänge zwischen Grundriss, Erschließungs- und Freiraumzonierung, Grundzüge der Bauleitplanung
- Anforderungen an Verkehrsnetze und deren Berücksichtigung bei Querschnitts- und Netzgestaltung für alle Verkehrsarten
- Funktionen und Qualitäten von Freiräumen, ökonomische Effekte von Freiräu- men, Ziele und Standards für die Freiraum- bzw. Umweltqualität, Anwendung von Instrumenten der planerischen Umweltvorsorge und Folgenbewältigung (Umweltprüfung und Eingriffsregelung), Umsetzung der o.g. Belange in der Bauleitplanung

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

Modul 12 - Studium Fundamentale

-> zum Studium Fundamentale bitte die ausführlichen Informationen und das Vorlesungsverzeichnis auf den zentralen Seiten der TU Dortmund beachten:

www.tu-dortmund.de/uni/studierende/vorlesungsverzeichnis/Studium_Fundamentale/index.html

091123a Designing Competitive Scenarios for Urban Agriculture in Dortmund

Roth, Michael (LLP) Workshop | 2 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	10:00	17:00	Block	R-C-P	16.05.2011	20.05.2011

Beschreibung

After a one-week excursion (which is not part of the block course), visiting best-practice examples of urban agriculture in the Netherlands, Berlin and the Ruhr area together with urban and regional planning students from Michigan State University, a one-week joint charrette (a kind of intense design workshop) will be held in Dortmund.

During this charrette, small student groups composed of American and German Students will develop competitive scenarios for urban agriculture projects in Dortmund, based on the theoretical and analytical results of the two-semester students' studio work (F03: Urban Agriculture-Planning for Sustainable Development in Metropolitan Areas, LSF code 94041).

A jury consisting of American and German teaching staff as well as representatives of Dortmund's planning administration will review the concepts and award prizes.

091123b Studium fundamentale: Fachsprachlicher Englischkurs

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

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	15:00	16:30	wöchentlich	GB III / 517	05.04.2011	-

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.

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. 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.

Leistungsnachweis

- 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.

091123c Studium fundamentale: Städtebauliches Kolloquium

Reicher, Christa (STB); Kataikko, Päivi (STB); Empting, Peter (STB); Niemann, Lars (STB); Polivka, Jan (STB); Mecklenbrauck, Ilka (STB)

Kolloquium | 1.0 SWS | 2 LP

Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
Di	18:00	20:00	Einzeltermin	R-C-P	03.05.2011	03.05.2011
Di	18:00	20:00	Einzeltermin	R-C-P	07.06.2011	07.06.2011
Di	18:00	20:00	Einzeltermin	R-C-P	05.07.2011	05.07.2011
	Di Di	Di 18:00	Di 18:00 20:00 Di 18:00 20:00	Di 18:00 20:00 Einzeltermin Di 18:00 20:00 Einzeltermin	Di 18:00 20:00 Einzeltermin R-C-P Di 18:00 20:00 Einzeltermin R-C-P	Di 18:00 20:00 Einzeltermin R-C-P 03.05.2011 Di 18:00 20:00 Einzeltermin R-C-P 07.06.2011

Beschreibung

Lehrinhalte

Das städtebauliche Kolloquium, das vom Fachgebiet Städtebau, Stadtgestaltung und Bauleitplanung in Zusammenarbeit mit dem ILS und der Fachhochschule Dortmund veranstaltet wird, setzt sich in diesem Sommersemester mit den unterschiedlichen Facetten von RUHR auseinander.

Das Ruhrgebiet ist in vielerlei Hinsicht eine einzigartige Region: in der Entwicklung zu einem der größten europäischen Ballungsräume der Schwerindustrie ebenso wie im Strukturwandel zu einer Technologie- und Dienstleistungsregion. Bildgebend sind damit einher gehende Prozesse, Schichten und Strukturen in siedlungsgeographischer, ökonomischer, ökologischer, sozialer und (bau-) kultureller Hinsicht. Mit Blick auf die vielfältigen Eigenarten und spezifischen Besonderheiten der Region sollen die Begabungen herausgearbeitet und Ansätze für die Weiterentwicklung des Ruhrgebietes benannt werden.

Dienstag, den 03.05.2011

Kulturelles und soziales Mosaik

Dienstag, den 07.06.2011

Gestalt und Symbole

Dienstag, den 05.07.2011

Bewegung und Mobilität

Das Kolloquium richtet sich an alle Studierende aller Semester an der TU Dortmund, an Kolleginnen und Kollegen anderer Fachgebiete und Fakultäten, in Verwaltungen, privaten Büros, in Verbänden und Initiativen.

Es ist als Fort- und Weiterbildungsveranstaltung der Architektenkammer NRW sowie der Ingenieurkammer anerkannt.

Modul 13 - F-Projekt

0911301

F 01 Grenzenlose Immobilienmärkte - Welche Rolle spielen Preisinformationen und Markttransparenz?

Schmidt, Kathrina (BBV); Nadler, Michael (IMMO)

Projekt | 8.0 SWS | 12 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 216	05.04.2011	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 216	08.04.2011	-

Beschreibung

"Das Fundament für eine sinnvolle und zuverlässige Beurteilung der Immobilienmärkte ist die Sammlung, Analyse und Interpretation von Marktdaten." Mit dieser Aussage wirbt ein Immobilienvermittlungsunternehmen für seine eigens erstellten Marktberichte. Immer mehr Unternehmer haben eigene Forschungsabteilungen, die Markdaten sammeln, auswerten und veröffentlichen. Aber auch staatliche, unabhängige Kollegialgremien sind in diesem Bereich tätig: Die Gutachterausschüsse für Grundstückswerte sorgen für Preisinformationen auf den örtlichen Grundstücksmärkten. Zu ihren Hauptaufgaben zählt die Führung und Auswertung einer Kaufpreissammlung, deren Ergebnisse in jährlich erscheinenden Grundstücksmarktberichten veröffentlicht und in Nordrhein-Westfalen (NRW) über das gemeinsame Internetportal BORISPlus.NRW online bereitgestellt werden. Diese lokalen Marktberichte werden seit einigen Jahren durch landesweite Marktberichte ergänzt. Im April 2010 ist zudem der erste Immobilienmarktbericht Deutschland 2009 als Gemeinschaftsarbeit der Gutachterausschüsse erschienen.

Diese Entwicklung zeigt einen Trend: Die Globalisierung in der Finanz- und Immobilienwirtschaft führt verstärkt zu einer Ausweitung ehemals national und lokal begrenzter Immobilienmärkte. Am Beispiel der Immobilienkrise (2007/2008) wird deutlich, wie eng die Finanz- und Immobilienwirtschaft miteinander verknüpft sind. Welche Rolle haben Informationen über Grundstückspreise bei dieser Entwicklung gespielt? Wird die Krise durch Markttransparenz aufgeklärt bzw. hätten die Auswirkungen dadurch verringert werden können?

In einer zunehmend globalisierten Welt spielt nicht nur die Transparenz und Erreichbarkeit von Informationen im Sinne der Zugänglichkeit für die Marktteilnehmer eine immer größere Rolle. Große Bedeutung hat in diesem Zusammenhang vor allem die Kenntnis über die Vergleichbarkeit der Informationen, verbunden mit den Fragen: Welche Datengrundlage liegt den Informationen zugrunde? Wer kann die Informationen für welchen Zweck nutzen? Wer berichtet darüber und veröffentlicht die Informationen? Sowie die Frage, welche Faktoren und Merkmale führen zu bzw. kennzeichnen einen transparenten Immobilienmarkt?

Die Bereitstellung von Informationen steht dabei im Spannungsfeld zwischen dem Wunsch nach Markttransparenz und den Belangen des Datenschutzes. Wie wird mit dieser Herausforderung auch in anderen Bereichen wie beispielsweise bei der Onlinebereitstellung von Luftbildern (z.B. Google, Microsoft etc.) umgegangen?

Zwei Untersuchungsräume sollen in Bezug auf ihr Immobilienangebot, die Qualität der Informationen und die Berücksichtigung des Datenschutzes analysiert werden, um so Rückschlüsse über die Transparenz des jeweiligen Immobilienmarktes treffen zu können. Neben dem deutschen könnte beispielsweise der englische oder der niederländische Immobilienmarkt untersucht werden. Ziel des Projektes könnte nach der Analyse die Entwicklung einer Strategie zur optimalen Ausnutzung von Informationen des Immobilienmarktes für verschiedene Anwendungszwecke sein.

Voraussetzung

F 02 Die Wohnungsmarktkrise in Spanien: Hintergründe und Auswirkungen auf die Raumentwicklung

Heider, Katharina (ERP); Heitkamp, Thorsten (ERP); Münter, Angelika (ROP) Projekt | 8.0 SWS | 12 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GBI/401	05.04.2011	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GBI/401	08.04.2011	-

Beschreibung

Spanien ist eines der europäischen Länder, die stark unter der aktuellen Immobilienkrise leiden. Zurzeit stehen mehr als eine Million Neubauwohnungen in z. T. riesigen Neubaugebieten leer, sie finden weder Käufer noch Mieter. Im Projektverlauf sollen zunächst die allgemeinen Rahmenbedingungen der Immobilien- und Finanzkrise betrachtet und die speziellen Besonderheiten Spaniens herausgearbeitet werden. Vor dem Hintergrund steigender Haushaltsdefizite der Kommunen und Regionen, der anerkannten Notwendigkeit einer ressourcenschonenden Siedlungs- und Raumentwicklung sowie den Auswirkungen des strukturellen und demographischen Wandels stellt sich die Frage, über welche (planerischen) Lösungsstrategien ein aktueller 'Überschuss' an produziertem Siedlungsraum funktionell wie strukturell gewinnbringend in eine zukunftsorientierte Raumentwicklung integriert werden kann und welche Lehren aus diesen Prozessen gezogen werden können. Zu diesem Zweck werden während einer Fachexkursion Fallbeispiele in den Regionen Madrid und Castilla-La Mancha analysiert sowie mehrere Experteninterviews in den Bereichen Wohnungswesen und Stadtentwicklung geführt.

Voraussetzung

F 03 Urban Agriculture - Planning for Sustainable Development in Metropolitan Areas

Roth, Michael (LLP); Davy, Benjamin (BBV)

Projekt | 8.0 SWS | 12 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 319	05.04.2011	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 319	08.04.2011	-

Beschreibung

Agriculture and metropolitan area seem rather to be an antagonism than a symbiosis in today's context of urban planning. Nevertheless, new approaches to the (re-)acquisition of urban space by agricultural uses are developing world-wide. This does not mean a projection of rural agricultural landscapes upon urban space but in fact the development of new and specific forms of urban agriculture as well as their integration into the urban environment. Thus, urban agriculture is different from rural agriculture, as it refers to the specific urban context and serves the particular needs of urban areas. The various forms of this new urban agriculture are manifold, e.g. neighborhood gardens, guerrilla gardening, biomass cultivation for energetic use or highly engineered glasshouse cultures on the roofs of metropolitan city centers, and vertical farms in Detroit or New York.

All these various forms reflect diverse motivations, which can all be interpreted as reaction to ecological, economical, or socio-cultural problems. Thus, urban agriculture complies with the principles of (just) sustainability as well as spatial and environmental justice. From an urban planner's point of view, urban agriculture is also an innovative form of (temporary) land use. Its integration in the surrounding urban environment can generate huge ecological, economic and socio-cultural returns. One precondition for these positive effects is the differentiation of multi-functional and new forms of urban agriculture which seize the specific challenges and chances of the respective urban structure.

The students' project aims at analyzing different models and forms of urban agriculture in respect to their applicability in the urban context of the Ruhr Metropolitan Area. Central questions to be answered are:

- Who initiates the projects?- Which main goals are followed?
- Which are the main needs/supplies?
- Who are the users/consumers?
- What are potentials and risks inherent in the specific models?
- Which requirements regarding location and site exist?

To answer these questions, we will analyze different approaches to urban agriculture and typify them in terms of actors, motivations, target groups, spaces used, site requirements, location factors, etc. In order to reach a better understanding of the operational capability of urban agriculture in a metropolitan/urban context, we will investigate the general framework (spatial context, legal restrictions, site contaminations, compatibility with other land uses, interactions with the surroundings, etc.). Based on these investigations, we will derive specific requirement profiles for different forms of urban agriculture (e.g., development of reasonable economic concepts, requirements for subsidy measures) as guidelines for practical implementation. We will assess spaces in Dortmund in terms of their compatibility with the requirement profiles elaborated.

The students' project will culminate in a one-week excursion (visiting best-practice examples of urban agriculture) together with urban and regional planning students from Michigan State University followed by a one-week joint charrette (a kind of intense design workshop). During this charrette, small student groups composed of American and German Students will develop competitive scenarios for urban agriculture projects in Dortmund, based on the results of the two-semester students' project work. A jury consisting of American and German teaching staff as well as representatives of Dortmund's planning administration will review the concepts and award prizes.

Voraussetzung

F 04 Noch was zum Punkt Verschiedenes? Diversity Management in der Raumplanung

Gliemann, Katrin (REL); Hill, Alexandra (IRPUD)

Projekt | 8.0 SWS | 12 LP

Ze	eit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
		Di	14:00	18:00	wöchentlich	GBI/402	05.04.2011	-
		Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB I / 402	08.04.2011	-

Beschreibung

Der Umgang mit Vielfalt gehört zum Arbeitsalltag von Raumplanerinnen und Raumplanern – etwa wenn sie unterschiedliche Nutzungsansprüche an Flächen koordinieren, zur zunehmenden Ausdifferenzierung städtischer Gesellschaften Stellung nehmen oder verschiedene Bewohnergruppen in Planungsverfahren beteiligen. Dennoch tun sich Planer/innen oft schwer mit solchen Aufgaben und versuchen Vielfalt zu "bewältigen", statt sie als Potenzial zu nutzen. Heterogenität gilt dann eher als Hemmnis, es wird in "Normalität" und "Abweichung" differenziert oder es werden nur die Bedürfnisse einzelner Teilgruppen isoliert betrachtet. Letzteres führt zu den gängigen "Stadtplanung für…"-Formeln, die sich entsprechend erweitern lassen: um Migranten, Kinder, Frauen, Senioren, Menschen mit Behinderungen oder andere Gruppen mit (vermeintlich) spezifischen Raumansprüchen.

Das Konzept des Diversity Managements, ursprünglich aus dem Unternehmensbereich stammend, nimmt hier eine andere Perspektive ein. Es handelt sich um einen multidimensionalen Ansatz, bei dem es nicht um ein einziges Unterscheidungsmerkmal, sondern um die Berücksichtigung vieler verschiedener Eigenschaften und Lebensstile von Personen geht, aber auch von weiterhin vorhandenen Gemeinsamkeiten. Ziel ist es, die Potenziale personeller Vielfalt bestmöglich für das eigene Unternehmen bzw. die eigene Organisation zu nutzen und damit Arbeitsprozesse und -ergebnisse zu verbessern.

Die Projektgruppe soll überprüfen, inwiefern die Grundgedanken und Methoden des Diversity Managements auch in der Planungspraxis und Planerausbildung nutzbar sind. In den folgenden drei Untersuchungsbereichen soll geklärt werden, wie mit Vielfalt derzeit umgegangen wird und welche Verbesserungsmöglichkeiten existieren:

- Planungsrelevante Dokumente, beispielsweise Gesetzestexte, Ratsvorlagen oder Fachartikel
- Konkretes Planungshandeln vor Ort, etwa durch die Betrachtung von Projekten im Bereich Soziale Stadt
- Die Relevanz des Diversity Managements in der Planerausbildung, beispielhaft vertieft anhand von Gesprächen mit der ausgesprochen heterogenen Teilnehmergruppe des internationalen SPRING-Studiengangs Auf Basis dieser Untersuchungen sollen Handlungsempfehlungen entwickelt werden mit dem Ziel, die Potenziale von Vielfalt in der Planungspraxis und Planerausbildung umfassend und gewinnbringend zu berücksichtigen oder mit den Worten von Roosevelt Thomas (2001: 28): "ein Umfeld zu schaffen, bei dem die Talente aller Teilnehmer Zugang finden".

Bei Interesse der Projektmitglieder kann eine Exkursion nach Großbritannien in die Projektarbeit integriert werden. In der Umsetzung von Diversity-Programmen gilt das Land im europäischen Vergleich als Vorreiter.

Voraussetzung

F 06 Einfamilienhaussiedlungen – künftige Stadtquartiere im Umbruch? – Marktchancen und Interventionsbedarf für Wohnträume von gestern

Beilein, Andreas (SRP); Schulz, Frank (DEK)

Projekt | 8.0 SWS | 12 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 418	05.04.2011	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 418	08.04.2011	-

Beschreibung

Hintergrund

Das Einfamilienhaus ist nach wie vor die beliebteste Wohnform in Deutschland und war über die letzten Jahrzehnte Motor des Wohnungsneubaus. Einfamilienhaussiedlungen gehören noch nicht zu den typischen Stadtumbaugebieten, da sie von einer hohen Eigentumsrate und geringer Fluktuation gekennzeichnet sind. Sie galten bislang als stabile Größe, öffentlicher Handlungsbedarf bestand daher nicht. Angesichts des demographischen Wandels und der häufig sehr homogenen Bevölkerungsstruktur dieses Gebietstyps verschieben sich jedoch die Marktverhältnisse für das Einfamilienhaussegment. Auf der Angebotsseite werden künftig vermehrt Bestandsimmobilien v.a. in Einfamilienhausgebieten der 1950er bis 1970er Jahre durch Haushaltsverkleinerungen und Umzüge in seniorengerechte Wohnformen freigesetzt. Viele dieser Häuser weisen Defizite auf, z.B. Lage- und Versorgungsnachteile, Instandhaltungsstaus, geringe energetische Standards und unzeitgemäße Grundrisse, was die Vermarktungschancen dieser Wohnimmobilien erheblich beeinträchtigen wird. Gleichzeitig wird sich auch die Nachfrage nach dieser Wohnform verringern. Erstmals prognostizierte das Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung 2006 in der Wohnungsmarktprognose 2020 rückläufige Nachfragemengen im Einund Zweifamilienhaussegment. Auf dem Immobilenmarkt vor allem monostrukturierter Klein- und Mittelstädte oder im Umland schrumpfender Agglomerationen in strukturschwachen oder altindustriellen Regionen sind bereits heute die typischen Anzeichen einer sinkenden Nachfrage zu spüren: Die Anzahl der zum Verkauf angebotener Häuser steigt, die Preise sinken. In der politischen und fachöffentlichen Debatte werden negative Auswirkungen auf das Stadtbild, die Infrastruktur, auf den Werterhalt von Immobilien und nicht zuletzt negative Ausstrahleffekte auf die Anziehungskraft von Städten und Gemeinden etwa für gewerbliche Ansiedlungen und Tourismus befürchtet. Die Aufmerksamkeit für diese Problemzusammenhänge gewinnt derzeit an Bedeutung, auch wenn vor allem die Problemdimension unterstrichen wird und Handlungsansätze bislang rar sind. Die konkrete Ausgestaltung des Projektprogramms bezieht sich auf folgende Arbeitsfelder:

Problemrelevanz und Standortbestimmung: Studien gehen davon aus, dass sich die immobilienmarktspezifischen Bedingungen für Einfamilienhäuser regional sehr unterschiedlich entwickeln. Für Nordrhein-Westfalen stellt sich damit die Frage nach räumlichen Problemschwerpunkten. Die spezifischen Merkmale der einzelnen Immobilie zwingen zugleich zum genauen Hinsehen: Lassen sich innerhalb einer Gemeinde räumliche Muster und Problemtypen identifizieren?

Kommunale Optionen und Handlungsansätze: Aktuell beschäftigen sich einige z.T. sehr praxisbezogene Forschungs- und Entwicklungsprojekte mit dem Thema. Durch deren kontextbezogene Auswertung lassen sich Bewältigungsstrategien, Handlungsansätze, Instrumente und Akteurskonstellationen für kommunale Konzeptbausteine identifizieren.

Analyse und Konzeptbausteine in zwei nordrhein-westfälischen Kommunen: Die Aufarbeitung der Problemdimensionen, die Einordnung und Bewertung des Problemdrucks und des Interventionsbedarfes sowie die Identifizierung von Handlungsoptionen sollen in Kooperation mit kommunalen Praxispartnern erfolgen. Angestrebt ist eine vergleichende Analyse- und Konzeptbearbeitung in zwei Mittelstädten, etwa eine Ballungsrandgemeinde und eine Gemeinde in einer gering verdichteten Region. Für die Auswahl der Beispielkommunen bietet es sich zunächst an, Stand und Schwerpunktsetzung der kommunalen Handlungskonzepte "Wohnen" in NRW auszuwerten.

Voraussetzung

0911307 F 07 Ruhrgebiet transnational

Huning, Sandra (SOZ); Dick, Eva (REL)

Projekt | 8.0 SWS | 12 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 207	05.04.2011	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 207	08.04.2011	-

Beschreibung

Im Ruhrgebiet leben mehr als fünf Millionen Menschen, darunter etwa zehn Prozent mit nicht-deutschem Pass aus knapp 200 Nationen. Die Unterscheidung zwischen Einheimischen und Migrant/inn/en greift zu kurz, um die Vielfalt von z. T. hochmobilen Bevölkerungsgruppen zu erfassen, die im Ruhrgebiet wohnen und arbeiten. Viele reisen zu touristischen oder beruflichen Zwecken ins Ausland; andere pendeln über Ländergrenzen hinweg zwischen Wohnort und Arbeitsplatz, zu Verwandten oder Bekannten oder längeren Studien- oder Arbeitsaufenthalten. Dadurch entstehen Netzwerke, die bei räumlicher und zeitlicher Konstanz so genannte transnationale soziale Räume konstituieren.

Das Projekt hat das Ziel, solche Räume sichtbar zu machen und ihre Bedeutung für das Ruhrgebiet zu erforschen. Welche Faktoren sind ausschlaggebend für die Entstehung und Stabilisierung transnationaler sozialer Räume? Wer trägt und gestaltet sie? Inwiefern prägen und verändern sie das Ruhrgebiet? Wie könnten und sollten sie durch räumliche Planung unterstützt und befördert werden?

In einem ersten Schritt setzt sich das Projekt mit internationalen Studien zum Thema auseinander, um inhaltliche Schwerpunkte und Methoden für die weitere Arbeit festzulegen. In Deutschland ist Berlin diejenige Stadt, die von mobilen Wohn- und Arbeitsformen am stärksten geprägt zu werden scheint. Berlin ist deshalb Ziel einer Projektexkursion im November, um die Projektfragestellungen dort mit Expert/inn/en aus Wissenschaft und Verbänden zu diskutieren. Im Anschluss führt das Projekt eine qualitative Untersuchung im Ruhrgebiet durch. Dabei wird zuerst anhand von Interviews mit Fachleuten, Verbänden und Multiplikatoren ein möglichst breiter Überblick transnationaler sozialer Räume erarbeitet, um dann selbst gewählte Schwerpunkte mit qualitativen Methoden zu vertiefen.

Am Ende des Projektes steht eine Ausstellung, die die Einbindung des Ruhrgebiets bzw. seiner Bewohner/innen und Initiativen in transnationale soziale Räume zeigt und damit die Perspektive auf Mobilität und Migration, die heute häufig noch von einem räumlichen "entweder - oder" ausgeht, hin zu einer Multilokalität im Sinne des "sowohl als auch" erweitert.

Die Bereitschaft zur Lektüre englischsprachiger Texte ist Voraussetzung für eine Teilnahme; weitere Fremdsprachenkenntnisse sind erwünscht.

Voraussetzung

F 08 Wohin mit dem Windstrom? - Speicherpotenziale in Deutschland

Fromme, Jörg (VES) Projekt | 8.0 SWS | 12 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 307	05.04.2011	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 307	08.04.2011	-

Beschreibung

ProjektgegenstandDer Ausbau der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen (EE) hat 2009 in Deutschland einen Deckungs-Anteil von 16 % am Brutto-Stromverbrauch erreicht und soll nach Plänen der Bundesregierung schon innerhalb der nächsten zehn Jahre auf etwa 35 % gesteigert werden. In einem erheblichen Umfang sind Windenergie- und Photovoltaik-Anlagen an dem Ausbau der EE-Stromerzeugung beteiligt. Diesen Anlagentechnologien ist gemeinsam, dass die Bereitstellung der elektrischen Leistung zeitlich nicht steuerbar ist. Die durch ungeplante Dargebots-Schwankungen entstehenden Überschüsse bzw. Deckungslücken müssen ausgeglichen werden. Zukünftig wird dafür in zunehmendem Umfang eine Zwischenspeicherung von elektrischer Energie erforderlich werden. Neben zentralen Großspeichern sind unter dem Aspekt der Netz-Entlastung auch dezentrale Speicher eine interessante Option.

Für den mittelfristigen Ausbau sind insbesondere Pump- und Druckluftspeicherkraftwerke geeignet, da andere Technologien entweder noch nicht marktreif sind oder nicht in ausreichendem Umfang Energie aufnehmen bzw. über einen längeren Zeitraum verlustfrei speichern können. Bei einem Pumpspeicherkraftwerk (PSW) sind die elektrische Leistung bzw. die Kapazität des Speichers abhängig vom Volumen der Speicherbecken und der zur Verfügung stehenden Höhendifferenz. Auch sind landschafts- und naturschutzrechtliche Aspekte bei der Standortauswahl zu berücksichtigen. In Zusammenhang mit der Nutzung von Speichern in Verbindung mit Windstrom-Einspeisung ist zusätzlich die räumliche Disparität zwischen PSW einerseits, die vorrangig im süddeutschen Raum oder im Mittelgebirge anzusiedeln sind, und den Gegenden mit hohem Windaufkommen andererseits zu beachten.

In Druckluftspeicherkraftwerken (Compressed Air Energy Storage - CAES) findet die Einspeicherung von Energie durch Verdichtung von Luft mittels eines Kompressors und anschließender Speicherung der Luft in Salzkavernen und Aquiferen oder in aufgelassenen Bergwerken statt. Kriterien für die Speicherfindung sind zum einen geeignete Teufen der Salzstrukturen, die Möglichkeit der Entsorgung der auszuspülenden Sole und die Anbindung an die Netzinfrastruktur. Grundsätzlich ist hier bei der Standortsuche eine Konkurrenz zu der Nutzung potenzieller Lagerstätten für abgetrenntes CO2, Rohölprodukte oder gasförmige Brennstoffe zu beachten.

Aufgabenstellung

Aufgabe der Projektgruppe ist es, potenziell geeignete Standorte für die Wind- und Solar-Strom-Speicherung innerhalb Deutschlands zu suchen und unter raumplanerischen und energiewirtschaftlichen Gesichtspunkten zu bewerten. Es bietet sich an, für die Analyse als Werkzeug 3 D-GIS zu nutzen.

Voraussetzung

0911309 F 09 Radverkehrssicherheit in Dortmund

Holz-Rau, Christian (VPL); Lindner, Christian (IRPUD)

Projekt | 8.0 SWS | 12 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 408	05.04.2011	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 408	08.04.2011	-

Beschreibung

Die Stadt Dortmund will den Radverkehr gezielt fördern. Damit bei stärkerer Fahrradnutzung die Anzahl der Radverkehrsunfälle nicht zunimmt, bedarf das Thema Sicherheit besonderer Aufmerksamkeit. Auf Basis von Unfallanalysen identifiziert das Projekt Unfallhäufungspunkte und Strukturen, die zur Gefährdung des Radverkehrs beitragen, um hieraus Handlungsempfehlungen für die Stadt zu entwickeln.

Voraussetzung

F 10 Dorf- und Tourismusentwicklung in Zeiten der Schrumpfung: Perspektiven für die Region Nördliches Osnabrücker Land

Fleischhauer, Tanja (DEK); Höfer, Peter (LB)

Projekt | 8.0 SWS | 12 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 105	05.04.2011	-
	Fr	14:00	18:00	wöchentlich	GB III / 105	08.04.2011	-

Beschreibung

Die Region Nördliches Osnabrücker Land (nördlicher Landkreis Osnabrück, Niedersachsen) besteht aus einem Zusammenschluss der vier Samtgemeinden Artland, Bersenbrück, Fürstenau und Neuenkirchen, die sich eine gemeinsame Entwicklungsstrategie erarbeitet haben. Unter Beteiligung der Bevölkerung wurde ein vom Land Niedersachsen gefördertes "Integriertes Ländliches Entwicklungskonzept" (ILEK) erarbeitet. Das ILEK ist inhaltlich sehr breit aufgestellt und beinhaltet zu unterschiedlichen Handlungsfeldern Problemdarstellungen und Entwicklungsperspektiven. Dazu zählt u.a. die gemeinsame Tourismusentwicklung der vier Kommunen unter dem Namen "Artland". Zur Umsetzung des ILEK wurde ein Regionalmanagement eingerichtet, das sich als Motor der regionalen Entwicklung begreift.

In der sehr ländlich geprägten Region leben knapp über 78.000 Einwohner bei einer Bevölkerungsdichte von 94 Einwohner/km² (vgl. Niedersachsen: 168 Einwohner/km²). Prägend ist die Bauernhofkultur mit den typischen Artlandhöfen und einer bäuerlichen Kulturlandschaft. Neben der idyllischen und abwechslungsreichen Endmöränenlandschaft, bietet die Region verschiedensten touristische Attraktionen insbesondere (aber nicht nur) für Radfahrer.

Der Anteil jüngerer Menschen an der Bevölkerung im sogenannten Nordkreis ist noch relativ hoch, die Altersstruktur wird sich nach der Bevölkerungsprognose des Landkreises Osnabrück bis 2025 aber deutlich verändern. In der Summe bleibt gemäß dieser Prognose die Bevölkerungsanzahl zwar stabil, einigen Orten werden allerdings deutliche Schrumpfungstendenzen prognostiziert.

Zentrales Ziel des Projektes soll es sein, Strategien zu entwickeln wie die anstehende Schrumpfung der Region gestaltet werden kann, um der Verödung der Orte vorzubeugen. Neben dem wichtigen analytischen Aspekt des demographischen Wandels und den sich daraus ergebenen Konsequenzen für die (Nicht-)Ausweisung von Bauland, die Organisation öffentlicher Infrastruktur und von Versorgungseinrichtungen (Einzelhandel, Dienstleister, medizinische Versorgung), sollen auch die aktuellen Bemühungen der Region im Vordergrund stehen, den Tourismus in der Region zu stärken. Dabei ist zu berücksichtigen, welches touristische Potenzial vorhanden ist und in welcher Form der Tourismus die Gesamtentwicklung der Region fördern kann.

Die Lenkungsgruppe, die die Entwicklung der ILEK-Region bestimmt, hat großes Interesse an der Zusammenarbeit mit der Fakultät Raumplanung signalisiert. Das Projekt wird in Kooperation mit dem Regionalmanager, Peter Höfer (selbst Absolvent der Fakultät Raumplanung), durchgeführt.

Informationen: www.ilek-nol.de

Voraussetzung

Modul 14 - Forschungsmethoden in der Raumplanung

091142a

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	04.04.2011	-

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 teilnehmenden 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 Evaluierung von Maßnahmen anzustreben, um einschätzen zu können, ob die Aktivitäten im Stadtumbau den beabsichtigten Erfolg gebracht haben. 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 knüpft darüber hinaus an aktuelle Erfordernisse und Bestrebungen des Bundes und des Landes Nordrhein-Westfalen an. Im Augenblick wird das Bundesprogramm Stadtumbau West evaluiert, ähnlich wie das Programm Stadtumbau Ost im Jahre 2009. Das Land NRW verlangt von seinen Kommunen, Monitoringsysteme und Projektevaluierungen in den nächsten Jahren einzuführen.

Neben den Grundlagen zum Stadtumbau West in Nordrhein-Westfalen werden die Instrumente Monitoring und Evaluation im Sommersemester im Fokus stehen. Folgende Fragen sind im Rahmen der gemeinsamen Arbeit zu klären:

- Welche Anforderungen sind an ein Monitoringsystem im Stadtumbau geknüpft?
- Welche Anforderungen muss eine effektive Evaluierung 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?
- Wie gestaltet sich das aktuelle Vorhaben, das Programm Stadtumbau West evaluieren zu lassen?
- Wie ist die Evaluation des Programms Stadtumbau Ost zu bewerten? Was lernen wir daraus?

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.

Prüfungsleistungen:

Teilleistung 1: Inhaltliche Mitarbeit während der Sitzungen sowie die Vorbereitung von Beiträgen und Referaten (1/3 der Gesamtnote).

Teilleistung 2: Hausarbeit (10-15 Seiten) über ein Evaluations- oder Monitoringkonzept für eine Kommune in Nordrhein-Westfalen (2/3 der Gesamtnote).

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

Siedentop, Stefan; Wichmann, Thorsten 2008: Monitoring des Stadtumbaus - Eine Zwischenbilanz. Universität Stuttgart und Technische Universität Dresden.

Stockmann, Reinhard; Meyer, Wolfgang 2010: Evaluation. Eine Einführung. Opladen: Budrich Relevante Websites:

Ministerium für Wirtschaft, Energie, Bauen, Wohnen und Verkehr in NRW:

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

Investitionen der Städtebauförderung 2010:

http://www.mbv.nrw.de/Staedtebau/container/Projektliste-STEP2010.pdf

Verwaltungsvereinbarung Städtebauförderung 2010:

http://www.bmvbs.de/cae/servlet/contentblob/53884/publicationFile/25072/vv-staedtebaufoerderung-2010.pdf

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

-

091142b Ökonometrische Analysen am Beispiel von Immobilienmärkten

Nadler, Michael (IMMO); Plöhn, Christian (IMMO); Knappik, Magdalena (IMMO) Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	10:15	11:45	wöchentlich	GBI/335	07.04.2011	-

Beschreibung

Im Mittelpunkt dieses Seminars steht die moderne Datenanalyse zur Fundierung empirischer Analysen. Am Beispiel konkreter Hypothesen erfolgt eine Einführung in ökonometrische Analysen unter Nutzung der wissenschaftlichen Analysesoftware SPSS 19. Hierbei werden zunächst die grundlegenden Analyse- und Testverfahren vorgestellt und im Hinblick auf ihre Anwendbarkeit hinterfragt, ehe dann im zweiten Schritt jeweils konkrete Anwendungen am Immobilienmarkt zusammen mit den SeminarteilnehmerInnen realisiert werden. Im Mittelpunkt stehen hierbei lineare und nicht-lineare Regressionsanalysen samt den zugehörigen diagnostischen Testverfahren. Das Seminar findet daher im Rechnerpool statt. Ziel des Seminars ist es, zum einen die für die empirische Analyse notwendigen Kenntnisse im Umgang mit SPSS 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 SPSS-Kenntnisse Projekt- und Hypothesenanalysen künftig selbstständig durchführen und z.B. im Rahmen ihrer Abschlussarbeiten und/oder Vertiefungsentwürfe bearbeiten. Die praktischen Arbeiten werden im Rechnerpool durchgeführt. Die TeilnehmerInnenzahl ist daher begrenzt.

Prüfung:

Studierende, die einen Leistungsnachweis für Modul 14 erwerben wollen, müssen eigenständig eine mit mindestens ausreichend bewertete Seminararbeit (im Umfang von 10 Seiten je StudentIn entsprechend den Vorgaben zum wissenschaftlichen Arbeiten des FG) anfertigen. Dazu wird den Teilnehmern ein eigener Datenset zur Verfügung gestellt, welcher parallel zur Veranstaltung schrittweise unter Anwendung der erlernten Methodiken auszuwerten ist. Die veranstaltungsbegleitenden Analyseergebnisse werden zusammen mit Ergebnissen, die im Rahmen der Studienarbeit erzielt werden, eingereicht. Sorgfältige Vorbereitung und regelmäßige Anwesenheit im Seminar sind insofern unverzichtbare Voraussetzungen für die erfolgreiche Seminarteilnahme.

Literatur

Backhaus, Klaus; Erichson, Bernd; Weiber, Rolf: Fortgeschrittene multivariate Analysemethoden - eine anwendungsorientierte Einführung, Berlin, 2011

Backhaus, Klaus: Multivariate Analysemethoden - eine anwendungsorientierte Einführung, 12., vollständig überarbeitete Auflage, Berlin: Springer, 2008

Bühl, Achim: Einführung in die moderne Datenanalyse. 12. aktualisierte Auflage, München, 2010

Fromm, Sabine: Datenanalyse mit SPSS für Fortgeschrittene. Band 2. Multivariate Verfahren für Querschnittsdaten, 1. Auflage, Wiesbaden, 2010

Litz, Hans-Peter: Multivariate statistische Methoden und ihre Anwendung in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, München, 2010

Raithel, Jürgen: Quantitative Forschung. Ein Praxiskurs. Wiesbaden, 2. Auflage 2008

Albers, S. et. Al. (Hrsg.): Methodik der empirischen Forschung, Wiesbaden, 2. Auflage 2007.

Voraussetzung

091142c Wissenschaftstheorie für RaumplanerInnen

Kock, Klaus (LB)

Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Fr	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 310	08.04.2011	-

Beschreibung

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.

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.

Prüfungsleistungen: Lektürebereitschaft, regelmäßige aktive Teilnahme, Referat und Hausarbeit

Voraussetzung

091142d Analyse der kommunalen und regionalen Wirtschaftsstruktur

Bade, Franz-Josef (RWP) Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:15	15:45	wöchentlich	GB III / 103	04.04.2011	-

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 Fragestellungen untersuchen die Studierenden die Entwicklung der Regionen in den Bereichen Wirtschaft, Arbeitsmarkt und Bevölkerung und formen daraus ein einheitliches Raster zum Vergleich und zur Bewertung der Regionen Deutschlands.

Im Laufe der Veranstaltung werden zuerst ausgewählte Fragen der einzelnen Teilbereiche durch geeignete Daten operationalisiert. Nach der statistischen Analyse werden anschließend die regionalen Teilergebnisse kartographisch dargestellt und präsentiert. Zum Abschluss werden die Teilergebnisse mit Hilfe von statistischen Methoden wie der Cluster-Analyse zu einem Gesamtbild der sozio-ökonomischen Entwicklung in der Bundesrepublik Deutschland zusammengeführt.

Lerninhalte

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

Grundlegende univariate Auswertungsverfahren, räumliche Konzentrationsmaße, Cluster-Analyse Hinweise

Die Veranstaltung steht in engem Zusammenhang zu den Seminaren "Economic Development - Methoden zur strategischen Standortentwicklung" (BSc 17), "Regionalökonomische Wirkungsanalyse von Planungsvorhaben" (BSc 17) sowie "Theorie räumlicher Entwicklung" (BSc 15).

Als Studienleistung 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.

Aktuelle Veranstaltungsunterlagen werden angeboten unter:

www.raumplanung.tu-dortmund.de/rwp

Kontakt

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

Sprechstunde: Dienstag 13 bis 14 Uhr nach Vereinbarung

Voraussetzung

091142f Angewandte Verkehrsmodellierung

Barwisch, Timo (VPL); Kerkhoff, Christof (LB)

Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	10:00	17:00	Block	GB III / 437	01.08.2011	04.08.2011

Beschreibung

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, Kerkhoff (FH Gelsenkirchen)

Zeit: 01.08.2011 - 04.08.2011 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

091142g Raumbeschreibungen – Literarisch-graphische Werkstatt

Schmidt-Kallert, Einhard (REL); Van Haaren, Bettina (FK 16) Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Fr	10:00	14:00	14-tägig		08.04.2011	-

Beschreibung

Zielgruppe und Zuordnung zu den Studiengängen:

Die Veranstaltung richtet sich an Studierende verschiedener Bachelor- und Master-studiengänge.

Bachelor Raumplanung: Modul 14 (Forschungsmethoden in der Raumplanung)

Bachelor und Master Kunst: Modul B, C, H, I

Studierende der Bachelor-Studiengänge anderer Fakultäten: Studium Fundamentale

Zeit und Ort:

Fr 10:00 bis 14:00, 14-täglich (entspricht 2 SWS) an verschiedenen Orten: Gebäude EF auf dem Campus Nord und GB III auf dem Campus Süd, außerdem an unterschiedlichen Standorten im Ruhrgebiet (siehe die Angaben im Zeitplan)

Teilnehmerzahl:

Maximal 40, jeweils 13 TN aus den Studiengängen Raumplanung, Kunst und Studium Fundamentale anderer Fakultäten

Was wir wollen (Ziele):

Das Seminar verstehen wir als Einladung zum Zeichnen und zum Schreiben: selbst zeichnen und selbst schreiben. Wir wollen Orte in unserer näheren Umgebung besuchen, Orte, die wir alle täglich sehen, aber auch andere, die unseren Alltagsblicken eher verschlossen sind. Beobachten, genau hinschauen, Orte erkunden, und dann das im Zeichnen oder Schreiben neu erschaffen, oder wenigstens sich vergegenwärtigen.

Schreiben: Diese Tätigkeit begleitet uns im gesamten Studium und darüber hinaus. Aber: Haben Sie es schon einmal versucht mit etwas anderem als dem Genre der "wissenschaftlichen Arbeit"? Mit Reportagen, Gedichten, Collagen vielleicht. Ortserkundung einmal anders.

Zeichnen: Zeichnen ist sicher eine der intensivsten Formen der Wahrnehmung des Sichtbaren und des Inneren. Während der notwendigen höchsten Aufmerksamkeit finden individuelle Auswahl und Gewichtungen statt. Der Zeichner erzeugt Illusion von Raum auf der Fläche, überprüft ständig, lässt Unbewusstes zu und gewinnt in diesem Tun Erkenntnisse. Mit relativ geringem Aufwand verwandeln sich die Dinge und Vorstellungen während des Prozesses der Bildfindung und -fixierung. Die erschauten Formen können präzise beschrieben, aber auch in eigene Assoziationsketten gelangen und mit innerer Bedeutsamkeit aufgeladen werden. Viel soll nachgedacht werden über das Herstellen von Spannung auf dem Papier: Stiftführung, Farbanlage, Komposition, Betrachterstandpunkte, Reduktion, Rhythmus, Kontraste, Schichtungen oder unterschiedliche Abstraktionsebenen.

Und zwischendurch und am Ende gibt es Feed-back von den beiden Dozenten. Und Austausch untereinander. Denn es macht Spaß, sich mit anderen über eigene kreative Erfahrungen auszutauschen. Es kann vergnüglich und Erkenntnis fördernd sein, mit anderen über eigene Zeichnungen und Texte zu reden.

Prüfungsformen und -leistungen:

Bachelor Raumplanung: bis zum Semesterende die Endversion von mindestens vier Texten auf der Grundlage von Beobachtung/ Ortserkundung oder zwei Texte und sechs bis acht Zeichnungen

Bachelor und Master Kunst: Präsentation einer Serie von Zeichnungen und ein Text auf der Grundlage von Beobachtung und Ortserkundung

Studierende der Bachelor-Studiengänge anderer Fakultäten (Studium Fundamentale): Wahlweise wie Bachelor Raumplanung oder Bachelor oder Master Kunst

Zeitplan

08.04.11 Einführung in das Seminar:

Ortserkundung und Umsetzung in Bildern und in Texten; Arbeitsformen im Seminar; erste Übungen

Gebäude EF, Campus Nord

21.04.11 Kurzer Rundgang, Beobachten und Zeichnen, Beobachten und Protokollieren, anschließend in Sprache umsetzen, an verschiedenen festen Punkten, Feed-back vor Ort und Peer-Review

Kokerei Hansa, Dortmund

06.05.11 Im ersten Teil ähnlicher Ablauf wie in der vorangegangenen Sitzung,

anschließend erste Zwischenauswertung: Vorstellen Feed-back geben und annehmen, Reflexion zu den Zeichnungen und Texten

Hafen Dortmund

20.05.11 Kurzer Rundgang, Beobachten und Zeichnen, Beobachten und Protokollieren, anschließend in Sprache umsetzen, an verschiedenen festen Punkten, Feed-back vor Ort,

am Schluss: fachliche Führung Kläranlage Dortmund-Deusen

03.06.11 Feed-back zu Zeichnungen und Texten, Peer-Review,

außerdem Vorstellung und Auseinandersetzung mit "starken Vorbildern"

GB III, Campus Süd

09.06.11 Kurzer Rundgang, Beobachten und Zeichnen, Beobachten und Protokollieren, anschließend in Sprache umsetzen, an verschiedenen festen Punkten, Feed-back vor Ort

U-Bahn-Station (U 18) und A-40-Auffahrt Essen Wickenburg

01.07.11 Abschluss: Jeder stellt noch einmal ein paar gelungene Zeichnungen und/ oder einen Text vor. Kurzer Feed-Back und Reflexion

Evaluierung: Was hat dieses Seminar mit mir gemacht?

Gebäude EF, Campus Nord oder Rudolf-Chaudoire-Pavillon, Campus Süd

Voraussetzung

091142h

GIS und multikriterielle Bewertungsmethoden in Hochwassermanagement und Standortplanung

Thinh, Nguyen Xuan (RIM) Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	09:00	16:00	Block	GB III / 335	25.07.2011	29.07.2011

Beschreibung

Die Lehrveranstaltung behandelt den kombinierten Einsatz von GIS und multikriteriellen Bewertungsmethoden für räumliche Entscheidungsunterstützung. Die Methodik wird anhand von Beispielen aus Hochwassermanagement und Standortplanung erklärt und demonstriert. Zunächst gibt der Dozent einen Überblick zum Stand der multikriteriellen Bewertungsmethoden. Dabei werden die Vorteile der Kopplung der analytischen Möglichkeiten von GIS mit diesen Methoden erläutert. Theoretische und mathematische Grundlagen sowie formale Darstellung und praktische Anwendungserfahrungen ausgewählter Methoden werden vermittelt. Auf die Implementierung und Ausführung von Bewertungsmethoden mit GIS wird eingegangen. Nach der Veranstaltung ist eine Belegarbeit von 30 Stunden zu bearbeiten, in der die Studierenden eine Aufgabe selbstständig lösen, um sich gelernte Theorien und Methoden nachhaltiger zu beherrschen.

Inhalt der Lehrveranstaltung

- Einführung in GIS und multikriterielle Bewertung für räumliche Entscheidungsunterstützung
- Überblick zum Stand der multikriteriellen Bewertungsmethoden (MADM-, MODM-Methoden, entscheidungstechnologische Ansätze, Fuzzy-Verfahren)
- Ausgewählte Methoden, u. a. Rangordnungsmethoden, Punktbewertungsmethoden, Analytischer Hierarchieprozess (AHP), Compromise Programming, Fuzzy-Bewertungsmethoden
- Kopplung von Bewertungsmethoden mit GIS
- Anwendung in Hochwassermanagement
- Anwendung in Standortplanung

Voraussetzung

091142i

Mathematik- und GIS-Methoden zur Analyse, Modellierung und Bewertung von Raumstrukturen

Thinh, Nguyen Xuan (RIM) Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	09:00	16:00	Block	GB III / 335	14.06.2011	17.06.2011

Beschreibung

Ausgewählte Mathematik- und GIS-Methoden zur Analyse, Modellierung und Bewertung von Raumstrukturen werden behandelt. Insbesondere wird anhand authentischer Beispiele aus einer langjährigen Forschungspraxis für die ökologische Raumentwicklung erklärt, wie man mithilfe von modernen multivariaten Statistikmethoden (Explorative Datenanalyse, Korrelations- und Regressionsanalyse sowie Faktoren-, Cluster- und Diskriminazanalyse) Zusammenhänge, Muster und Strukturen raumbezogener Daten herausarbeiten kann. Auch Anwendungen in der thematischen Kartographie und Fernerkundung werden vorgestellt. Durch Teilnahme an der Lehrveranstaltung können die Studierenden ausgewählte ArcGIS-Methoden zur Analyse und Visualisierung von Raumstrukturen aneignen, indem sie unter Anleitung die physische Kompaktheit und Vernetzung von Siedlungsstrukturen mithilfe von ArcMap und ArcCatalog modellieren, bewerten und kartographisch darstellen. Die Handhabung und Ausführung der Statistikmethoden mittels des Statistikprogramms SPSS werden demonstriert. In der Übung sollen sich die Studierenden unter Anleitung des Dozenten weitere Funktionen in SPSS und ArcGIS aneignen. Nach der Lehrveranstaltung ist eine Belegaufgabe mit einem Umfang von 30 Stunden zu bearbeiten.

Voraussetzung

Modul 15 - Theorie der Raumentwicklung

091151a Standortstruktur und Regionalentwicklung

Wiechmann, Thorsten (ROP)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	10:15	11:45	wöchentlich	HGI/HS5	07.04.2011	14.07.2011

Beschreibung

Das Vorlesungsseminar thematisiert aus einer theoretisch-analytischen Perspektive die Ursachen der räumliche Verteilung wirtschaftlicher Aktivitäten und der wirtschaftlichen Nutzung von Standorten sowie zentrale Bestimmungsfaktoren der stadt- und regionalökonomischen Entwicklung.

Themenübersicht:

Einführung: Entwicklungslinien von Wirtschaftsgeographie und Regionalökonomie, Aufbau der Vorlesung

Grundlagen und zentrale Begriffe

Standort und Raum, Akteure im Wirtschaftsraum, Organisation der Beziehungen zwischen den Akteuren, Produktion: Produktionsfaktoren, -ketten und -system, Wirtschaftssektoren und Sektoraler Wandel

Unternehmerische Standortwahl

Klassifikationen von Standorttheorien, Neoklassische Ansätze, Entscheidungs- und verhaltenstheoretische Ansätze, Evolutorische Ansätze

Gesamtwirtschaftliche Standortstrukturen

Neoklassische Ansätze, Dynamisch-Zyklische Ansätze

Traditionelle Ansätze zur Erklärung von Regionalentwicklung

Räumliche Disparitäten, Die neoklassische regionale Wachstumstheorie, Postkeynesianische Ansätze, Exportbasis-Theorie, Input-Output-Ansatz, Wirtschaftsstufentheorien, Polarisationstheoretische Ansätze

Neuere Theorien regionaler Wirtschaftsentwicklung

Regulationstheorie, Neue Wachstumstheorie, Netzwerkansätze / Heterodoxe Ansätze, Industriedistrikte und Cluster, Kreative Milieus, Regionale Innovationssysteme und Lernende Regionen

Regionalpolitik und regionale Strukturpolitik

Ziele, Ansätze und Instrumente, Regionalpolitik in der EU, Regionalpolitik in der Bundesrepublik Deutschland

Literatur

BATHELT, H. / GLÜCKLER, J. (2003): Wirtschaftsgeographie. 2. korrigierte Auflage. Stuttgart.

DICKEN, P. / LLOYD, P. (1999): Standort und Raum. Theoretische Perspektiven in der Wirtschaftsgeographie. 2. Auflage. Stuttgart.

HAAS, H.-D. / NEUMAIR, S.-M. (2007): Wirtschaftsgeographie. Darmstadt

KULKE, E. (2004): Wirtschaftsgeographie. Paderborn.

MAIER, G. / TÖDTLING, F. / TRIPPL, M. (2006): Regional- und Stadtökonomik. 2 Bände. Wien.

SCHÄTZL, L. (2003): Wirtschaftsgeographie. Band 1. Theorie. 9. Auflage. Paderborn.

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
	Mi	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / HS 103	13.04.2011	-

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)

Voraussetzung

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	05.04.2011	-

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

Modul 16 - Planungstheorie und Planungsprozesse

091161a Geschichte der Raumplanung

Scholz, Wolfgang (BBV)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	12:15	13:45	wöchentlich	Pav. 8 / 0.21	20.04.2011	-

Beschreibung

Ziele

In der Veranstaltung, die eine Kombination aus Vorlesung und Seminar ist, werden die wichtigsten Stationen der historischen Entwicklung der Raumplanung behandelt. Dabei werden zu Beginn die Konzepte der Raum- oder Territorialplanung aus der Antike, dem Mittelalter und der Neuzeit thematisiert. Mit Beginn der Industrialisierung stellten sich neue Herausforderungen an die Raumplanung, die in ihrer gesellschaftlichen und politischen Einbettung behandelt werden. Für Deutschland werden die Phasen der Raumplanung in der Weimarer Republik, dem Nationalsozialismus und der Nachkriegszeit analysiert. Daran schließt sich die kritische Reflektion der "Hochphase" der Raumplanung in den 1960er und 1970er Jahren an.

Für die Teilnehmer wird ein Skript (Text und Abbildungen) per Internet bereitgestellt.

Inhalte (mit vorläufiger Terminplanung)

- (1) Einführung: Programmablauf, Überblick über die Inhalte
- (2) Raumplanung hat Geschichte: Antike
- (3) Raumplanung hat Geschichte: Mittelalter
- (4) Raumplanung hat Geschichte: Frühe Neuzeit
- (5) Raumplanung hat Geschichte: Neuzeit
- (6+7) Beginn der modernen Raumplanung im 19. Jahrhundert
- (8) Raumplanung vor und nach dem 1. WK in Deutschland
- (9) Anfänge der Regionalplanung und Landesplanung in der Weimarer Republik
- (10) Raumplanung im Nationalsozialismus und im Zweiten Weltkrieg
- (11) Raumplanung in der Nachkriegszeit im westlichen Deutschland:
- (12) Raumordnung und Landesplanung in der DDR

Mitarbeit

Zu den Themen werden Kurzreferate vergeben. Allen, die diese Veranstaltung als Vorbereitung zur Prüfung besuchen, wird die Übernahme eines Kurzreferats dringend empfohlen.Im Rahmen der Veranstaltung findet eineKurzexkursion innerhalb Dortmunds statt, um Veranstaltungsinhalte konkret vor Ort zu analysieren

Voraussetzung

091162a Theorie der Raumplanung

Wiechmann, Thorsten (ROP); Schmitz, Sandra (ROP); Volkmann, Anne (ROP) Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / HS 103	07.04.2011	14.07.2011

Beschreibung

In der Veranstaltung, die eine Kombination aus Vorlesung und Seminar ist, sollen die wichtigsten raumplanungstheoretischen Ansätze seit Etablierung der Disziplin vermittelt, ein Überblick über unterschiedlichen Denkschulen gegeben und das Verhältnis zwischen Planungstheorie und Planungspraxis diskutiert werden. Die Veranstaltung dient dazu, ein Verständnis für die Entwicklung und aktuelle Positionierung der Raumplanung zu gewinnen sowie das eigene Handeln als Planer(in) zu reflektieren.

Planungstheorie beschäftigt sich mit den Fragen nach den Inhalten der Planung (was), nach ihrer Legitimation (warum) und nach den Planungsprozessen (wie). Während die Inhalte der Planung Gegenstand unterschiedlichster Lehrveranstaltungen im Rahmen des Studiums der Raumplanung sind, stehen im Mittelpunkt dieser Veranstaltung die Planungsprozesse, also die Frage danach, wie Planung funktioniert. Die Perspektive ist dabei primär theoretischer Natur und weniger instrumentell bzw. methodisch ausgerichtet. Im Zusammenhang damit wird auch die Frage nach dem Warum der Planung, also ihrer Legitimation, thematisiert. Diese Fragen sollen vor dem Hintergrund unterschiedlicher planungstheoretischer Ansätze behandelt werden. Insgesamt wird somit die heutige Relevanz der planungstheoretischen Diskussion anhand des Blicks auf die Grundlagen und Ursachen dargestellt.

Zu den in der Veranstaltung vorgestellten Denkschulen gehören unter anderem die "klassischen" Ansätze der rationalen Planung und des Inkrementalismus, die Suche nach einem "Dritten Weg" als Antwort auf diese klassischen Ansätze (perspektivischer Inkrementalismus, mixed scanning, strategic choice), die kommunikativen Planungstheorien sowie aktuelle planungstheoretische Ansätze wie die pragmatische Planungstheorie und die strategische Planung. Die Denkschulen werden jeweils in ihren historischen, gesellschaftlichen und politischen Kontext gesetzt und vor dem Hintergrund der interdisziplinären Einflüsse auf ihre Entwicklung dargestellt. Anhand von Kurzreferaten sollen zudem Beispiele aufgezeigt werden, die für den Transfer der jeweiligen theoretischen Ansätze in die Planungspraxis repräsentativ sind.

Nahere Erläuterungen zur Struktur und zum Verlauf folgen zu Beginn der Veranstaltung.

Voraussetzung

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 / 214	05.04.2011	-

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. Die Veranstaltung wird als Vorlesung gestaltet und durch ausgewählte Gastvorträge ergänzt. Im WS folgt dann ein darauf aufbauendes Seminar in Modul 19.

Voraussetzung

091164c Strategische Raumentwicklung und Territoriale Kohäsion in Europa

 $Heitkamp, Thorsten \, (ERP); Kunzmann, Klaus \, R. \, (ERP)$

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	10:00	17:00	Block	GB III / HS 103	14.06.2011	17.06.2011

Beschreibung

Voraussetzung

Modul 17 - Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumplanung

091171a Methoden der Raumplanung

Nadler, Michael (IMMO)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	10:15	11:45	wöchentlich	HGI/HS5	04.04.2011	-

Beschreibung

Methoden der RP: Entscheidungsorientierte Bewertung von Stadtentwicklungs- und Immobilieninvestitionen

Nadler, Michael (IMMO)

Vorlesung 2,0 SWS 4 LP

Termin: Montag 10.15-11.45 Uhr, HG I, Hörsaal 5

Beschreibung

Stadtentwicklungs- und Immobilienprojekte zeichnen sich dadurch aus, dass mit ihnen zunächst hohe Investitionskosten verbunden. Einerseits erfordern diese Kosten eine umfassende Finanzierung. Anderseits werden diese Kosten in Erwartung künftiger Nutzen genauer Einnahmerückflüsse von den privaten und öffentlichen Entwicklungsakteuren realisiert. Aufgrund der Irreversibilität der Investitionsentscheidungen ist eine umfassende Planung, Prognose und Bewertung der Entwicklungsvorhaben unabdingbar. In der vorliegenden Veranstaltung werden den Studenten die wesentlichen Ziele und Entscheidungskriterien für eine umfassende Wirtschaftlichkeitsbewertung investiver Projekte vorgestellt. Neben den statischen Verfahren stehen die dynamischen Verfahren der Investitionsrechnung, wie Kapitalwerte, Vermögensendwerte und Investitionsrentabilitäten im Mittelpunkt. Neben finanzwirtschaftlichen Vorteilskriterien werden auch qualitative Bewertungsmethoden, wie Nutzwertanalysen vorgestellt. Des Weiteren erfolgt die Integration von notwendigen Investitionsfinanzierungen, Steuern, Fördermaßnahmen und Inflationsentwicklungen in die Bewertung. Schließlich werden methodischen Grundlagen zur Quantifizierung der Prognose- und Realisierungsrisiken investiver Entwicklungsprojekte anhand von Sensitivitätsanalysen, kritischen Werten und Szenarien vorgestellt.

Die einzelnen methodischen Bausteine zur entscheidungsorientierten Bewertung werden anhand von integrierten Übungsaufgaben mit den Studenten angewandt und auf neue Problemstellungen transferiert.

Studierende des Diplomstudiengangs Raumplanung können zur inhaltlichen Vorbereitung ihrer Prüfungen an der Veranstaltung ebenfalls teilnehmen.

Literaturempfehlung:

Fürst/Scholles: Handbuch Theorien und Methoden der Raum- und Umweltplanung, 3. Auflage, 2008 Dortmund.

Schulte: Immobilienökonomie, Band 1: Betriebswirtschaftliche Grundlagen; Kapitel "Immobilieninvestition", S. 627-712, München 2008.

Götze, U.: Investitionsrechnung: Modelle und Analysen zur Beurteilung von Investitionsvorhaben, 6. Auflage, Berlin 2008 (Kapitel 1-4).

Möller, D.A.: Planungs- und Bauökonomie Bd.1 : Grundlagen der wirtschaftlichen Bauplanung, 5. Auflage, München 2006.

Voraussetzung

091172a Verfahren und Instrumente der Raumplanung

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

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	13.04.2011	-

Beschreibung

Modul 17: Meilen- und Stolpersteine in Planverfahren

Raumbezogene Planverfahren oder Planungsprojekte sind auf allen Ebenen von einem komplexen Ineinandergreifen von stadt- und regionalplanerischen formellen und informellen Instrumenten und vielfältigen privaten und öffentlichen Akteuren. Bei der Vorbereitung und Gestaltung von Planverfahren, aber auch in ihrem Verlauf gilt es Meilensteine zu definieren, bei denen man Planungsprozess und Planungsprodukt als Zwischenziel bewertet: wo stehe ich mit den Ergebnissen im Vergleich zur Planung? Gibt es die Notwendigkeit etwas im Prozess zu verändern? Sollen Produkte angepasst werden? Wie ist die Qualität des bisher Erreichten zu bewerten? Verändert sich die Akteurskonstellation? usw. Es gibt aber auch Stolpersteine in Form von Ereignissen, die vorher nicht oder nicht in der Form absehbar waren, mit denen man sich jedoch im Planungsprozess auseinander setzen muss. Sie haben ggf. Auswirkungen auf die Laufzeit des Verfahrens, das gesamte Zeitmanagement, die angestrebten und bisher abgestimmten Ergebnisse oder auf die mitwirkenden Akteure.

Die Veranstaltung ist als Verfahrensanalyse von Meilen- und Stolpersteinen in Planverfahren mit Fokus auf den Umgang mit dem Bestand angelegt. Sie knüpft an die methodisch orientierte Vorlesungsreihe im Wintersemester an. Die Struktur ist in Form von vier Blöcken angelegt und beinhaltet unterschiedliche Lehrformen. Nach den Vorlesungen werden Praxisbeispiele vorgestellt, die nach definierten Kriterien von den Studierenden in Eigenarbeit in Kleingruppen analysiert werden sollen. Die Arbeitsergebnisse werden in einem abschließenden Expertenkolloquium präsentiert und zur Diskussion gestellt.

1. Block: Vorlesungen

06.04.2011 Formelle/informelle Verfahren (Sabine Baumgart)

13.04.2011 Kommunikationselemente innerhalb von Verfahren (Sabine Baumgart)

20.04.2011 Finanzielle und vertragliche Instrumente (Sabine Baumgart)

27.04.2011 Stadtgrößenabhängige Verfahrenselemente (Andrea Rüdiger)

2. Block: Beispiele aus der Planungspraxis

04.05.2011 Gender Mainstreaming: Stadion Umbau Bochum (Gisela Humpert/Sandra Huning)

11.05.2011 Stadtentwicklung Gütersloh (Arbeitstitel) (Michael Zirbel)

18.05.2011 Stadtentwicklung durch (Schlüssel-)Projekte - Beispiel Wuppertal Döppersberg (www.wuppertal.de/microsite/doeppersberg) (Rüdiger Bleck)

25.05.2011 ILEK-Verfahren "land-schafft" (Andrea Rüdiger)

01.06.2011 Das Phoenix - Projekt (Olaf Greve, noch anzufragen)

3. Block: Studentische Eigenarbeit in Kleingruppen

08.06.2011 Angeleitete studentische Arbeitsphase (Analyse)

29.06.2011 Angeleitete Studientische Arbeitsphase (Analyse, Handlungsempfehlungen)

4. Block: Rückkopplung

06.07.2011 Abschließendes Expertenkolloquium halbtägig (Studierende, Referenten, ggf. weiteren Diskutanten)

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	14:30	16:00	wöchentlich	HGI/HS1	04.04.2011	-

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.

Mögliche weitere Prüfungsleistungen:

Diplom: mündliche Hauptdiplomprüfungen MVI BSc: mündliche Prüfungsleistung Modul 17

Voraussetzung

091172e

Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Das Recht der Bauleitplanung

Grigoleit, Klaus Joachim (RUR)

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	13.04.2011	-

Beschreibung

Gegenstand der Veranstaltung:

Die Veranstaltung richtet sich an fortgeschrittene Studierende und befasst sich mit dem Recht der Bauleitplanung. 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:

In der Vorlesung mit Seminar "Bauleitplanung" erfolgen zunächst eine Einordnung der Bauleitplanung in das System der Raumordnung und eine Einführung in die Systematik der §§ 29 - 35 BauGB.

Im Anschluss daran wird auf Form und Verfahren in der Bauleitplanung (von Aufstellungsbeschluss über Beteiligungsverfahren und Veröffentlichung bis hin zu Fehlerbehandlung) sowie die Plansicherung in Form von Zurückstellung und Veränderungssperre eingegangen.

Einen weiteren Schwerpunkt bilden das deutsche und europäische Umweltrecht (u. a. Eingriffsregelung gem. § 1a Abs. 3 BauGB, Ausgleichsmaßnahmen, Umweltprüfung, FFH-Richtlinie, Vogelschutzrichtlinie, BNatSchG).

Im Rahmen des Themenblocks Einzelhandelssteuerung werden ROG und zentrale Orte, Konkurrenz zwischen Landesplanung und Einzelhandelskonzept, Regionalisierung, § 9a Abs. 2 BauGB, §§ 34 Abs. 3, 2 Abs. 2 BauGB sowie die Feinsteuerung nach § 1 Abs. 5 - 9, 10 BauNVO behandelt.

Der Themenkreis besonderes Städtebaurecht umfasst die Bereiche Sanierungs-, Entwicklungs- und Erhaltungssatzung.

Abschließend erfolgt eine Beschäftigung mit Planungsschadensrecht und Enteignung.

Entsprechend den einzelnen Vorlesungsthemen werden Referate vergeben.

Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen und üben den Umgang mit den komplexen rechtlichen Problemen im Bereich der Bauleitplanung.

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 in der ersten Veranstaltung oder im Verlauf des Semesters.

Voraussetzung

Modul 18 - Fachplanungen

-> "Landschaftsplanung" und "Gewerbeplanung und Wirtschaftsförderung" im WiSe 2011/2012

091183 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	GBV/HS113	05.04.2011	-
	Fr	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / HS 103	08.04.2011	-

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

091184 Ver- und Entsorgungssysteme

Fromme, Jörg (VES); Tietz, Hans-Peter (VES) Vorlesung mit Seminar | 3.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	08:30	10:00	wöchentlich	GB III / 516	07.04.2011	-
	Mi	14:15	17:30	Einzeltermin	GB III / 516	20.04.2011	20.04.2011
	Mi	14:15	17:30	Einzeltermin	GB III / 516	27.04.2011	27.04.2011
	Mi	14:15	17:30	Einzeltermin	GB III / 516	04.05.2011	04.05.2011

Beschreibung

Lernziele

- Methodisch-strukturelles Orientierungswissen zur Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft: Sach-, Ziel- und Handlungssysteme.
- Befähigung zur Integration von Problemen der Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft in Aufgaben der Raum- und Umweltplanung und zur Entwicklung von Anforderungen der Raum- und Umweltplanung an die Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft.
- Praxisorientierte Anwendung von Fachinhalten, Methoden und Verfahren der Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft für ein zukunftsfähiges Stoff- und Energiemanagement.

Lerninhalte

Versorgungssysteme der Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft entwickeln sich als "Große Technische Systeme" entsprechend den Anforderungen und Restriktio-nen des jeweiligen Raumes. Dazu gehören sowohl die Nachfrage nach Ver- und Entsorgungsleistungen als auch die naturhaushaltlichen und gesellschaftlichen Bedingungen. Beides kann beim Einsatz von Technik berücksichtigt werden, die ihrerseits Struktur und Entwicklung des Raumes beeinflusst.

Die Entwicklung des Raumes und der Einsatz von Technik unterliegen vielfältigen gesellschaftlichen Zielen, die mit den gesellschaftlichen Versorgungsansprüchen in Wechselwirkung stehen.

Zur Entwicklung von Zielen und zu deren Umsetzung sind Kommunikations- und Handlungsstrukturen erforderlich. Je nach Versorgungsziel, Technikeinsatz und räumlicher Situation können sie in unterschiedlicher Weise den Stoff- und Energieströmen zugeordnet sein.

Probleme der Altlasten werden in geeigneten Zusammenhängen ebenfalls behandelt.

Voraussetzungen

Die Veranstaltung baut vor allem auf folgenden Studienelementen des Grundstudiums auf:

- Ökologische Grundlagen der Raumplanung I/II (FG LÖK)
- Grundlagen der Umweltschutztechniken I/I (FG VES)
- Grundlagen der Ver- und Entsorgung I/II E+R (FG VES)

Hinweise

Diese Lehrveranstaltung kann als Bestandteil eines Studienschwerpunktes Umweltschutz verwendet werden. Darüber hinaus gibt es Bezüge zur Kommunalwirtschaft, zu den Gesamtplanungen und der Landschaftsplanung sowie zu metho-denorientierten Fachinhalten der Raumplanung.

Voraussetzung

091185 Wohnungswesen

Nadler, Michael (IMMO); Beilein, Andreas (SRP)

Vorlesung mit Seminar | 3.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / HS 103	04.04.2011	-
	Do	12:15	15:45	Einzeltermin	GB IV/ HS 112	05.05.2011	05.05.2011
	Do	12:15	15:45	Einzeltermin	GB IV/ HS 112	12.05.2011	12.05.2011
	Do	12:15	15:45	Einzeltermin	GB IV/ HS 112	19.05.2011	19.05.2011

Beschreibung

In der Veranstaltung werden die Grundlagen des Faches Wohnungswesen vermittelt. Behandelt werden insbesondere folgende Themen: Funktionsweise des Wohnungsmarkts

Wohnungsversorgung in der Bundesrepublik Deutschland - Stand und Entwicklung in Ost und Wes

Entwicklung der Wohnungsbautätigkeit

Wohnungsangebot und Anbieterstruktur

Wohnungsbedarf - Wohnungsbedürfnisse - Prognose

Teilbereiche des Wohnungsmarkts / Instrumente der Wohnungspolitik:

- Mietwohnungsmarkt, Mietentwicklung, Mietrecht
- Wohneigentum, Wohneigentumsförderung, Finanzierung
- Sozialer Wohnungsbau, Soziale Wohnraumförderung
- Subjektförderung (Wohngeld)
- Steuerliche Förderung, Abschreibungen für den "freifinanzierten" Mietwohnungsbau

Sozialräumliche Entwicklung des Wohnens

- Gentrification
- residentielle Segregation
- Wohnsuburbanisierung
- Bund-Länder Programm "Soziale Stadt"

Hinweise:

Diplom Raumplanung: Der Studienverlaufsplan sieht den Besuch der Vorlesung (WiSe) und eines Seminars (SoSe) vor.

B.Sc. Raumplanung: Diese Veranstaltung dient in Verbindung mit der Kompaktveranstaltung "Wohnungswesen" (1 SWS) der Prüfungsvorbereitung der Fachplanung Wohnungswesen (Teilleistung in Modul 18: Fachplanungen)

Kommunale Wohnungspolitik und Stadtplanung - Konzepte und Instrumente

Beschreibung

Lernziele: Wohnungswesen als untypische Fachplanung; Problem- und Handlungsschwerpunkte für Städte und Gemeinden; Herangehensweise kommunaler Planungsakteure in analytischer und konzeptioneller Perspektive; Instrumente der kommunalen Ebene und Rolle der Kommune in Umsetzungsprozessen.

Lerninhalte: Die Veranstaltung ist auf drei Blocktermine mit Themenschwerpunkten aufgeteilt. Jeder Termin bietet einen orientierenden Input, ein bis zwei Vorträge aus der kommunalen Planungspraxis zum jeweiligen Schwerpunkt sowie eine Diskussion und Reflexion der vorgestellten Inhalte mit Übungscharakter.

Blocktermin 05.05.

Wohnungswesen als kommunale Fachplanung?

Rolle und Selbstverständnis kommunaler Planungsakteure im Wohnungswesen vor Ort: Politik- und Verwaltungsstrukturen; integrierte oder integrierende Fachplanung zwischen Wohnraumversorgung und Stadtentwicklung;

"Kommunales Wissen" zu Problemschwerpunkten der Wohnungsversorgung: Wohnungsmarktbeobachtung, Wohnungsmarktberichte, Wohnflächenbedarfsprognosen; Aktuelle Situation der Wohnungsversorgung für einkommensschwache Haushalte.

Blocktermin 12.05.

Fachplan Wohnen?

Stadtregionale und kommunale Pläne, Konzepte und Kooperationsprozesse: Wohnen als Gegenstand der Stadt- und Quartiersentwicklungsplanung, der Baulandentwicklung und Bauleitplanung und sektoraler "Handlungskonzepte Wohnen"; Perspektivenvergleich: "Neues Wohnen" und Wohnen im Bestand. Blocktermin 19.05.

Kooperation mit Marktakteuren als Umsetzungspartner

Kommunen im Umsetzungs-, Projekt- und Bestandsmanagement; kommunale Instrumente und Ansätze zur Gestaltung von Kooperationsprozessen mit privaten Akteuren (Wohnungsunternehmen, Kleinvermieter, selbstnutzende Eigentümer).

Hinweise: Die Lehrveranstaltung ergänzt die Veranstaltung "Wohnungswesen" des Fachgebietes Immobilienentwicklung (Veranstaltungsnr. 091185; Prof. Dr. Michael Nadler; 2 SWS).

Literatur

Kühne-Büning, L.; Nordalm, V.; Steveling, L. (Hrsg.) (2005): Grundlagen der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft. 4. überarb. und erw. Aufl., Hamburg.

Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (2007): Wohnungs- und Immobilienmärkte in Deutschland 2006. (= Berichte Bd. 27) Bonn.

Becker, Ruth (2005): Wohnungswesen. In: Akademie für Raumforschung und Landesplanung (ARL) (Hrsg.): Handwörterbuch der Raumordnung. Hannover, S. 1298-1305.

Sailer, Ulrike (2002): Der westdeutsche Wohnungsmarkt: Grundzüge und aktuelle Entwicklungen. In: Odermatt, André; Wezemel, Joris E. van (Hrsg.): Geographische Wohnungsmarktforschung. Zürich, S. 5-38.

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	11:45	wöchentlich	Pav. 8 / 0.21	07.04.2011	-
	Sa	09:00	18:00	Einzeltermin	GB III / 214	28.05.2011	28.05.2011

Beschreibung

Gender Planning bezeichnet Planungsprozesse, die Geschlecht und andere Kategorien gesellschaftlicher Differenzierung explizit und umfassend berücksichtigen. Seit der verbindlichen Einführung von Gender Mainstreaming (GM) ist formal jede Planung in Hinblick auf die Gender-Perspektive zu qualifizieren. In der Praxis herrscht jedoch vielfach Unklarheit, wie dieser Anspruch konkret umgesetzt werden könnte.

In dem Vorlesungsseminar werden Handlungsfelder und -spielräume der Stadt- und Regionalplanung im Kontext des Gender Planning diskutiert. Ziele, Verfahren und Instrumente des Gender Planning werden vorgestellt, aus planungstheoretischer und -praktischer Perspektive beleuchtet und anhand von Beispielen veranschaulicht. Durch ein gemeinsam vorbereitetes Planspiel werden die Erkenntnisse exemplarisch mit Bezug zu einem ausgewählten Planungsfall zusammengeführt und vertieft.

Die Veranstaltung findet wöchentlich mit 2 SWS sowie an einem Blocktag statt, der für das Planspiel reserviert ist. Es besteht die Möglichkeit, aus den Seminarbeiträgen heraus Studienarbeitsthemen zu entwickeln. Die aktive und regelmäßige Mitarbeit aller Teilnehmerinnen und Teilnehmer wird vorausgesetzt.

Hinweis: Als Termin für den Blocktag ist Samstag, der 28. Mai 2011 geplant.

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, Studienarbeit.

Modul 19 - Aktuelle Fragen der Raumplanung

091192a

Globale Immobilien- und Finanzkrise - Auslöser, Auswirkungen und Lehren aus der Krise

Nadler, Michael (IMMO) Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	12:15	13:45	wöchentlich	HGI/HS5	07.04.2011	-

Beschreibung

Ziele und Inhalte

Im Verlauf des Seminars soll eine umfassende Analyse der Entwicklung der seit Mitte 2008 zu beachtenden globalen Immobilien- und Finanzkrise erfolgen. Dazu werden die internationalen Wohn- und Gewerbeimmobilienmärkte untersucht. Der Schwerpunkt soll hierbei auf dem US-amerikanischen Wohnimmobilienmarkt liegen. Die Finanzierungsinstrumente zur Wohneigentumsbildung in Form des sog. "Sub-Prime Lending" werden dabei als ein wesentlicher Auslöser der folgenden Krisenentwicklung gesehen. In Verbindung mit der Verbriefung von Wohnimmobilienkrediten als Wertpapiere an den internationalen Finanzmärkten lassen sich nicht nur die Auswirkungen am US-amerikanischen Wohnimmobilienmarkt nachvollziehen, sondern auch die Querverbindungen zu den europäischen Immobilienmärkten. Im Rahmen dieses Seminars sollen die Besonderheiten auch des deutschen Wohnungsmarktes im Vergleich zu wesentlich krisenanfälligeren Märkten in Spanien, Großbritannien oder Irland deutlich anhand von Wirkungsanalysen herausgearbeitet werden. Auf dieser Basis lassen sich die aktuell entwickelten Strategien zur Vermeidung künftiger Immobilien- und Finanzkrisen nachvollziehen und kritisch analysiert. Im Rahmen des Seminars werden Gastvorträge aus der Praxis integriert.

Prüfung:

Studierende, die einen Leistungsnachweis für Modul 19 erwerben wollen, müssen eine mit mindestens ausreichend bewertete Seminararbeit (im Umfang von 15 Seiten je StudentIn entsprechend den Vorgaben zum wissenschaftlichen Arbeiten des FG) anfertigen und bei der Seminarsitzung, in der ihr Seminarthema behandelt wird, sich ggf. zu einem mündlichen Referat zum Thema bereit erklären bzw. sich in der mündlichen Diskussion aktiv beteiligen. Nach der zentralen Anmeldung erfolgt in der ersten Februarwoche 2011 die Themenzuordnung, wobei die Seminarteilnehmer drei Themenpräferenzen angegeben können. Die Themen werden unter weitgehender Berücksichtigung der angegebenen Präferenzen zugeordnet und per Aushang bekannt gegeben. In der Folge findet zu jedem Thema eine eigene Gruppenbesprechung vorab statt. Die Gruppenbesprechungstermine werden zusammen mit der Referatsthemenliste bekannt gegeben. Sie finden zu den angegebenen Terminen jeweils um 9.00 Uhr am Fachgebiet Immobilienentwicklung statt. Es wird erwartet, dass die Teilnehmer zur Gruppenbesprechung mit der Thematik (insbesondere der Einstiegsliteratur) vertraut sind und einen Gliederungsentwurf für die Arbeit mitbringen. Sorgfältige Vorbereitung, regelmäßige Anwesenheit sowie aktive Mitarbeit im Seminar sind unverzichtbare Voraussetzungen für die erfolgreiche Seminarteilnahme.

Voraussetzung

091192b Aktuelle Themen der Raumordnung

Greiving, Stefan (IRPUD); Wiechmann, Thorsten (ROP)

Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	08:30	10:00	wöchentlich	GB III / 517	05.04.2011	-

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 Mittelpunkt stehen zwei für Raumordnung immer relevanter werdende Themen: Die Anpassung die demographischen Veränderungen einerseits und den Klimawandel anderereseits. Beide Themen stehen im Mittepunkt einer intensiven politischen wie fachlichen Debatte, werden jedoch kaum im Zusammenhang diskutiert, obowhl zahlreiche Berührungspunkte auf der Hand liegen: Schrumpfung und Alterung beeinflussen nicht nur die Sensitivität der Gesellschaft gegenüber klimatischen Veränderungen, sondern auch deren Fähigkeit, sich anzupassen. Der Umbau von Städten und Regionen eröffnet auch Chancen für die Minderung der Verwundbarkeit gegenüber Klimafolgen.

Im Verlauf der Veranstaltung wird in einem Vorlesungsteil aus ca. 6 Terminen ein Überblick über aktuelle Entwicklungen der Raumordnung, Landes- und Regionalplanung in diesen Themenkomplexen gegeben. In einem Block aus ca. 8 Studierendenreferaten wird diese fachliche Basis anhand ausgewählter Beispiele vertieft. Das genaue Programm der Veranstaltung wird bis Anfang April vorbereitet.

Mitarbeit und Hinweise Die Veranstaltung ist eine Kombination von Vorlesung und Seminar. Es wird die Übernahme eines Referates bzw. Hausarbeit erwartet. Die studentischen Referate werden in der ersten Sitzung am 5.04. vergeben. Die Veranstaltung ist dem Modul 19 zugeordnet und deshalb prüfungsrelevant.

Voraussetzung

091192c Planspiel Genehmigungsverfahren

Grigoleit, Klaus Joachim (RUR); Janßen, Sarah (RUR)

Blockseminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	16:00	18:00	Einzeltermin	GB III / 309	05.04.2011	05.04.2011
	-	09:00	17:00	Block	GB III / 309	27.05.2011	29.05.2011

Beschreibung

Lehrinhalte:

Wie läuft eigentlich ein Raumordnungs- oder Planfeststellungsverfahren ab und was muss alles gemacht werden? Anhand eines Falls wird ein Erörterungstermin simuliert. Das Seminar richtet sich an fortgeschrittene Studierende und befasst sich mit der Anwendung der rechtlichen Grundlagen und der planerischen Abwägung. Von den Teilnehmenden wird aktive Mitarbeit erwartet, denn wie das Verfahren abläuft hängt letztendlich von den Beteiligten ab. Rechtliche Vorkenntnisse sind von Vorteil.

Teilnahmevoraussetzung:

Übernahme der Aufgabe der zuständigen Behörde oder Darstellung des Vorhabens durch den Vorhabenträger oder Einbringung einer Einwendung im Planspiel

Übernahme eines Referats

Erstellen einer Hausarbeit

Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen und üben den Umgang mit Genehmigungsverfahren. In Auseinandersetzung mit einem praktisch relevanten Fall sollen Probleme exemplarisch dargestellt, kritische Positionen erarbeitet und in der Diskussion argumentativ vertreten werden.

Hinweis:

Am 05.04.2011 findet von 16-18 Uhr ein Vorbereitungstreffen (GB III, R. 517) statt an dem die Rollen für das Planspiel und die Referatsthemen verteilt werden.

Voraussetzung

091192e Gemeinschaftliche Wohnformen

Greiwe-Grubert, Ursula (IRPUD-SPZ); Szypulski, Anja (SOZ)

Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 517	04.04.2011	-

Beschreibung

Im Zuge eines massiven gesellschaftlichen und sozialen Wandels sowie der demographischen Entwicklung haben sich in den letzten Jahrzehnten Lebensstile und Haushaltstypen ausdifferenziert. Singles, Alleinerziehende, nichteheliche Lebensgemeinschaften, Wohngemeinschaften, homosexuelle Paare sind Beispiele für unterschiedliche Lebensformen. Durch Begriffe wie Yuppies, Dinks, Diwks usw. wird versucht die Ausdifferenzierung der Lebensformen und -stile zu erfassen.

Mit der Pluralisierung der Lebensstile hat zugleich eine Individualisierung der Gesellschaft stattgefunden und als Folge davon bei Teilen der Bevölkerung ein immer größer werdendes Interesse an neuen, gemeinschaftlichen Wohnformen geweckt. Wurden zunächst von 'Pionieren' vereinzelt Wohnprojekte realisiert, finden sich gemeinschaftliche Wohnformen mittlerweile in vielen Städten und mit unterschiedlichsten Konzepten für verschiedenste Zielgruppen.

Nicht mehr nur von Bewohnerseite aus werden sie als Antwort auf eine sich wandelnde Gesellschaft bewertet (Gemeinschaft durch Wahlverwandtschaften), sondern zunehmend auch von anderen Akteuren durchaus als interessante Perspektive für das eigene Handeln gesehen: Kommunen sehen Möglichkeiten positiver Leuchtturmeffekte in der Stadtentwicklung, Investoren sehen stabile Nachbarschaften in ihren Wohnungsbeständen, Büros sehen im Beratungs- und Moderationsgeschäft ein Auftragsvolumen ...

In dem Seminar setzen wir uns mit der Frage auseinander, welche Bedeutung gemeinschaftliche Wohnformen für die Zukunft des Wohnens haben können, welche unterschiedlichen Formen gemeinschaftlichen Wohnens möglich sind und wie sie realisiert werden können.

Themen, die behandelt werden, sind:

- Bevölkerungs- und Haushaltsentwicklung, Wohnungsmarktsituation
- Neue Lebensstile und Wohnformen
- Merkmale gemeinschaftlicher Wohnformen
- Rechtsformen (Wohnungseigentum, Vermietungsprojekte, Genossenschaft, Verein, GbR, GmbH, ...)
- Wohnungspolitik und Finanzierung
- Akteure gemeinschaftlicher Wohnprojekte (Bewohner, Kommunen, Investoren, intermediäre Organisationen, Wohnungswirtschaft)
- Thematische Vertiefungen:

Generationsübergreifende Wohnprojekte (Beispiele aus der Praxis)

Wohnprojekte für Senioren (Beispiele aus der Praxis)

Gated Communities (Bespiele aus der Praxis: Ausland und Deutschland)

Siedlungskultur im Ruhrgebiet: Traditionen gemeinschaftlichen Wohnens

Hinweise: Im Rahmen des Seminars sind zwei halbtägige Exkursionen geplant (Mi, 25.05. und Mi, 29.06. jeweils ab 14 Uhr). Teilnahmevoraussetzung ist die Übernahme eines Referates. Darüber hinaus ist eine Seminararbeit zu erstellen. Abgabe der Seminararbeit: spätestens 15.09.2011.

Voraussetzung

091192f Kinder und Jugendliche in der Stadtplanung

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

Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / 214	05.04.2011	-

Beschreibung

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 in Schwerte und für Jugendliche in Berlin erarbeitet und durchgeführt werden.

Ziel des Seminars ist es, einen Überblick über die Anforderungen und Strategien einer kinder- und jugendfreundlichen Planung sowie entsprechende Methoden, Verfahren und Instrumente der baukulturellen Bildung und Beteiligung zu vermitteln. Darüber hinaus sollen die Teilnehmer die Gelegenheit haben, die gewonnenen 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
- Raumnutzung von Kindern und Jugendlichen
- Aspekte der kinder- und jugendfreundlichen Stadtplanung und -gestaltung
- Methoden der baukulturellen Bildung und Beteiligung
- Stadtwahrnehmung mit Kindern und Jugendlichen
- Konzeption, Vorbereitung und Durchführung des Workshop

Voraussetzungen: Erfolgreicher Abschluss der Module 1-11.

Voraussetzung

091192g

Campus_Stadt_Region

Kataikko, Päivi (STB); Mecklenbrauck, Ilka (STB); Polivka, Jan (STB)

Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	08:30	10:00	wöchentlich	GB III / 214	05.04.2011	-

Beschreibung

Lernziele/Lerninhalte Aufgrund der aktuellen wirtschaftlichen und gesellschftlichen Entwicklung wird künftig ein immer stärkerer Schwerpunkt auf die Bildung gelegt. In der sich neu formenden postindustriellen Gesellschaft sollen Bildungseinrichtungen eine Schlüsselrolle der Transformation und Integration übernehmen. Dabei sehen sich die Universitäten und Hochschulen in einem stärkeren nationalen wie internationalen Standortwettbewerb um Wissenschaftler, Firmen und Studierende. Auch die Studentenschaft wandelt sich, sie wird internationaler und das lebenslange berufsbegleitende Lernen immer wichtiger. Die Generierung und Vermittlung von Wissen rückt somit in die Mitte des Lebens und nimmt eine zentrale Rolle in der Kultur der städtischen und regionalen Gesellschaft ein.

Das Ruhrgebiet besitzt mit den ersten Universitätsgründungen Ende der 1960er Jahre eine vergleichsweise junge Hochschullandschaft. Die Universitäten und Hochschulen im Ruhrgebiet sehen sich insbesondere aufgrund ihrer Lage und Bautypologie als oft nicht integrierte Bestandteile im regionalen und städtischen Gefüge mit spezifischen Vor- und Nachteilen und daraus resultierenden Fragestellungen konfrontiert. Bedingte Erreichbarkeit, isolierte Lage, merkmallose Architektur, indifferenzierter räumlicher wie funktionaler Bezug zur Stadt sind die besonderen planerischen Herausforderungen, mit denen sich Campusuniversitäten der Moderne bereits heute konfrontiert sehen, und die in der Zukunft nicht nur im Ruhrgebiet für ihre Positionierung oder gar ihr Überleben zentral sein werden.

Ziel des Seminars ist die planerische und städtebauliche Auseinandersetzung mit der bestehenden Hochschullandschaft des Ruhrgebiets. Neben ihrer Typologisierung und Einordnung in den Kontext von NRW sollen Grundlagen für planerische Strategien des künftigen Umgangs und der Entwicklung von Hochschulstandorten als eines zentralen funktionalen Bestandteils des Ruhrgebiets erarbeitet werden.

Die erfolgreiche Teilnahme umfasst die regelmäßige Mitarbeit im Seminar einschließlich der Erstellung einer Studienarbeit.

Hinweise

Im SoSe 2011 wird das Thema voraussichtlich im Städtebaulichen Entwurf III behandelt. Das Fachgebiet STB bietet ggf. die Möglichkeit einer Betreuung von Vertiefungs- bzw. Abschlussarbeiten zum o.g. Thema.

Voraussetzung

091192h

SRESA for DESERTEC Strategic Regional Environmental and Social Impact Assessment (Regionale Plan-UVP und Sozialverträglichkeitsprüfung) für das DESERTEC-Projekt (EE-Strom aus der Wüste)

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

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	08:30	10:00	wöchentlich	GB III / 310	05.04.2011	-

Beschreibung

Hintergrund

Bei internationalen Infrastruktur-Großprojekten ist es inzwischen weitgehend vorgeschrieben, im Vorfeld eine Umweltverträglichkeitsprüfung (UPV oder englische ein 'Environmental Impact Assessment - EIA') durchzuführen. Entsprechend den Bestrebungen, solche Prüfungen möglichst frühzeitig, also schon in der Planungsphase vorzunehmen, ist es inzwischen international auch vorgeschrieben, ein "Strategic Environmental Assessment- SEA' durchzuführen (in Deutschland "Strategische Umweltprüfung' oder "Plan-UVP' genannt), bei dem inzwischen meist aufgrund internationaler Selbstverpflichtungen oder nationaler Regelungen auch die Sozialverträglichkeit geprüft wird. Erstrecken sich solche Projekte über einen größeren räumlichen Bereich, so spricht man auch von einem Strategic Regional Environmental and Social Assessment.

Deutschland hat sich zum Ziel gesetzt, bis zum Jahr 2050 80% des Bruttostromverbrauches durch erneuerbare Energien bereitgestellt werden sollen – davon ca. 65 % aus dem Inland und ca. 15 % aus dem Ausland. Daher unterstützt die Bundesregierung das internationale Großprojekt DESERTEC, das von internationalen Investoren und der Industrie zur Förderung der erneuerbaren Energien auf den Weg gebracht wurde. Bei diesem Projekt sollen in den nächsten Jahren in den MENA-Staaten (Middle East and North Africa) verschiedene Technologien zur Erzeugung von Strom aus Solarenergie zum Einsatz kommen. Damit soll für die Anliegerstaaten die Energie bereitgestellt werden, die erforderlich ist, um dem enormen Bevölkerungswachstum bis 2050 bei erhöhter Lebensqualität gerecht zu werden, andererseits mit großen, neu zu entwickelnden Stromtransportleitungen ein Teil dieser Energie nach Mitteleuropa und damit auch nach Deutschland geleitet werden.

Inhalt

Mit dem Seminar sollen in einem ersten Schritt zum einen ein technischer Entwicklungsbereich der deutschen Industrie vorgestellt und die wesentlichsten Inhalte vermittelt werden, welche derzeit international wie national die Diskussionen in der Planung, bei Unternehmen und den Entwicklungsbanken beherrscht. Zum anderen soll das international eingeführte Instrument der SRESA (in Deutschland würde man dies als regionalen Plan-UVP bezeichnen) vorgestellt und erläutert werden.

In einem zweiten Schritt soll dann der Versuch unternommen werden, mit den erworbenen Kenntnissen das DESERTEC-Projekt in seinen langfristigen Auswirkungen aus raumplanerischer Sicht entsprechend einer SRESA in einer ersten Annäherung zu bewerten.

Das Seminar bietet die Grundlage für zahlreiche weitere Fragestellungen, die dann im Rahmen einer Bachelorarbeit behandelt werden können.

Literatur

African Development Bank 2001: Environmental and social assessment procedures for African development bank's public sector operations

OECD 2006: Applying Strategic Environmental Assessment, good practice Guidance for development co-operation

http://www.sea-info.net/ http://www.desertec.org/de/

Voraussetzung

Lei	sti	นทร	gs.	na	ch	w	eis

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

091192i Urban informality and housing policies in developing countries

Dick, Eva (REL)

Seminar | 2.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	14:15	17:00	n. V. GB I / 410	21.04.2011	-	

Beschreibung

ContentAccess to safe and affordable housing remains an unfulfilled basic need for millions of poor people across the globe, many of them living and working informally. Meanwhile, 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, as well as other vulnerable groups to live 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.

Content

- Urbanisation processes and trends in developing countries
- Informal housing and settlements in different regional contexts
- Development paradigms influencing conceptions of housing and informality
- Changing conceptions about urban informality in the international community
- Policy responses towards informal housing and urbanisation in different regions
- Strategies and examples towards informal housing and urbanisation in development co-operation Objectives and methods

The objective of the course is to develop knowledge, understanding and values on housing issues in the context of growing economies. It provides an orientation of key housing policy instruments and housing approaches of development co-operation, with a focus on intervention addressing low-income residents living in informal settlements. It will be a combination of lectures, discussions, presentations of case studies, individual and group works.

Particularity

The course is offered both as the SPRING-MSc.'s "Housing" lecture (1 SWS) and as Module 19 lecture of the Spatial Planning BSc.-programme (2 SWS) and therefore simultaneously addresses these two student groups.

Voraussetzung

Modul 20 - Städtebau und Stadtgestaltung

091201

Stadtgestaltung, Stadtbaugeschichte und Denkmalpflege

Reicher, Christa (STB); Kataikko, Päivi (STB); Mecklenbrauck, Ilka (STB); Polivka, Jan (STB); Dietrich, Eva (STB); Utku, Yasemin (LB)

Vorlesung | 3.0 SWS | 4 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / 516	05.04.2011	-
	Di	14:15	15:00	wöchentlich	GB III / 516	05.04.2011	-

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 Knowhow ebenso wie eine eigene Grundhaltung im Umgang mit ihr. Die Vorlesungsreihe "Stadt-Gestaltung" bietet durch die Darstellung einer großen Bandbreite von Themenfeldern einen umfassenden Einblick in die Herausforderungen, denen Stadtplanung und -entwicklung sich heute stellen müssen.

Im Rahmen der Vorlesungsreihe werden folgende Themen behandelt:

- Gestaltqualität: Überflüssiger Luxus oder notwendige In-Wert-Setzung?
- Bilder historischer Städte: Die Stadt als Ergebnis eines Entwicklungsprozesses
- Die Stadt und ihre Elemente: Gebautes Landschaft Wasser Licht
- Instrumente der Gestaltsicherung: Verfahren, Satzungen, Beiräte
- Das Bild der Stadt: Gestaltqualität, Stadtbild und Stadtsilhouette
- Gestaltung des Öffentlichen Raumes I: Historie und Bedeutung
- Gestaltung des Öffentlichen Raumes II: Tendenzen und Projekte
- Gestaltung der Stadtbausteine: Einzelhandel, Wohnen, Gewerbe
- Öffentliche Gebäude und Stadtdominanten: Präsenz und Gestaltung
- Aktuelle Trends in der Gestaltung von Stadt
- Haltungen: Historie Bestand Planung
- Stadtgestalt und Image: Ein Streitgespräch

05.04. Gestaltqualität

Überflüssiger Luxus oder notwendige In-Wert-Setzung?

12.04. Bilder historischer Städte

Die Stadt als Ergebnis eines Entwicklungsprozesses

19.04. Die Stadt und ihre Elemente

Gebautes - Landschaft - Wasser - Licht

26.04. Instrumente der Gestaltsicherung

Verfahren, Satzungen, Beiräte

03.05. Das Bild der Stadt

Gestaltqualität, Stadtbild und Stadtsilhouette

10.05. Die Gestaltung des Öffentlichen Raumes I

Historie und Bedeutung

24.05. Die Gestaltung des Öffentlichen Raumes II

Tendenzen und Projekte

31.05. Gestaltung der Stadtbausteine

Einzelhandel, Wohnen, Gewerbe

21.06. Öffentliche Gebäude und Stadtdominanten

Präsenz und Gestaltung

28.06. Aktuelle Trends in der Gestaltung von Stadt

Ein Blick über den Tellerrand

05.07. Haltungen

Historie - Bestand - Planung

12.07. Stadtgestalt und Image

Ein Streitgespräch

Hinweis

Die Veranstaltungsreihe steht in engem Zusammenhang mit dem Städtebaulichen Entwurf III und dient als Grundlage für die Prüfung im Fach "Stadtgestaltung und Denkmalpflege".

Zusätzlich wird der Besuch des "Städtebaulichen Kolloquiums" empfohlen.

Voraussetzung

091202 Städtebaulicher Entwurf III: Städtebau und Stadtgestaltung

Reicher, Christa (STB); Kataikko, Päivi (STB); Utku, Yasemin (LB)

Übung | 4.0 SWS | 7 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	15:00	18:00	wöchentlich	GB III / 516	05.04.2011	-

Beschreibung

Auf der Grundlage des Städtebaulichen Entwurfes I/II im Grundstudium werden im Hauptstudium vertiefende konzeptionelle und entwerferische Fähigkeiten anhand von zwei verschiedenen Entwurfsaufgaben vermittelt. Die Aufgaben konzentrieren sich vor allem auf das städtebauliche Entwerfen und auf die Stadtgestaltung.

Im Rahmen der beiden Entwürfe sollen u.a. folgende Lernziele erreicht werden:

- die Umsetzung von städtebaulichen Leitbildern in städtebauliche Konzepte
- die Einübung von konzeptionellen und entwerferischen Fähigkeiten
- das integrierte Denken unterschiedlicher Fachinhalte
- das strategische Umsetzen in Einzelschritten und Maßnahmen

Der Semester ist in zwei Abschnitte aufgeteilt. Die Abgabe und die Präsentation des ersten Abschnittes sind für die 23. Kalenderwoche terminiert, die zweite Entwurfsaufgabe startet am 21. Juni 2011.

1. Abschnitt (KW 14-23)

"Zwischen Stadt und Fluß" - Rohrmeisterei in Schwerte

Das zwischen der Stadt und dem Fluss gelegene Rohrmeistereigelände in direktem Anschluss an die Schwerter Innenstadt soll unter folgenden Aspekten entwickelt werden:

- Stärkung der Verbindung zwischen Innenstadt und Fluss
- Verbesserung der prekären Parkplatzsituation
- Untersuchung der möglichen Nutzungsergänzungen in dem erweiterten und engeren Wettbewerbsgelände, wie z.B. seniorengerechter und/oder generationenübergreifender Wohnungsbau
- Herstellung eines Neubaus für eine Brauanlage und Ausschank sowie Übernachtungsmöglichkeiten für Gäste des Kreativzentrums Rohrmeisterei

In Mai wird ein interdiziplinärer Workshop vor Ort in Schwerte stattfinden. Der studentische Wettbewerb ist ein Kooperationsprojekt der Hochschulen in NRW sowie des gemeinnützigen Vereins "Rohrmeisterei Schwerte" und der "Wohnungsbaugenossenschaft Schwerte".

2. Abschnitt (KW 25-30)

"Ahlen in Trialog" - Rückgewinnung von Stadt und Landschaft

Seit über 100 Jahren bildet die Köln-Mindener Eisenbahn in Ahlen eine Trennlinie, welche die Stadt in den münsterländischen Westen und den durch den Bergbau geprägten Osten teilt. Neben der baulichen Trennung spiegelt sich diese Teilung auch im Alltag der Stadt und in den Köpfen ihrer Bewohner wieder. Diese Teilung soll durch das Leitbild "Ahlen in Trialog" - entwickelt durch Davids | Terfrüchte + Partner (Landschaftsarchitektur, Umweltplanung und Stadtentwicklung) - entschärft werden; die Olfe, die Werse und die ehemalige Zechenbahn ziehen sich als Bänder durch die Stadt und verbinden den Ahlener Westen und Osten in Form eines Dreiecks. Der Trialog steht nicht allein für eine dreieckige Wegeinfrastruktur, sondern vor allem für neue Formen des Austausches und des alltäglichen Zusammenlebens in der Stadt. Es entstehen räumliche und inhaltliche Entwicklungsbereiche entlang des neuentdeckten Dreiecks, die noch inhaltliche Fokussierung und städtebauliche Qualifizierung erwarten.

Als zweite Entwurfsaufgabe wird einer der Schlüsselorte der zukünftigen Planung, "Arbeiten im Park", im Sommersemester 2011 bearbeitet. Das ehemalige Bahngelände in Nordosten der Stadt bekommt durch das Leitbild "Ahlen in Trialog" einen gänzlich anderen Stellenwert und soll zum neuen Arbeitsstandort entwickelt werden. Die Anbindung an die bestehende Stadtstruktur, der Umgang mit der nördlich gelegenen Bahnlinie sowie die Gestaltung der öffentlichen Räume sollten hier besondere Aufmerksamkeit erhalten.

Hinweise

Teilnahmebedingung ist das Bestehen die Module 1-11.

Die Anmeldung erfolgt Gruppenweise (max. 4 Personen) bis zum 8. April 2011 über die Webseite des Fachgebietes Städtebau, Stadtgestaltung und Bauleitplanung (www.rp.tu-dortmund/stb).

Dieser Entwurfsteil steht in engem Zusammenhang mit der Vorlesungsreihe "Stadtgestaltung".

Der Besuch des "Städtebaulichen Kolloquiums" wird empfohlen.

Voraussetzung

Modul 21 - Praxis der Raumplanung

091212 Berufsforum

Baumgart, Sabine (SRP); Lamker, Christian (IRPUD-SPZ); Weller, Michaela (IRPUD-SPZ) Kolloquium | 1.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	18:00	20:00	Einzeltermin	GB III / 214	10.05.2011	10.05.2011
	Di	18:00	20:00	Einzeltermin	GB III / 214	31.05.2011	31.05.2011
	Di	18:00	20:00	Einzeltermin	GB III / 214	28.06.2011	28.06.2011

Beschreibung

Das "Berufsforum" ist eine Veranstaltungsreihe, die jedes Semester in Kooperation mit der Alumni-Gesellschaft der Fakultät angeboten wird. Im Rahmen des B.Sc. Raumplanung ist sie Teil des Moduls 21 "Praxis der Raumplanung" und die Teilnahme verpflichtend für das 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.

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.

Themen im SoSe 2011:

10. Mai - Forschung und Lehre

31. Mai - Erneuerbare Energien

28. Juni - Kultur und Tourismus

Die Referentinnen und Referenten entnehmen Sie bitte der Ankündigung auf der Homepage der Fakultät Raumplanung: www.raumplanung.tu-dortmund.de

Das Berufsforum ist ein gemeinsames Angebot der Alumni-Gesellschaft der Fakultät Raumplanung, des IRPUD Studien- und Projektzentrums und des Fachgebietes Stadt- und Regionalplanung

Literatur

Bereich Berufseinstieg auf der Fakultätshomepage:

http://www.raumplanung.tu-dortmund.de/rp/berufseinstieg.html

Informationen zum Praktikum (Modul 21) und Praktikumsportal:

http://www.planungspraktikum.de

Greiwe, Ulla; Kreuzer, Volker & Terfrüchte, Thomas (2008): AbsolventInnenbefragung 2007: Zur beruflichen Lage der AbsolventInnen der Abschlussjahrgänge 2002 bis 2006 der Fakultät Raumplanung der TU Dortmund (Materialien "Studium und Projektarbeit"). Dortmund: IRPUD Studien- und Projektzentrum.

Greiwe, Ulla; Kreuzer, Volker; Terfrüchte, Thomas; Weller, Michaela & Wenner, Fabian (2010): AbsolventInnenbefragung 2009: Zur beruflichen Lage der AbsolventInnen der Abschlussjahrgänge 2004 bis 2008 der Fakultät Raumplanung der TU Dortmund (Materialien "Studium und Projektarbeit"). Dortmund: IR-PUD Studien- und Projektzentrum.

091212a Exkursion: Stadtentwicklung in Zwergstaaten - Andorra

Schulz, Frank (DEK); Sinz, Alexandra (DEK)

Exkursion | - SWS | 3,5 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	-	-	Block		26.09.2011	30.09.2011

Beschreibung

Stadtentwicklung in europäischen Zwergstaaten - Andorra

Schon mal darüber nachgedacht, eine Militärplattform zum eigenen Staatsgebiet erklären zu lassen?

Eine aufgegebene Militärplattform vor Großbritannien erregte hehres öffentliches Interesse als sie von Paddy Roy Bates in den Sechzigern besetzt und zum eigenen Kleinststaat, dem Fürstentum "Sealand" erklärt wurde. Das Vorhaben - als souveräner Staat anerkannt zu werden - missglückte jedoch aufgrund des nicht vorhandenen Staatsvolkes. Insofern lässt sich "Sealand" heute nicht in die Reihe der kleinsten Staaten Europas einordnen.

Ein Zwergstaat, Kleinststaat oder "Microstate" ist eine nicht genauer definierte Abgrenzung der kleinsten Staaten von allen anderen Staaten hinsichtlich Staatsfläche und Bevölkerungszahl. Die Namen, die sich für Europa dahinter verbergen sind Monaco, San Marino, Vatikanstadt, Andorra, Malta, Liechtenstein und je nach Ansicht auch Luxemburg. Diese Staaten sind nicht nur aufgrund ihrer "Größe" etwas Besonderes. In den europäischen Zwergstaaten gibt es nur wenige natürliche Ressourcen. Tourismus ist häufig ein bedeutender Wirtschaftszweig. Regierungsformen und Verwaltung der Staaten sind ebenfalls speziell. Die Fixierung auf und die Abhängigkeit der Zwergstaaten von ihren sogenannten "Big Sisters" ist in diesem Zusammenhang ein interessanter Aspekt andersartiger Verwaltungs- und Kooperationsstrukturen.

Bei so zahlreichen "Sondersituationen" stellen wir uns die Frage, wie eigentlich Stadtentwicklung unter Zwergstaaten-Rahmenbedingungen funktioniert. Folgende Aspekte können dabei von Interesse sein:

- Wie findet in einem Zwergstaat Stadtentwicklung überhaupt statt?
- Welche Probleme der Stadtentwicklung werden eigentlich diskutiert?
- Welche Rolle spielen die sogenannten "Big Sisters" in der Stadtentwicklung eines Zwergstaates?
- Welche Stadtentwicklungsprojekte werden in Zwergstaaten verfolgt?

Die zweite Exkursion dieser Reihe wird den Zwergstaat Andorra näher unter die Lupe nehmen. Das kleine unabhängige Fürstentum in den östlichen Pyrenäen liegt zwischen Spanien und Frankreich und ist heute flächenmäßig der größte unter den sechs europäischen Zwergstaaten. Es ist das einzige Land der Welt, bei dem gleich zwei ausländische Amtsträger die Funktion des Staatsoberhauptes wahrnehmen (der Bischof von Urgell und der Präsident von Frankreich). Somit handelt es sich um eine Doppelherrschaft oder Dyarchie. Andorra gilt allgemeinhin als Wintersport- und Steuerparadies.

091212b Exkursion: Lebensräume, gestern - heute - morgen

Dietrich, Eva (STB); Empting, Peter (STB)

Exkursion | - SWS | 3.5 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	11:00	13:00	keine Angabe	GB III / 510	17.05.2011	17.05.2011
	-	-	-	Block		14.06.2011	18.06.2011

Beschreibung

Lernziele/LerninhalteDie Exkursion an fünf Einzeltagen bietet einen praxisnahen Einblick in planerisches Handeln insbesondere zur Gestaltung von Lebensräumen. Dabei werden

historische ebenso wie aktuelle und zukunftsorientierte Beispiele in der dritten

Dimension betrachtet. Die Exkursionsziele liegen schwerpunktmäßig im Ruhrgebiet

(VRR-Bereich) aber auch in angrenzenden Regionen.

Es werden folgende Themengebiete behandelt:

- -Städtebauliche Konzepte: Gestern-heute-morgen
- -Siedlungsstrukturen: Wohnen und Arbeiten im Park
- -Grün-und Freiräume: Im städtischen Kontext
- -Städtebauliche- und Industrie-denkmalpflege z.B. anhand von IBA-Projekten
- -Denkmalbereichsatzungen und Gestaltungssatzungen: Ziel und Erfolg

Genaue Orts- und Inhaltsangaben werden zu Beginn des Semesters durch Aushang bekanntgegeben und am 17.05.2010 um 11h im Raum 510 GBIII vorgestellt.

Hinweise

Da die Exkursion einen Umfang von 5 Tagen hat, werden 3,5 credits angerechnet. Sie kann mit einer weiteren 5-Tagesexkursion aus anderen Fachgebieten im Sommer- wie im Wintersemester kombiniert werden, um die erforderliche Gesamtpunktezahl von 7 credits zu erhalten.

Die Teilnehmerzahl ist auf 25 Personen begrenzt.

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

-> Individuelle Betreuung der B.ScArbeit. Bitte Aushänge und Hinweise der Fachgebiete beachten.

106 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	07.04.2011	-

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.

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 Inhalt der Studienarbeit werden zu Beginn der Veranstaltung durch die Lehrenden festgelegt.

1B - Städtebau

0921B2 Migration, Segregation, Integration

Szypulski, Anja (SOZ)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	16:15	17:45	wöchentlich	GB III / 516	04.04.2011	-

Beschreibung

Gespaltene Metropolen? Soziale und ethnische Segregation im urbanen Raum

Hintergrund, Lernziele und Lerninhalte:

Mit der wachsenden Armut nimmt auch ihre räumliche Konzentration in deutschen Städten kontinuierlich zu. Sind diese schon zu gespaltenen Städten geworden? Sind die Quartiere der Armut auch die der Migration?

Das Lektüreseminar setzt sich mit den Mechanismen, Dynamiken und Wirkungen der sozialethnischen Differenzierung im urbanen Raum auseinander. Es geht auf die Fragen ein, welche Konsequenzen die sozialräumliche Spaltung für das städtische Leben und seine Organisation hat und welche Handlungsräume Kommunen und Raumplanung angesichts der wachsenden Herausforderungen in benachteiligten Quartieren haben.

Voraussetzung

regelmäßige Teilnahme und Lektürebereitschaft

Leistungsnachweis

M.Sc. Raumplanung

Pflichtbereich:

Die Prüfungsleistung zu der Veranstaltung kann in Kombination mit einer weiteren Pflichtveranstaltung der Vertiefungsrichtung Strategische Städtebau 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 umfasst ein Referat mit schriftlicher Ausarbeitung.

Wahlpflichtbereich:

Die Veranstaltung wird über eine unbenotete Teilleistung (Studienarbeit) abgeschlossen. Die Studienarbeit umfasst ein Referat mit schriftlicher Ausarbeitung.

1C - Kommunale und regionale Wirtschaftspolitik

- -> Angebot im Wintersemester 2011/2012
- -> In der Vertiefung "Kommunale und regionale Wirtschaftspolitik" eingeschriebene Studierende beachten bitte die individuellen Informationen durch die Studienfachberatung M.Sc. und das Fachgebiet RWP.

1D - Immobilienmanagement

-> Angebot im Wintersemester 2011/2012

1F - Planning in Developing Countries

0921F2 Regional Economic Development Planning

Bade, Franz-Josef (RWP); Bäumer, Katrin (REL) Vorlesung | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	10:15	14:00	Einzeltermin	GBI/410	13.04.2011	13.04.2011
	Mi	10:15	14:00	Einzeltermin	GBI/410	27.04.2011	27.04.2011
	Mi	10:15	14:00	Einzeltermin	GBI/410	11.05.2011	11.05.2011
	Mi	14:15	17:15	Einzeltermin	GBI/410	08.06.2011	08.06.2011

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	06.04.2011	06.04.2011
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	20.04.2011	20.04.2011
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	04.05.2011	04.05.2011
	Fr	09:00	17:45	Einzeltermin	GBI/410	13.05.2011	13.05.2011
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	18.05.2011	18.05.2011
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	08.06.2011	08.06.2011
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	22.06.2011	22.06.2011
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	06.07.2011	06.07.2011

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.

1 - Weitere Wahlpflichtveranstaltungen

092100c Europäische Institutionen in der Ra

Europäische Institutionen in der Raumplanung und Akquise von EU-Fördermitteln und Projekten

Runje, Jacqueline (IRPUD)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / 517	07.04.2011	-

Beschreibung

Basierend auf dem Europäischen Raumentwicklungskonzept (EUREK) (1999) und der Territorialen Agenda (2007), die auf der Grundidee des EUREK aufbaut, spielt nachhaltige Raumentwicklung in der EU Kohäsionspolitik eine zunehmend bedeutende Rolle. Deswegen ist es das Ziel des Seminars, Europäische Institutionen in der Raumplanung zu untersuchen, um herauszufinden, wie das Zusammenspiel zwischen der EU-Ebene und den nationalen, regionalen und lokalen Akteuren erfolgt. Es werden u.a. die folgenden Institutionen behandelt: Die Generaldirektionen der EU-Kommission Regionalpolitik, Umwelt und Forschung, die Vertretung des Landes Nordrhein-Westfalen bei der Europäischen Union, Europäischer Beratungsrat für erneuerbare Energien (EREC), die Europäische Investitionsbank, das europäische Netzwerk zur Beobachtung der Raumentwicklung in Europa (ESPON).

Ferner soll anhand des Siebten Rahmenprogramms für Forschung und Entwicklung (RP7) und des ES-PON 2013 Programms erforscht werden, wie EU-Fördermittel angeworben und erfolgreiche EU-Projekte durchgeführt werden können.

Literatur

Das 7. EU-Forschungsrahmenprogramm, Hrsg. Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Bonn, Berlin 2007

ESPON 2013 Programme (European observation network on territorial development and cohesion), European Commission Decision C (2007) 5313, 7 November 2007

EUREK Europäisches Raumentwicklungskonzept - Auf dem Wege zu einer räumlich ausgewogenen und nachhaltigen Entwicklung der Europäischen Union, Hrsg. Europäische Kommission, Luxemburg 1999

Fünfter Bericht über den wirtschaftlichen, sozialen und territorialen Zusammenhalt: In Europas Zukunft investieren, Europäische Kommission, Luxemburg, November 2010

ESPON 2013 Programme Manual, MC Decision 20 April 2010

Europa 2020, Eine Strategie für intelligentes, nachhaltiges und integratives Wachstum, Europäische Kommission, Brüssel 2010

Territorial Agenda of the European Union - Towards a more competitive and sustainable Europe of Diverse Regions, Leipzig, Mai 2007

Leistungsnachweis

Wahlpflichtbereich:

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

092100d

Klima(wandel) und Gesundheit im Stadtquartier

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

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	10:00	11:30	Einzeltermin	GB III / 517	05.04.2011	05.04.2011
	Di	10:30	14:30	Einzeltermin	GB III / 517	03.05.2011	03.05.2011
	Di	10:30	14:30	Einzeltermin	Bielefeld	31.05.2011	31.05.2011
	Di	10:30	14:30	Einzeltermin	Bielefeld	28.06.2011	28.06.2011

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. Als Termine für die gemeinsame Veranstaltungen sind vorgesehen: 1. Dienstag, 05.04.2011 10.00 Uhr bis 11.30 Uhr. Interner Auftakt für die Dortmunder Masterstudenten (max. 20 Personen)

- 2. Dienstag, 03.05.2011 10.30 Uhr bis 14.30 Uhr gemeinsame Veranstaltung mit den Bielefeldern, TU Dortmund
- 3. Dienstag, 31.05.2011 10.30 Uhr bis 14.30 Uhr in Bielefeld (Abfahrt ab Dortmund 8.48 Uhr, Rückkehr in Dortmund 16.04 Uhr)
- 4. Dienstag, 28.06.2011 in Bielefeld (Abfahrt ab Dortmund 8.48 Uhr, Rückkehr in Dortmund 16.04 Uhr) Die gemeinsame Exkursion nach Hamburg ist vom 15.-17. Juni 2011 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.

Leistungsnachweis

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 die darauf aufbauende schriftliche Auswertung der Exkursion (in etwa Umfang einer Hausarbeit).

093041 Environmental Planning and Management

Weber, Anne (ISPC) Vorlesung | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	14.04.2011	14.04.2011
	Do	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	28.04.2011	28.04.2011
	Do	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	12.05.2011	12.05.2011
	Do	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	09.06.2011	09.06.2011
	Do	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	07.07.2011	07.07.2011

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 | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	09:15	18:00	Block	GBI/410	27.06.2011	29.06.2011

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

Gliemann, Katrin (REL); Schmidt-Kallert, Einhard (REL)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	14:00	16:00	Einzeltermin		04.05.2011	04.05.2011
	Di	09:00	16:30	Einzeltermin	GB III / 104	24.05.2011	24.05.2011
	Mi	09:00	16:00	Einzeltermin	GB III / 104	25.05.2011	25.05.2011

Beschreibung

Die Vorbesprechung findet statt in GB I, 3. OG Mittellounge

Programmvorschlag

- 1. Trainingsblock, 24.05.2011, 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, 24.05.2011, 14.00 16.30 Uhr
- Besprechung der Übungsaufgabe: die Reportage als faktizierender Bericht- einen Brief schreiben, Briefanfänge, Struktur eines Briefes
- Unterschiede Brief und Email
- Nachrichten schreiben wie gehe ich vor?

Übungen zum Zusammenfassen von diffusen/komplexen Informationen zu Nachrichten

- Einen Artikel schreiben (Zielgruppe, Sprachebene, Gliederung, Einstieg)
- Der Einstieg, die Angst vor dem leeren Blatt, der erste Satz
- Eine Zusammenfassung schreiben/ eine Presseerklärung/ einen Artikel schreiben. Einführung in eine kleine Übungsaufgabe für den Abend
- 3. Trainingsblock, 25.5.2011, 9.00 16.00 Uhr
- Besprechung der Übungsaufgabe
- Einen längeren Bericht schreiben wie gehe ich vor?

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

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

(Pausen variabel, nach Bedarf und Absprache)

Weitere mögliche Themen, falls noch Zeit bleibt

- Über die Verwendung von Metaphern
- Benutzung von Präteritum, Perfekt und Plusquamperfekt im Deutschen
- Verwendung von Fachwörtern und Fremdwörtern
- Sexismus in der Sprache

Schriftliche Anmeldungen bei Eva Gehrmann im Sekretariat, Raum 404 GB I oder per email an eva.gehrmann@tu-dortmund.de

0922A7 Rhetorik- und Präsentationstraining

Scharbert, Ricarda (LB)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	10:15	17:00	Block	GB III / 310	31.05.2011	01.06.2011
	Di	10:15	17:00	Einzeltermin	GB III / 310	12.07.2011	12.07.2011

Beschreibung

Um einen Präsentation überzeugend zu meistern, muss jeder Auftritt Wirkung zeigen, Resonanz und Echo auslösen, sowie Akzeptanz erzielen.

Die Frage, "was" in einer Präsentation vermittelt werden soll, ist in der Regel auch eine Frage nach dem "wie". Rhetorik bedeutet das Beherrschen der Sprache und der Redetechnik. Gedanken, Ideen und Vorstellungen wirken nur glaubhaft, wenn der Auftritt und die Botschaft des Redners übereinstimmen.

In diesem Workshop wird die verbale und die non-verbale Sprache trainiert. Ziel ist es, die rhetorischen Fähigkeiten weiterzuentwickeln und selbstsicher

aufzutreten. Die Teilnehmenden lernen konzentriert, präzise zu sprechen, sich sprachlich flexibler und wirkungsvoller auszudrücken. Sie lernen, die natürliche Körpersprache situativ richtig einzusetzen.

Ein weiterer Schwerpunkt ist der gezielte Einsatz von Medien und der richtige Umgang mit diesen.

Sicher, glaubwürdig, überzeugend wirken Eigene Wirkung kennen- und steuern lernen:

Freies Reden

Mentale Einstimmung

Positives Nutzen von Lampenfieber

Rhetorische Fertigkeiten:

Verständlich sprechen

Begeisternd sprechen

Gliederung und Spannungsaufbau

Atmung, Entspannung, Konzentration

Vorbereitung - Grundlage des Erfolgs:

Sachliche Vorbereitung

Stichwortzettel und Manuskript

Persönliche Vorbereitung und Einstimmung

Hilfreiche Redekonzepte

Persönliche Wirkung in Präsentationen:

Der erste Eindruck

Sprache, Sprechtechnik, Körpersprache

Engagement, Zuhörerorientierung, Umgang mit Störungen

Schluss: Der letzte Eindruck bleibt

Einsatz von Medien:

Nutzen von visueller Unterstützung

Professioneller Umgang mit Flipchart, Pinwand, OHP etc.

Gestaltungsgrundlagen

Methoden:

Der Workshop orientiert sich an der realen Situation der Teilnehmenden. Die theoretischen Inhalte und die Methoden beziehen sich an den konkreten Bedarf und haben das Ziel, die persönliche Präsentationskompetenz des Einzelnen zu unterstützen und zu stärken.

Teilnahmebedingung ist die Vorbereitung einer Präsentation (ca. 7 Minuten, z.B. Power Point, Pläne) anhand der Rhetorik- und Präsentationsfähigkeiten trainiert werden.

Anmeldung:

Die Teilnehmer/innenzahl ist auf 12 Personen begrenzt. Die Anmeldung ist vom 04. bis 15. April 2011 im Sekretariat des IRPUD bei Frau Bärbel Bloch (GB III, R 115a) ausschließlich persönlich möglich. Für Studierende des Master-Studiengangs Raumplanung erfolgt eine verbindliche Anmeldung für eine unbenotete Teilleistung (Studienarbeit) in Modul 2 "Methodische und Allgemeine Qualifikationen, Bereich A: SoftSkills" (vgl. § 7 Abs. 4 MPO Raumplanung). Für die Anmeldung sind Personal- und Studierendenausweis mit zubringen. Eine Abmeldung ist bis zum oben genannten Termin möglich.

Prüfungsleistung für Master-Studierende:

Die unbenotete Studienarbeit umfasst:

- die Vorbereitung einer Präsentation zu einem frei gewählten Thema (ca. 7 Minuten, z.B. Power Point, Pläne)
- die aktive Teilnahme am ersten Teil des Seminars (2 Tage)
- die Überarbeitung der Präsentation und das selbstständige Einüben der Präsentation
- Vorstellung und Bewertung der überarbeiteten Präsentationen im Rahmen des zweiten Seminar-Teils (1 Tag)

Hinweis: Das Seminar wird aus Studienbeitragsmitteln der Fakultät Raumplanung finanziert.

0922A8

Moderationstraining

Stachowitz, Jens (LB)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	10:00	17:00	Block	GB III / 214	15.06.2011	17.06.2011
	Мо	10:00	17:00	Einzeltermin	GB III / 214	18.07.2011	18.07.2011

Beschreibung

Ziele

Das Ziel dieser Veranstaltung ist die Vermittlung von Grundlagen der Moderation. Es richtet sich an Personen, die keine oder wenig Moderationen selbst durchgeführt haben. Die Teilnehmenden sollen sensibilisiert werden für die Wahrnehmung von sozialen Situationen, Gruppenprozessen und die Gestaltung der eigenen Berufs-Rolle. Sie erlernen einen zielführenden Ablauf von Moderationen und lernen die Moderation zur Mediation hin abzugrenzen.

Lehrkonzept

Das Lehrkonzept beruht auf der Auffassung, dass nennenswerte Lernerfolge in der Moderation nur möglich sind, wenn Dinge ausprobiert und anschließend reflektiert werden: Learning by Doing. Im Vordergrund steht also das Erwerben von Erfahrungswissen und als Lehrmethode wird das Training verwendet. Das Training beruht zum Zweiten auf der Auffassung, dass die Teilnehmenden bereits viele Erfahrungen in der Zusammenarbeit mit anderen gesammelt haben, die im Zusammenhang mit der Moderation produktiv genutzt werden können. Meist ist dieses ein implizites Wissen, das durch den Dialog und die Reflexion im Training zu explizitem Wissen werden kann.

Lehr-Baustein I - Drei-Tages-Kompakt-Training

Lehr-Baustein II - Moderations-Praxis-Projekt

Lehr-Baustein III - Schriftliche Arbeit

Lehr-Baustein IV - Erfahrungsaustausch im Abschlusskolloquium

Kontakt zum Lehrbeauftragten: office@stachowitz.de

Anmeldung zur Veranstaltung

Die Teilnehmer/innenzahl ist auf 15 Personen begrenzt. Die Anmeldung ist vom 04. bis 15. April 2011 im Sekretariat des IRPUD bei Frau Bärbel Bloch (GB III, R 115a) ausschließlich persönlich möglich. Es erfolgt eine verbindliche Prüfungsanmeldung für eine unbenotete Teilleistung (Studienarbeit) in Modul 2 "Methodische und Allgemeine Qualifikationen, Bereich A: SoftSkills" (vgl. § 7 Abs. 4 MPO Raumplanung). Für die Anmeldung sind Personal- und Studierendenausweis mit zubringen. Eine Abmeldung ist nur bis zum oben genannten Termin im Sekretariat möglich.

Hinweis: Das Seminar wird aus Studienbeitragsmitteln der Fakultät Raumplanung finanziert. Die Veranstaltung beinhaltet einen verpflichtenden Praxis-Bestandteil (Lehrbaustein II).

2B - Allgemeine Planungstheorie

0922B5 Planungsdiskurse zur Innenstadtentwicklung

Schuster, Nina (SOZ)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	16:15	17:45	wöchentlich	GB III / 214	07.04.2011	-

Beschreibung

Dieses Seminar setzt sich exemplarisch mit planungsrelevanten Diskursen zur Innenstadtentwicklung auseinander. Thematische Fokussierungen können z. B. sein: die so genannte Verödung der Innenstädte, innerstädtische Shopping Malls, der Wandel der Bedeutung des öffentlichen Raums, Festivalisierung, Stadtmarketing und Tourismus, Überwachung und Kontrolle im öffentlichen Raum, Armut und Segregation, Reurbanisierung, Gentrifizierung, die historisierende Rekonstruktion von Innenstädten, Bürgerbeteiligung in planerischen Großprojekten etc. Weitere Themen sind je nach Interessenlage denkbar; die Seminarteilnehmer_innen können eigene thematische Schwerpunkte setzen.

Wir werden in mehreren Schritten analysieren, wie ausgewählte Themen zum Gegenstand planerischer Interventionen werden und versuchen, dies theoretisch einzuordnen. Auf deskriptiver Ebene wird es zunächst darum gehen, sich dem jeweiligen Thema beschreibend zu nähern: Welche verschiedenen räumlichen Ebenen betrifft es, welche Akteur_innen definieren es als Thema und welche finanziellen Mittel werden von wem und für welches Projekt bereitgestellt? Eine Schicht darunter analysieren wir, welche Interessen die verschiedenen Akteur_innen verfolgen, wie sie die jeweiligen planerischen Interventionen legitimieren, welche Akteur_innen als Zielgruppen benannt werden und inwiefern über ihre Beteiligung im Planungsprozess nachgedacht wird. Auf einer dritten Ebene versuchen wir schließlich theoretische Deutungen der vorgefundenen Entwicklungen und ordnen so die Thematisierungen und planerischen Vorhaben in ihren gesellschaftlichen und planerischen Kontext ein.

Als Material für unsere Analysen dienen Texte aus verschiedenen Medien, sowohl planungswissenschaftliche Literatur als auch Tages- und Wochenzeitungen, die einen breiten Rezeptionsradius haben. Zur Analyse bedienen wir uns auch diskursanalytischer Methoden.

Ziel des Seminars ist es, den analytischen Blick der Studierenden zu schärfen und eine kritische, theoretisch orientierte und methodisch abgesicherte Perspektive auf aktuelle Entwicklungen in der räumlichen Planung zu vermitteln.

Literatur

Häussermann, Hartmut/Läpple, Dieter/Siebel, Walter (2008): Stadtpolitik. Frankfurt/Main: Suhrkamp. Reuber, Paul/Pfaffenbach, Carmella (2005): Methoden der empirischen Humangeographie. Beobachtung und Befragung. Braunschweig: Westermann.

Voraussetzung

Neben der regelmäßigen Teilnahme sind Lektürebereitschaft sowie ein aktiver Beitrag zum Seminar in Form eines Referats erwünscht.

Leistungsnachweis

für Master-Studierende: Referat und schriftliche Ausarbeitung

0922B6

Siedlungsträume – Ordnungsräume: Der Massenwohnungsbau der 50er und 60er Jahre

Kumkar, Nils (SOZ)

Vorlesung mit Seminar | 2 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Fr	14:00	16:00	Einzel	GB III / 517	15.04.2011	
	Fr/Sa	a 09:00	16:30	Block	GB III / 517	27.05.2011	28.05.2011
	Fr/Sa	a 09:00	16:30	Block	GB III / 517	24.06.2011	25.06.2011

Beschreibung

Wohl kaum eine Epoche hat das Gesicht der Städte derart stark verändert wie die Jahrzehnte nach der Gründung der Bundesrepublik – und wohl kaum ein Aspekt der Bautätigkeit dieser Jahre wird in der Öffentlichkeit derartig negativ beurteilt wie der Massenwohnungsbau im Rahmen des sogenannten gemeinnützigen Wohnungsbaus, der als leblos und monoton gilt und dessen Architektur inzwischen fast automatisch mit sozialen Problemen assoziiert wird.

Im Mittelpunkt des Seminars soll aber nicht die Frage nach den Gründen des Scheiterns einiger Siedlungen stehen, sondern die Frage, was diese Architektur in den Augen ihrer TheoretikerInnen und ErbauerInnen bewirken sollte – welche Vorstellungen von Stadt und Gesellschaft, von Wohnen und Familie, Arbeit und Freizeit implizit in die Planung und Gestaltung dieser Viertel eingegangen sind. Ziel ist dabei eine historische und gesellschaftspolitische Einordnung des Massenwohnungsbaus der Nachkriegszeit, aber auch ein geschärftes Bewusstsein hinsichtlich der Frage, wie Architektur und Stadtplanung mit dem Bild einer Gesellschaft von sich selbst verbunden sind – was über die 1950er und 1960er Jahre hinaus auch auf aktuelle Debatten verweist.

Voraussetzungen:

regelmäßige Teilnahme, Lektürebereitschaft, aktiver Beitrag zum Seminar in Form eines Referats.

Leistungsnachweis:

für Master-Studierende: Referat und schriftliche Ausarbeitung

2C - Forschungsmethoden

0922C4 Analyse standardisierter Erhebungen

Scheiner, Joachim (VPL)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:15	15:45	wöchentlich	GB III / 437	04.04.2011	-

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

-> Angebot im Wintersemester 2011/2012

M.Sc. SPRING

Module 1 - Concepts and Theories for Planning

-> Angebot im Wintersemester 2011/2012

Module 2 - Planning Practice

093021 The Planner's ToolKit

Gregorio, Rhoda Lynn (REL); Woiwode, Christoph (ISPC) Vorlesung | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	05.04.2011	05.04.2011
	Mi	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	06.04.2011	06.04.2011
	Do	09:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	07.04.2011	07.04.2011

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 | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	10:30	12:00	Einzeltermin	GBI/410	12.04.2011	12.04.2011
	Di	10:30	12:00	Einzeltermin	GBI/410	26.04.2011	26.04.2011
	Di	10:30	12:00	Einzeltermin	GBI/410	10.05.2011	10.05.2011
	Di	10:30	12:00	Einzeltermin	GBI/410	07.06.2011	07.06.2011
	Di	10:30	12:00	Einzeltermin	GBI/410	14.06.2011	14.06.2011
	Di	10:30	12:00	Einzeltermin	GBI/410	05.07.2011	05.07.2011
	Mi	10:30	12:00	Einzeltermin	GBI/410	01.06.2011	01.06.2011
	Mi	14:15	15:45	Einzeltermin	GBI/410	22.06.2011	22.06.2011
	Do	10:30	12:00	Einzeltermin	GBI/410	21.04.2011	21.04.2011
	Do	10:30	12:00	Einzeltermin	GBI/410	05.05.2011	05.05.2011
	Do	10:30	12:00	Einzeltermin	GBI/410	30.06.2011	30.06.2011

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.

093024 Planning Workshop

Scholz, Wolfgang (ISPC); 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	17.05.2011	17.05.2011
	Do	09:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	19.05.2011	19.05.2011
	Мо	10:00	17:00	Einzeltermin	GBI/410	23.05.2011	23.05.2011
	-	09:15	17:00	Block	GBI/410	24.05.2011	27.05.2011

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 Implemen

Implementation Workshop

Scholz, Wolfgang (ISPC); Weber, Anne (ISPC) Vorlesung | 1.0 SWS | 1.5 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	09:15	17:00	Block	GBI/410	11.07.2011	15.07.2011

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

Scholz, Wolfgang (ISPC) Vorlesung | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	11.04.2011	11.04.2011
	Мо	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	02.05.2011	02.05.2011
	Di	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	03.05.2011	03.05.2011
	Do	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	12.05.2011	12.05.2011
	Di	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	21.06.2011	21.06.2011

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 | 4.0 SWS | 4.5 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	16.05.2011	16.05.2011
	Мо	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	30.05.2011	30.05.2011
	Мо	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	06.06.2011	06.06.2011
	Мо	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	20.06.2011	20.06.2011
	Мо	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	04.07.2011	04.07.2011

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.

093034 Transport Planning

Scheiner, Joachim (VPL) Vorlesung | 1.0 SWS | 1.5 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	20.04.2011	20.04.2011
	Mi	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	04.05.2011	04.05.2011
	Mi	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	18.05.2011	18.05.2011
	Mi	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	01.06.2011	01.06.2011
	Mi	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	06.07.2011	06.07.2011

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**

Dick, Eva (REL)

Vorlesung | 1.0 SWS | 1.5 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	21.04.2011	21.04.2011
	Do	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	28.04.2011	28.04.2011
	Do	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	05.05.2011	05.05.2011
	Do	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	12.05.2011	12.05.2011
	Do	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	09.06.2011	09.06.2011

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); Schwarze, Björn (RIM)

vorte	esung A	2.0 SWS	3 LP			
Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	E

		_	Ort	Beginn	Ende
Di 14	:15 17:45	Einzeltermin	GBI/410	12.04.2011	12.04.2011
Mi 14	:15 17:45	Einzeltermin	GBI/410	13.04.2011	13.04.2011
Mo 09	9:15 12:00	Einzeltermin	GBI/410	18.04.2011	18.04.2011
Mo 09	9:15 12:00	Einzeltermin	GBI/410	02.05.2011	02.05.2011

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.

Module 4 - Sustainable Resource Management

093041 Environmental Planning and Management

Weber, Anne (ISPC)

Vorlesung | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	14.04.2011	14.04.2011
	Do	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	28.04.2011	28.04.2011
	Do	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	12.05.2011	12.05.2011
	Do	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	09.06.2011	09.06.2011
	Do	09:15	12:00	Einzeltermin	GBI/410	07.07.2011	07.07.2011

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
	-	10:00	17:00	Block	GBI/410	18.04.2011	19.04.2011

Beschreibung

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

093044 Agricultural Policy for Development Planning

Kohlmeyer, Christoph (LB) Vorlesung | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	09:15	18:00	Block	GBI/410	27.06.2011	29.06.2011

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

Bade, Franz-Josef (RWP); Bäumer, Katrin (REL) Vorlesung | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	10:15	14:00	Einzeltermin	GBI/410	13.04.2011	13.04.2011
	Mi	10:15	14:00	Einzeltermin	GBI/410	27.04.2011	27.04.2011
	Mi	10:15	14:00	Einzeltermin	GBI/410	11.05.2011	11.05.2011
	Mi	14:15	17:15	Einzeltermin	GBI/410	08.06.2011	08.06.2011

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	06.04.2011	06.04.2011
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	20.04.2011	20.04.2011
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	04.05.2011	04.05.2011
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	18.05.2011	18.05.2011
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	08.06.2011	08.06.2011
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	22.06.2011	22.06.2011
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	06.07.2011	06.07.2011
	Fr	09:00	17:45	Einzeltermin	GBI/410	13.05.2011	13.05.2011

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

Bäumer, Katrin (REL) Vorlesung | 1.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:15	15:45	Einzeltermin	GBI/410	19.04.2011	19.04.2011
	Di	14:15	15:45	Einzeltermin	GBI/410	26.04.2011	26.04.2011
	Di	14:15	15:45	Einzeltermin	GBI/410	03.05.2011	03.05.2011
	Di	14:15	15:45	Einzeltermin	GBI/410	10.05.2011	10.05.2011
	Di	14:15	15:45	Einzeltermin	GBI/410	07.06.2011	07.06.2011
	Di	14:15	15:45	Einzeltermin	GBI/410	21.06.2011	21.06.2011
	Di	14:15	15:45	Einzeltermin	GBI/410	05.07.2011	05.07.2011

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 | 1.5 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	09:00	11:00	Einzeltermin	GBI/410	04.04.2011	04.04.2011
	Do	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	14.04.2011	14.04.2011
	Mi	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	27.04.2011	27.04.2011
	Mi	14:15	17:00	Einzeltermin	GBI/410	11.05.2011	11.05.2011
	Мо	09:15	12:45	Einzeltermin	GBI/410	30.05.2011	30.05.2011

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.

140 M.Sc. SPKING Systematik der Verd	anstattungsnummern	

Diplom Raumplanung

0 - Projekte und Entwürfe

091202

Städtebaulicher Entwurf III: Städtebau und Stadtgestaltung

Reicher, Christa (STB); Kataikko, Päivi (STB); Utku, Yasemin (LB) Übung | 4.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	15:00	18:00	wöchentlich	GB III / 516	05.04.2011	-

Beschreibung

Auf der Grundlage des Städtebaulichen Entwurfes I/II im Grundstudium werden im Hauptstudium vertiefende konzeptionelle und entwerferische Fähigkeiten anhand von zwei verschiedenen Entwurfsaufgaben vermittelt. Die Aufgaben konzentrieren sich vor allem auf das städtebauliche Entwerfen und auf die Stadtgestaltung.

Im Rahmen der beiden Entwürfe sollen u.a. folgende Lernziele erreicht werden:

- die Umsetzung von städtebaulichen Leitbildern in städtebauliche Konzepte
- die Einübung von konzeptionellen und entwerferischen Fähigkeiten
- das integrierte Denken unterschiedlicher Fachinhalte
- das strategische Umsetzen in Einzelschritten und Maßnahmen

Der Semester ist in zwei Abschnitte aufgeteilt. Die Abgabe und die Präsentation des ersten Abschnittes sind für die 23. Kalenderwoche terminiert, die zweite Entwurfsaufgabe startet am 21. Juni 2011.

1. Abschnitt (KW 14-23)

"Zwischen Stadt und Fluß" - Rohrmeisterei in Schwerte

Das zwischen der Stadt und dem Fluss gelegene Rohrmeistereigelände in direktem Anschluss an die Schwerter Innenstadt soll unter folgenden Aspekten entwickelt werden:

- Stärkung der Verbindung zwischen Innenstadt und Fluss
- Verbesserung der prekären Parkplatzsituation
- Untersuchung der möglichen Nutzungsergänzungen in dem erweiterten und engeren Wettbewerbsgelände, wie z.B. seniorengerechter und/oder generationenübergreifender Wohnungsbau
- Herstellung eines Neubaus für eine Brauanlage und Ausschank sowie Übernachtungsmöglichkeiten für Gäste des Kreativzentrums Rohrmeisterei

In Mai wird ein interdiziplinärer Workshop vor Ort in Schwerte stattfinden. Der studentische Wettbewerb ist ein Kooperationsprojekt der Hochschulen in NRW sowie des gemeinnützigen Vereins "Rohrmeisterei Schwerte" und der "Wohnungsbaugenossenschaft Schwerte".

2. Abschnitt (KW 25-30)

"Ahlen in Trialog" - Rückgewinnung von Stadt und Landschaft

Seit über 100 Jahren bildet die Köln-Mindener Eisenbahn in Ahlen eine Trennlinie, welche die Stadt in den münsterländischen Westen und den durch den Bergbau geprägten Osten teilt. Neben der baulichen Trennung spiegelt sich diese Teilung auch im Alltag der Stadt und in den Köpfen ihrer Bewohner wieder. Diese Teilung soll durch das Leitbild "Ahlen in Trialog" - entwickelt durch Davids | Terfrüchte + Partner (Landschaftsarchitektur, Umweltplanung und Stadtentwicklung) - entschärft werden; die Olfe, die Werse und die ehemalige Zechenbahn ziehen sich als Bänder durch die Stadt und verbinden den Ahlener Westen und Osten in Form eines Dreiecks. Der Trialog steht nicht allein für eine dreieckige Wegeinfrastruktur, sondern vor allem für neue Formen des Austausches und des alltäglichen Zusammenlebens in der Stadt. Es entstehen räumliche und inhaltliche Entwicklungsbereiche entlang des neuentdeckten Dreiecks, die noch inhaltliche Fokussierung und städtebauliche Qualifizierung erwarten.

Als zweite Entwurfsaufgabe wird einer der Schlüsselorte der zukünftigen Planung, "Arbeiten im Park", im Sommersemester 2011 bearbeitet. Das ehemalige Bahngelände in Nordosten der Stadt bekommt

durch das Leitbild "Ahlen in Trialog" einen gänzlich anderen Stellenwert und soll zum neuen Arbeitsstandort entwickelt werden. Die Anbindung an die bestehende Stadtstruktur, der Umgang mit der nördlich gelegenen Bahnlinie sowie die Gestaltung der öffentlichen Räume sollten hier besondere Aufmerksamkeit erhalten.

Hinweise

Teilnahmebedingung ist das Bestehen die Module 1-11.

Die Anmeldung erfolgt Gruppenweise (max. 4 Personen) bis zum 8. April 2011 über die Webseite des Fachgebietes Städtebau, Stadtgestaltung und Bauleitplanung (www.rp.tu-dortmund/stb).

Dieser Entwurfsteil steht in engem Zusammenhang mit der Vorlesungsreihe "Stadtgestaltung".

Der Besuch des "Städtebaulichen Kolloquiums" 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 / 214	05.04.2011	-

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. Die Veranstaltung wird als Vorlesung gestaltet und durch ausgewählte Gastvorträge ergänzt. Im WS folgt dann ein darauf aufbauendes Seminar in Modul 19.

091186 Gender Planning

Huning, Sandra (SOZ)

Vorlesung mit Seminar | 3.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	10:15	11:45	wöchentlich	Pav. 8 / 0.21	07.04.2011	-
	Sa	09:00	18:00	Einzeltermin	GB III / 214	28.05.2011	28.05.2011

Beschreibung

Gender Planning bezeichnet Planungsprozesse, die Geschlecht und andere Kategorien gesellschaftlicher Differenzierung explizit und umfassend berücksichtigen. Seit der verbindlichen Einführung von Gender Mainstreaming (GM) ist formal jede Planung in Hinblick auf die Gender-Perspektive zu qualifizieren. In der Praxis herrscht jedoch vielfach Unklarheit, wie dieser Anspruch konkret umgesetzt werden könnte.

In dem Vorlesungsseminar werden Handlungsfelder und -spielräume der Stadt- und Regionalplanung im Kontext des Gender Planning diskutiert. Ziele, Verfahren und Instrumente des Gender Planning werden vorgestellt, aus planungstheoretischer und -praktischer Perspektive beleuchtet und anhand von Beispielen veranschaulicht. Durch ein gemeinsam vorbereitetes Planspiel werden die Erkenntnisse exemplarisch mit Bezug zu einem ausgewählten Planungsfall zusammengeführt und vertieft.

Die Veranstaltung findet wöchentlich mit 2 SWS sowie an einem Blocktag statt, der für das Planspiel reserviert ist. Es besteht die Möglichkeit, aus den Seminarbeiträgen heraus Studienarbeitsthemen zu entwickeln. Die aktive und regelmäßige Mitarbeit aller Teilnehmerinnen und Teilnehmer wird vorausgesetzt.

Hinweis: Als Termin für den Blocktag ist Samstag, der 28. Mai 2011 geplant.

Literatur

Literaturhinweise werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

0921B2 Migration, Segregation, Integration

Szypulski, Anja (SOZ)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	16:15	17:45	wöchentlich	GB III / 516	04.04.2011	-

Beschreibung

Gespaltene Metropolen? Soziale und ethnische Segregation im urbanen Raum

Hintergrund, Lernziele und Lerninhalte:

Mit der wachsenden Armut nimmt auch ihre räumliche Konzentration in deutschen Städten kontinuierlich zu. Sind diese schon zu gespaltenen Städten geworden? Sind die Quartiere der Armut auch die der Migration?

Das Lektüreseminar setzt sich mit den Mechanismen, Dynamiken und Wirkungen der sozialethnischen Differenzierung im urbanen Raum auseinander. Es geht auf die Fragen ein, welche Konsequenzen die sozialräumliche Spaltung für das städtische Leben und seine Organisation hat und welche Handlungsräume Kommunen und Raumplanung angesichts der wachsenden Herausforderungen in benachteiligten Quartieren haben.

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	05.04.2011	-

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.

2 - Theorien und Modelle der Raumentwicklung

091152c Umweltqualität und Raumentwicklung

 $Fromme, J\"{o}rg~(VES); Tietz, Hans-Peter~(VES)$

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	10:15	11:45	wöchentlich	GB III / HS 103	13.04.2011	-

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	05.04.2011	-

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

3 - Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumplanung

091171a Methoden der Raumplanung

Nadler, Michael (IMMO)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	10:15	11:45	wöchentlich	HGI/HS5	04.04.2011	-

Beschreibung

Methoden der RP: Entscheidungsorientierte Bewertung von Stadtentwicklungs- und Immobilieninvestitionen

Nadler, Michael (IMMO)

Vorlesung 2,0 SWS 4 LP

Termin: Montag 10.15-11.45 Uhr, HG I, Hörsaal 5

Beschreibung

Stadtentwicklungs- und Immobilienprojekte zeichnen sich dadurch aus, dass mit ihnen zunächst hohe Investitionskosten verbunden. Einerseits erfordern diese Kosten eine umfassende Finanzierung. Anderseits werden diese Kosten in Erwartung künftiger Nutzen genauer Einnahmerückflüsse von den privaten und öffentlichen Entwicklungsakteuren realisiert. Aufgrund der Irreversibilität der Investitionsentscheidungen ist eine umfassende Planung, Prognose und Bewertung der Entwicklungsvorhaben unabdingbar. In der vorliegenden Veranstaltung werden den Studenten die wesentlichen Ziele und Entscheidungskriterien für eine umfassende Wirtschaftlichkeitsbewertung investiver Projekte vorgestellt. Neben den statischen Verfahren stehen die dynamischen Verfahren der Investitionsrechnung, wie Kapitalwerte, Vermögensendwerte und Investitionsrentabilitäten im Mittelpunkt. Neben finanzwirtschaftlichen Vorteilskriterien werden auch qualitative Bewertungsmethoden, wie Nutzwertanalysen vorgestellt. Des Weiteren erfolgt die Integration von notwendigen Investitionsfinanzierungen, Steuern, Fördermaßnahmen und Inflationsentwicklungen in die Bewertung. Schließlich werden methodischen Grundlagen zur Quantifizierung der Prognose- und Realisierungsrisiken investiver Entwicklungsprojekte anhand von Sensitivitätsanalysen, kritischen Werten und Szenarien vorgestellt.

Die einzelnen methodischen Bausteine zur entscheidungsorientierten Bewertung werden anhand von integrierten Übungsaufgaben mit den Studenten angewandt und auf neue Problemstellungen transferiert.

Studierende des Diplomstudiengangs Raumplanung können zur inhaltlichen Vorbereitung ihrer Prüfungen an der Veranstaltung ebenfalls teilnehmen.

Literaturempfehlung:

Fürst/Scholles: Handbuch Theorien und Methoden der Raum- und Umweltplanung, 3. Auflage, 2008 Dortmund.

Schulte: Immobilienökonomie, Band 1: Betriebswirtschaftliche Grundlagen; Kapitel "Immobilieninvestition", S. 627-712, München 2008.

Götze, U.: Investitionsrechnung: Modelle und Analysen zur Beurteilung von Investitionsvorhaben, 6. Auflage, Berlin 2008 (Kapitel 1-4).

Möller, D.A.: Planungs- und Bauökonomie Bd.1: Grundlagen der wirtschaftlichen Bauplanung, 5. Auflage, München 2006.

091172a Verfahren und Instrumente der Raumplanung

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

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	13.04.2011	-

Beschreibung

Modul 17: Meilen- und Stolpersteine in Planverfahren

Raumbezogene Planverfahren oder Planungsprojekte sind auf allen Ebenen von einem komplexen Ineinandergreifen von stadt- und regionalplanerischen formellen und informellen Instrumenten und vielfältigen privaten und öffentlichen Akteuren. Bei der Vorbereitung und Gestaltung von Planverfahren, aber auch in ihrem Verlauf gilt es Meilensteine zu definieren, bei denen man Planungsprozess und Planungsprodukt als Zwischenziel bewertet: wo stehe ich mit den Ergebnissen im Vergleich zur Planung? Gibt es die Notwendigkeit etwas im Prozess zu verändern? Sollen Produkte angepasst werden? Wie ist die Qualität des bisher Erreichten zu bewerten? Verändert sich die Akteurskonstellation? usw. Es gibt aber auch Stolpersteine in Form von Ereignissen, die vorher nicht oder nicht in der Form absehbar waren, mit denen man sich jedoch im Planungsprozess auseinander setzen muss. Sie haben ggf. Auswirkungen auf die Laufzeit des Verfahrens, das gesamte Zeitmanagement, die angestrebten und bisher abgestimmten Ergebnisse oder auf die mitwirkenden Akteure.

Die Veranstaltung ist als Verfahrensanalyse von Meilen- und Stolpersteinen in Planverfahren mit Fokus auf den Umgang mit dem Bestand angelegt. Sie knüpft an die methodisch orientierte Vorlesungsreihe im Wintersemester an. Die Struktur ist in Form von vier Blöcken angelegt und beinhaltet unterschiedliche Lehrformen. Nach den Vorlesungen werden Praxisbeispiele vorgestellt, die nach definierten Kriterien von den Studierenden in Eigenarbeit in Kleingruppen analysiert werden sollen. Die Arbeitsergebnisse werden in einem abschließenden Expertenkolloquium präsentiert und zur Diskussion gestellt.

1. Block: Vorlesungen

06.04.2011 Formelle/informelle Verfahren (Sabine Baumgart)

13.04.2011 Kommunikationselemente innerhalb von Verfahren (Sabine Baumgart)

20.04.2011 Finanzielle und vertragliche Instrumente (Sabine Baumgart)

27.04.2011 Stadtgrößenabhängige Verfahrenselemente (Andrea Rüdiger)

2. Block: Beispiele aus der Planungspraxis

04.05.2011 Gender Mainstreaming: Stadion Umbau Bochum (Gisela Humpert/Sandra Huning)

11.05.2011 Stadtentwicklung Gütersloh (Arbeitstitel) (Michael Zirbel)

18.05.2011 Stadtentwicklung durch (Schlüssel-)Projekte - Beispiel Wuppertal Döppersberg (www.wuppertal.de/microsite/doeppersberg) (Rüdiger Bleck)

25.05.2011 ILEK-Verfahren "land-schafft" (Andrea Rüdiger)

01.06.2011 Das Phoenix - Projekt (Olaf Greve, noch anzufragen)

3. Block: Studentische Eigenarbeit in Kleingruppen

08.06.2011 Angeleitete studentische Arbeitsphase (Analyse)

29.06.2011 Angeleitete Studientische Arbeitsphase (Analyse, Handlungsempfehlungen)

4. Block: Rückkopplung

06.07.2011 Abschließendes Expertenkolloquium halbtägig (Studierende, Referenten, ggf. weiteren Diskutanten)

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	14:30	16:00	wöchentlich	HGI/HS1	04.04.2011	-

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.

Mögliche weitere Prüfungsleistungen:

Diplom: mündliche Hauptdiplomprüfungen MVI BSc: mündliche Prüfungsleistung Modul 17

091172e

Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Das Recht der Bauleitplanung

Grigoleit, Klaus Joachim (RUR) Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	10:15	11:45	wöchentlich	HGI/HS5	13.04.2011	-

Beschreibung

Gegenstand der Veranstaltung:

Die Veranstaltung richtet sich an fortgeschrittene Studierende und befasst sich mit dem Recht der Bauleitplanung. 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:

In der Vorlesung mit Seminar "Bauleitplanung" erfolgen zunächst eine Einordnung der Bauleitplanung in das System der Raumordnung und eine Einführung in die Systematik der §§ 29 - 35 BauGB.

Im Anschluss daran wird auf Form und Verfahren in der Bauleitplanung (von Aufstellungsbeschluss über Beteiligungsverfahren und Veröffentlichung bis hin zu Fehlerbehandlung) sowie die Plansicherung in Form von Zurückstellung und Veränderungssperre eingegangen.

Einen weiteren Schwerpunkt bilden das deutsche und europäische Umweltrecht (u. a. Eingriffsregelung gem. § 1a Abs. 3 BauGB, Ausgleichsmaßnahmen, Umweltprüfung, FFH-Richtlinie, Vogelschutzrichtlinie, BNatSchG).

Im Rahmen des Themenblocks Einzelhandelssteuerung werden ROG und zentrale Orte, Konkurrenz zwischen Landesplanung und Einzelhandelskonzept, Regionalisierung, § 9a Abs. 2 BauGB, §§ 34 Abs. 3, 2 Abs. 2 BauGB sowie die Feinsteuerung nach § 1 Abs. 5 - 9, 10 BauNVO behandelt.

Der Themenkreis besonderes Städtebaurecht umfasst die Bereiche Sanierungs-, Entwicklungs- und Erhaltungssatzung.

Abschließend erfolgt eine Beschäftigung mit Planungsschadensrecht und Enteignung.

Entsprechend den einzelnen Vorlesungsthemen werden Referate vergeben.

Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen und üben den Umgang mit den komplexen rechtlichen Problemen im Bereich der Bauleitplanung.

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 in der ersten Veranstaltung oder im Verlauf des Semesters.

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	06.04.2011	06.04.2011
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	20.04.2011	20.04.2011
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	04.05.2011	04.05.2011
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	18.05.2011	18.05.2011
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	08.06.2011	08.06.2011
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	22.06.2011	22.06.2011
	Mi	10:15	11:45	Einzeltermin	GBI/410	06.07.2011	06.07.2011
	Fr	09:00	17:45	Einzeltermin	GBI/410	13.05.2011	13.05.2011

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.

4 - Stadtgestaltung und Denkmalpflege

091201

Stadtgestaltung, Stadtbaugeschichte und Denkmalpflege

Reicher, Christa (STB); Kataikko, Päivi (STB); Mecklenbrauck, Ilka (STB); Polivka, Jan (STB); Dietrich, Eva (STB); Utku, Yasemin (LB)

Vorlesung | 3.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / 516	05.04.2011	-
	Di	14:15	15:00	wöchentlich	GB III / 516	05.04.2011	-

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 Knowhow ebenso wie eine eigene Grundhaltung im Umgang mit ihr. Die Vorlesungsreihe "Stadt-Gestaltung" bietet durch die Darstellung einer großen Bandbreite von Themenfeldern einen umfassenden Einblick in die Herausforderungen, denen Stadtplanung und -entwicklung sich heute stellen müssen.

Im Rahmen der Vorlesungsreihe werden folgende Themen behandelt:

- Gestaltqualität: Überflüssiger Luxus oder notwendige In-Wert-Setzung?
- Bilder historischer Städte: Die Stadt als Ergebnis eines Entwicklungsprozesses
- Die Stadt und ihre Elemente: Gebautes Landschaft Wasser Licht
- Instrumente der Gestaltsicherung: Verfahren, Satzungen, Beiräte
- Das Bild der Stadt: Gestaltqualität, Stadtbild und Stadtsilhouette
- Gestaltung des Öffentlichen Raumes I: Historie und Bedeutung
- Gestaltung des Öffentlichen Raumes II: Tendenzen und Projekte
- Gestaltung der Stadtbausteine: Einzelhandel, Wohnen, Gewerbe
- Öffentliche Gebäude und Stadtdominanten: Präsenz und Gestaltung
- Aktuelle Trends in der Gestaltung von Stadt
- Haltungen: Historie Bestand Planung
- Stadtgestalt und Image: Ein Streitgespräch

05.04. Gestaltqualität

Überflüssiger Luxus oder notwendige In-Wert-Setzung?

12.04. Bilder historischer Städte

Die Stadt als Ergebnis eines Entwicklungsprozesses

19.04. Die Stadt und ihre Elemente

Gebautes - Landschaft - Wasser - Licht

26.04. Instrumente der Gestaltsicherung

Verfahren, Satzungen, Beiräte

03.05. Das Bild der Stadt

Gestaltqualität, Stadtbild und Stadtsilhouette

10.05. Die Gestaltung des Öffentlichen Raumes I

Historie und Bedeutung

24.05. Die Gestaltung des Öffentlichen Raumes II

Tendenzen und Projekte

31.05. Gestaltung der Stadtbausteine

Einzelhandel, Wohnen, Gewerbe

21.06. Öffentliche Gebäude und Stadtdominanten

Präsenz und Gestaltung

28.06. Aktuelle Trends in der Gestaltung von Stadt

Ein Blick über den Tellerrand

05.07. Haltungen

Historie - Bestand - Planung

12.07. Stadtgestalt und Image

Ein Streitgespräch

Hinweis

Die Veranstaltungsreihe steht in engem Zusammenhang mit dem Städtebaulichen Entwurf III und dient als Grundlage für die Prüfung im Fach "Stadtgestaltung und Denkmalpflege".

Zusätzlich wird der Besuch des "Städtebaulichen Kolloquiums" empfohlen.

5 - Wohnungswesen

091185 Wohnungswesen

Nadler, Michael (IMMO); Beilein, Andreas (SRP)

Vorlesung mit Seminar | 3.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Мо	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / HS 103	04.04.2011	-
	Do	12:15	15:45	Einzeltermin	GB IV/ HS 112	05.05.2011	05.05.2011
	Do	12:15	15:45	Einzeltermin	GB IV/ HS 112	12.05.2011	12.05.2011
	Do	12:15	15:45	Einzeltermin	GB IV/ HS 112	19.05.2011	19.05.2011

Beschreibung

In der Veranstaltung werden die Grundlagen des Faches Wohnungswesen vermittelt. Behandelt werden insbesondere folgende Themen: Funktionsweise des Wohnungsmarkts

Wohnungsversorgung in der Bundesrepublik Deutschland - Stand und Entwicklung in Ost und Wes

Entwicklung der Wohnungsbautätigkeit

Wohnungsangebot und Anbieterstruktur

Wohnungsbedarf - Wohnungsbedürfnisse - Prognose

Teilbereiche des Wohnungsmarkts / Instrumente der Wohnungspolitik:

- Mietwohnungsmarkt, Mietentwicklung, Mietrecht
- Wohneigentum, Wohneigentumsförderung, Finanzierung
- Sozialer Wohnungsbau, Soziale Wohnraumförderung
- Subjektförderung (Wohngeld)
- Steuerliche Förderung, Abschreibungen für den "freifinanzierten" Mietwohnungsbau

Sozialräumliche Entwicklung des Wohnens

- Gentrification
- residentielle Segregation
- Wohnsuburbanisierung
- Bund-Länder Programm "Soziale Stadt"

Hinweise:

Diplom Raumplanung: Der Studienverlaufsplan sieht den Besuch der Vorlesung (WiSe) und eines Seminars (SoSe) vor.

B.Sc. Raumplanung: Diese Veranstaltung dient in Verbindung mit der Kompaktveranstaltung "Wohnungswesen" (1 SWS) der Prüfungsvorbereitung der Fachplanung Wohnungswesen (Teilleistung in Modul 18: Fachplanungen)

Kommunale Wohnungspolitik und Stadtplanung - Konzepte und Instrumente

Beschreibung

Lernziele: Wohnungswesen als untypische Fachplanung; Problem- und Handlungsschwerpunkte für Städte und Gemeinden; Herangehensweise kommunaler Planungsakteure in analytischer und konzeptioneller Perspektive; Instrumente der kommunalen Ebene und Rolle der Kommune in Umsetzungsprozessen.

Lerninhalte: Die Veranstaltung ist auf drei Blocktermine mit Themenschwerpunkten aufgeteilt. Jeder Termin bietet einen orientierenden Input, ein bis zwei Vorträge aus der kommunalen Planungspraxis zum jeweiligen Schwerpunkt sowie eine Diskussion und Reflexion der vorgestellten Inhalte mit Übungscharakter.

Blocktermin 05.05.

Wohnungswesen als kommunale Fachplanung?

Rolle und Selbstverständnis kommunaler Planungsakteure im Wohnungswesen vor Ort: Politik- und

Verwaltungsstrukturen; integrierte oder integrierende Fachplanung zwischen Wohnraumversorgung und Stadtentwicklung;

"Kommunales Wissen" zu Problemschwerpunkten der Wohnungsversorgung: Wohnungsmarktbeobachtung, Wohnungsmarktberichte, Wohnflächenbedarfsprognosen; Aktuelle Situation der Wohnungsversorgung für einkommensschwache Haushalte.

Blocktermin 12.05.

Fachplan Wohnen?

Stadtregionale und kommunale Pläne, Konzepte und Kooperationsprozesse: Wohnen als Gegenstand der Stadt- und Quartiersentwicklungsplanung, der Baulandentwicklung und Bauleitplanung und sektoraler "Handlungskonzepte Wohnen"; Perspektivenvergleich: "Neues Wohnen" und Wohnen im Bestand. Blocktermin 19.05.

Kooperation mit Marktakteuren als Umsetzungspartner

Kommunen im Umsetzungs-, Projekt- und Bestandsmanagement; kommunale Instrumente und Ansätze zur Gestaltung von Kooperationsprozessen mit privaten Akteuren (Wohnungsunternehmen, Kleinvermieter, selbstnutzende Eigentümer).

Hinweise: Die Lehrveranstaltung ergänzt die Veranstaltung "Wohnungswesen" des Fachgebietes Immobilienentwicklung (Veranstaltungsnr. 091185; Prof. Dr. Michael Nadler; 2 SWS).

Literatur

Kühne-Büning, L.; Nordalm, V.; Steveling, L. (Hrsg.) (2005): Grundlagen der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft. 4. überarb. und erw. Aufl., Hamburg.

Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (2007): Wohnungs- und Immobilienmärkte in Deutschland 2006. (= Berichte Bd. 27) Bonn.

Becker, Ruth (2005): Wohnungswesen. In: Akademie für Raumforschung und Landesplanung (ARL) (Hrsg.): Handwörterbuch der Raumordnung. Hannover, S. 1298-1305.

Sailer, Ulrike (2002): Der westdeutsche Wohnungsmarkt: Grundzüge und aktuelle Entwicklungen. In: Odermatt, André; Wezemel, Joris E. van (Hrsg.): Geographische Wohnungsmarktforschung. Zürich, S. 5-38.

6 - Verkehrsplanung

091183 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	GB V / HS 113	05.04.2011	-
	Fr	12:15	13:45	wöchentlich	GB III / HS 103	08.04.2011	-

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

7 - Wasser-, Energie-, Abfallwirtschaft

091184 Ver- und Entsorgungssysteme

Fromme, Jörg (VES); Tietz, Hans-Peter (VES)

Vorlesung mit Seminar | 3.0 SWS

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	08:30	10:00	wöchentlich	GB III / 516	07.04.2011	-
	Mi	14:15	17:30	Einzeltermin	GB III / 516	20.04.2011	20.04.2011
	Mi	14:15	17:30	Einzeltermin	GB III / 516	27.04.2011	27.04.2011
	Mi	14:15	17:30	Einzeltermin	GB III / 516	04.05.2011	04.05.2011

Beschreibung

Lernziele

- Methodisch-strukturelles Orientierungswissen zur Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft: Sach-, Ziel- und Handlungssysteme.
- Befähigung zur Integration von Problemen der Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft in Aufgaben der Raum- und Umweltplanung und zur Entwicklung von Anforderungen der Raum- und Umweltplanung an die Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft.
- Praxisorientierte Anwendung von Fachinhalten, Methoden und Verfahren der Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft für ein zukunftsfähiges Stoff- und Energiemanagement.

Lerninhalte

Versorgungssysteme der Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft entwickeln sich als "Große Technische Systeme" entsprechend den Anforderungen und Restriktio-nen des jeweiligen Raumes. Dazu gehören sowohl die Nachfrage nach Ver- und Entsorgungsleistungen als auch die naturhaushaltlichen und gesellschaftlichen Bedingungen. Beides kann beim Einsatz von Technik berücksichtigt werden, die ihrerseits Struktur und Entwicklung des Raumes beeinflusst.

Die Entwicklung des Raumes und der Einsatz von Technik unterliegen vielfältigen gesellschaftlichen Zielen, die mit den gesellschaftlichen Versorgungsansprüchen in Wechselwirkung stehen.

Zur Entwicklung von Zielen und zu deren Umsetzung sind Kommunikations- und Handlungsstrukturen erforderlich. Je nach Versorgungsziel, Technikeinsatz und räumlicher Situation können sie in unterschiedlicher Weise den Stoff- und Energieströmen zugeordnet sein.

Probleme der Altlasten werden in geeigneten Zusammenhängen ebenfalls behandelt.

Voraussetzungen

Die Veranstaltung baut vor allem auf folgenden Studienelementen des Grundstudiums auf:

- Ökologische Grundlagen der Raumplanung I/II (FG LÖK)
- Grundlagen der Umweltschutztechniken I/I (FG VES)
- Grundlagen der Ver- und Entsorgung I/II E+R (FG VES)

Hinweise

Diese Lehrveranstaltung kann als Bestandteil eines Studienschwerpunktes Umweltschutz verwendet werden. Darüber hinaus gibt es Bezüge zur Kommunalwirtschaft, zu den Gesamtplanungen und der Landschaftsplanung sowie zu metho-denorientierten Fachinhalten der Raumplanung.

8 - Landschaftsplanung

-> Angebot im Wintersemester 2011/2012

9 - Systemtheorie und Systemtechnik

-> Ab dem Wintersemester 2010/2011 kann das Diplomprüfungsfach Systemtheorie und Systemtechnik ausschließlich über das Belegen von zwei Seminaren des Bachelor-Moduls 14 abgeprüft werden. Die Möglichkeit einer mündlichen Prüfung ist letztmalig im Prüfungszeitraum Herbst 2010 möglich. Die Teilnahme an den aufgeführten Seminaren erfordert eine verbindliche Anmeldung im Juli (für das WiSe) und im Januar (für das SoSe).

168 Diplom Raumplanung 9 - Systemtheorie und Systemtechnik									

Wahlveranstaltungen

Alle Studiengänge

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	13.04.2011	-

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!

091123c Studium fundamentale: Städtebauliches Kolloquium

Reicher, Christa (STB); Kataikko, Päivi (STB); Empting, Peter (STB); Niemann, Lars (STB); Polivka, Jan (STB); Mecklenbrauck, Ilka (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	03.05.2011	03.05.2011
	Di	18:00	20:00	Einzeltermin	R-C-P	07.06.2011	07.06.2011
	Di	18:00	20:00	Einzeltermin	R-C-P	05.07.2011	05.07.2011

Beschreibung

Lehrinhalte

Das städtebauliche Kolloquium, das vom Fachgebiet Städtebau, Stadtgestaltung und Bauleitplanung in Zusammenarbeit mit dem ILS und der Fachhochschule Dortmund veranstaltet wird, setzt sich in diesem Sommersemester mit den unterschiedlichen Facetten von RUHR auseinander.

Das Ruhrgebiet ist in vielerlei Hinsicht eine einzigartige Region: in der Entwicklung zu einem der größten europäischen Ballungsräume der Schwerindustrie ebenso wie im Strukturwandel zu einer Technologie- und Dienstleistungsregion. Bildgebend sind damit einher gehende Prozesse, Schichten und Strukturen in siedlungsgeographischer, ökonomischer, ökologischer, sozialer und (bau-) kultureller Hinsicht. Mit Blick auf die vielfältigen Eigenarten und spezifischen Besonderheiten der Region sollen die Begabungen herausgearbeitet und Ansätze für die Weiterentwicklung des Ruhrgebietes benannt werden.

Dienstag, den 03.05.2011

Kulturelles und soziales Mosaik

Dienstag, den 07.06.2011

Gestalt und Symbole

Dienstag, den 05.07.2011

Bewegung und Mobilität

Das Kolloquium richtet sich an alle Studierende aller Semester an der TU Dortmund, an Kolleginnen und Kollegen anderer Fachgebiete und Fakultäten, in Verwaltungen, privaten Büros, in Verbänden und Initiativen.

Es ist als Fort- und Weiterbildungsveranstaltung der Architektenkammer NRW sowie der Ingenieurkammer anerkannt.

091200 TutorInnen-Seminar

Greiwe-Grubert, Ursula (IRPUD-SPZ)

Seminar | 1.0 SWS | - LP

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

Beschreibung

Lernziele / Lerninhalte

Das Kompaktseminar dient der Vorbereitung der Einführungsphase und bereitet auf den Einstieg in die Projektarbeit vor.

Während des Semesters ist das Seminar 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)

091212 Berufsforum

Baumgart, Sabine (SRP); Lamker, Christian (IRPUD-SPZ); Weller, Michaela (IRPUD-SPZ) Kolloquium | 1.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	18:00	20:00	Einzeltermin	GB III / 214	10.05.2011	10.05.2011
	Di	18:00	20:00	Einzeltermin	GB III / 214	31.05.2011	31.05.2011
	Di	18:00	20:00	Einzeltermin	GB III / 214	28.06.2011	28.06.2011

Beschreibung

Das "Berufsforum" ist eine Veranstaltungsreihe, die jedes Semester in Kooperation mit der Alumni-Gesellschaft der Fakultät angeboten wird. Im Rahmen des B.Sc. Raumplanung ist sie Teil des Moduls 21 "Praxis der Raumplanung" und die Teilnahme verpflichtend für das 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.

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.

Themen im SoSe 2011:

10. Mai - Forschung und Lehre

31. Mai - Erneuerbare Energien

28. Juni - Kultur und Tourismus

Die Referentinnen und Referenten entnehmen Sie bitte der Ankündigung auf der Homepage der Fakultät Raumplanung: www.raumplanung.tu-dortmund.de

Das Berufsforum ist ein gemeinsames Angebot der Alumni-Gesellschaft der Fakultät Raumplanung, des IRPUD Studien- und Projektzentrums und des Fachgebietes Stadt- und Regionalplanung

Literatur

Bereich Berufseinstieg auf der Fakultätshomepage:

http://www.raumplanung.tu-dortmund.de/rp/berufseinstieg.html

Informationen zum Praktikum (Modul 21) und Praktikumsportal:http://www.planungspraktikum.de

Greiwe, Ulla; Kreuzer, Volker & Terfrüchte, Thomas (2008): AbsolventInnenbefragung 2007: Zur beruflichen Lage der AbsolventInnen der Abschlussjahrgänge 2002 bis 2006 der Fakultät Raumplanung der TU Dortmund (Materialien "Studium und Projektarbeit"). Dortmund: IRPUD Studien- und Projektzentrum.

Greiwe, Ulla; Kreuzer, Volker; Terfrüchte, Thomas; Weller, Michaela & Wenner, Fabian (2010): AbsolventInnenbefragung 2009: Zur beruflichen Lage der AbsolventInnen der Abschlussjahrgänge 2004 bis 2008 der Fakultät Raumplanung der TU Dortmund (Materialien "Studium und Projektarbeit"). Dortmund: IR-PUD Studien- und Projektzentrum.

0922A7 Rhetorik- und Präsentationstraining

Scharbert, Ricarda (LB)

Vorlesung mit Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	-	10:15	17:00	Block	GB III / 310	31.05.2011	01.06.2011
	Di	10:15	17:00	Einzeltermin	GB III / 310	12.07.2011	12.07.2011

Beschreibung

Um einen Präsentation überzeugend zu meistern, muss jeder Auftritt Wirkung zeigen, Resonanz und Echo auslösen, sowie Akzeptanz erzielen.

Die Frage, "was" in einer Präsentation vermittelt werden soll, ist in der Regel auch eine Frage nach dem "wie". Rhetorik bedeutet das Beherrschen der Sprache und der Redetechnik. Gedanken, Ideen und Vorstellungen wirken nur glaubhaft, wenn der Auftritt und die Botschaft des Redners übereinstimmen.

In diesem Workshop wird die verbale und die non-verbale Sprache trainiert. Ziel ist es, die rhetorischen Fähigkeiten weiterzuentwickeln und selbstsicher

aufzutreten. Die Teilnehmenden lernen konzentriert, präzise zu sprechen, sich sprachlich flexibler und wirkungsvoller auszudrücken. Sie lernen, die natürliche Körpersprache situativ richtig einzusetzen.

Ein weiterer Schwerpunkt ist der gezielte Einsatz von Medien und der richtige Umgang mit diesen.

Sicher, glaubwürdig, überzeugend wirken Eigene Wirkung kennen- und steuern lernen:

Freies Reden

Mentale Einstimmung

Positives Nutzen von Lampenfieber

Rhetorische Fertigkeiten:

Verständlich sprechen

Begeisternd sprechen

Gliederung und Spannungsaufbau

Atmung, Entspannung, Konzentration

Vorbereitung - Grundlage des Erfolgs:

Sachliche Vorbereitung

Stichwortzettel und Manuskript

Persönliche Vorbereitung und Einstimmung

Hilfreiche Redekonzepte

Persönliche Wirkung in Präsentationen:

Der erste Eindruck

Sprache, Sprechtechnik, Körpersprache

Engagement, Zuhörerorientierung, Umgang mit Störungen

Schluss: Der letzte Eindruck bleibt

Einsatz von Medien:

Nutzen von visueller Unterstützung

Professioneller Umgang mit Flipchart, Pinwand, OHP etc.

Gestaltungsgrundlagen

Methoden:

Der Workshop orientiert sich an der realen Situation der Teilnehmenden. Die theoretischen Inhalte und die Methoden beziehen sich an den konkreten Bedarf und haben das Ziel, die persönliche Präsentationskompetenz des Einzelnen zu unterstützen und zu stärken.

Teilnahmebedingung ist die Vorbereitung einer Präsentation (ca. 7 Minuten, z.B. Power Point, Pläne) anhand der Rhetorik- und Präsentationsfähigkeiten trainiert werden.

Anmeldung:

Die Teilnehmer/innenzahl ist auf 12 Personen begrenzt. Die Anmeldung ist vom 04. bis 15. April 2011 im Sekretariat des IRPUD bei Frau Bärbel Bloch (GB III, R 115a) ausschließlich persönlich möglich. Für Studierende des Master-Studiengangs Raumplanung erfolgt eine verbindliche Anmeldung für eine unbenotete Teilleistung (Studienarbeit) in Modul 2 "Methodische und Allgemeine Qualifikationen, Bereich A: SoftSkills" (vgl. § 7 Abs. 4 MPO Raumplanung). Für die Anmeldung sind Personal- und Studierendenausweis mit zubringen. Eine Abmeldung ist bis zum oben genannten Termin möglich.

Prüfungsleistung für Master-Studierende:

Die unbenotete Studienarbeit umfasst:

- die Vorbereitung einer Präsentation zu einem frei gewählten Thema (ca. 7 Minuten, z.B. Power Point, Pläne)
- die aktive Teilnahme am ersten Teil des Seminars (2 Tage)
- die Überarbeitung der Präsentation und das selbstständige Einüben der Präsentation
- Vorstellung und Bewertung der überarbeiteten Präsentationen im Rahmen des zweiten Seminar-Teils (1 Tag)

Hinweis: Das Seminar wird aus Studienbeitragsmitteln der Fakultät Raumplanung finanziert.

093000 SPRING-Kolloquium

Dick, Eva (REL)

Kolloquium | - SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Fr	10:00	12:00	Einzeltermin	GBI/410	15.04.2011	15.04.2011
	Fr	10:00	12:00	Einzeltermin	GBI/410	10.06.2011	10.06.2011
	Fr	10:00	12:00	Einzeltermin	GBI/410	01.07.2011	01.07.2011
	Fr	10:00	12:00	Einzeltermin	GBI/410	08.07.2011	08.07.2011

Beschreibung

Dates: for updated information see also homepage SPRING or placards

This series of lectures aims at serving as a discussion forum on selected topics related to development planning in Africa, Asia and Latin America, as well as in Germany. Case studies are presented by practitioners coming from German or international development organisations, lecturers from the Faculty of Spatial Planning of TU Dortmund or other universities in Germany and abroad.

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 and other undergraduate and graduate students of spatial planning of this Faculty.

095001 Doktorandenseminar/-kolloquium

Schmidt-Kallert, Einhard (REL)

Diplomanden- und Doktorandenseminar | 2.0 SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Di	14:00	17:30	Einzeltermin		17.05.2011	17.05.2011
	Di	14:00	17:30	Einzeltermin		24.05.2011	24.05.2011
	Di	14:00	17:30	Einzeltermin		21.06.2011	21.06.2011
	Di	14:00	17:30	Einzeltermin		05.07.2011	05.07.2011

Beschreibung

After the successful and highly interactive Seminar for doctoral Students of Fakultät Raumplanung held in Haus Busch from October 8th to October 9th we have prepared a follow-up programme for this winter 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 Haus Busch seminar.

Once again, all Ph.D. students of our Faculty, especially those, who write their thesis in English language, are invited to attend. All professors and lecturers of our Faculty are invited to join the discussions as well.

099001 Forschungskolloquium

Hill, Alexandra (IRPUD) Kolloquium | - SWS | - LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Do	14:15	15:45	n. V.	GB III / 214	-	-

Beschreibung

Lernziele / Lerninhalt:

Das Forschungskolloquium (FOKO)des Instituts für Raumplanung (IRPUD) informiert über aktuelle Forschungsarbeiten an der Fakultät Raumplanung und dient darüber hinaus als Forum für Gastreferentlnnen. Es weist auf aktuelle Forschungsfelder und inhaltliche Verknüpfungen zwischen Forschungsarbeiten hin. Es zeigt somit Perspektiven der Weiterentwicklung der Raumplanung als Wissenschaft auf. Gleichzeitig dient es aber auch der Diskussion aktueller Themen aus der planenden Praxis.

Hinweise:

Das FOKO wendet sich an Studierende und WissenschaftlerInnen der Fakultät, an Interessierte aus anderen Fakultäten der TU Dortmund und anderen Hochschulen sowie 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/foko)

rp210432 English Urban Planning

Bieder, Almut (LB)

Seminar | 2.0 SWS | 3 LP

Zeit & Ort	Tag	von	bis	Rhythmus	Ort	Beginn	Ende
	Mi	16:00	17:30	wöchentlich	GB III / 517	06.04.2011	-

Beschreibung

Der Kurs wird vom Sprachenzentrum angeboten; bitte dem Link oben folgen. Die Anmeldung erfolgt ausschließlich über die Seiten des Sprachenzentrums: www.sprachenzentrum.tu-dortmund.de

Tabellarische Veranstaltungsübersichten

B.Sc. Raumplanung

1. Studienabschnitt: 2. Semester

von	bis	Raum	Nummer	Modul	DozentInnen	Titel
Montag	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
08:30	10:00	GB III / 335	091073Ü	7	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (1. Gruppe)
08:30	10:00	GB III / 437	091073Ü	7	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I – Übung (2. Gruppe)
10:15	11:45	GB III / 516	091062Ü	6	Paßlick (ROP) / Scheiner (VPL) / Szypulski (SOZ)	Empirische Analysemethoden - Übung (1. Gruppe)
10:15	11:45	GB III / 437	091073Ü	7	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (4. Gruppe)
10:15	11:45	GB III / 335	091073Ü	7	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (3. Gruppe)
12:15	13:45	GB III / 516	091062Ü	6	Paßlick (ROP) / Scheiner (VPL) / Szypulski (SOZ)	Empirische Analysemethoden - Übung (2. Gruppe)
12:15	13:45	GB III / 335	091073Ü	7	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (5. Gruppe)
12:15	13:45	GB III / 437	091073Ü	7	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (6. Gruppe)
14:00	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 IV / HS 112	091032Ü	3	Meyer (RUR)	Raum, Recht und Verwaltung II - Übung (1. Gruppe)
10:15	11:45	GB III / 516	091062Ü	6	Paßlick (ROP) / Scheiner (VPL) / Szypulski (SOZ)	Empirische Analysemethoden - Übung (3. Gruppe)
10:15	11:45	GB III / 335	091073Ü	7	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (7. Gruppe)
10:15	11:45	GB III / 437	091073Ü	7	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (8. Gruppe)
12:15	13:45	HGI/HS1	091032Ü	3	Weisensee (RUR)	Raum, Recht und Verwaltung II - Übung (3. Gruppe)
12:15	13:45	GB IV / HS 112	091032Ü	3	Meyer (RUR)	Raum, Recht und Verwaltung II – Übung (2. Gruppe)
12:15	13:45	HGI/HS5	091062Ü	6	Paßlick (ROP) / Scheiner (VPL) / Szypulski (SOZ)	Empirische Analysemethoden - Übung (5. Gruppe)
14:15	15:45	HGI/HS6	091081	8	Wiechmann (ROP)	Raumordnung
16:00	17:30	GB IV / HS 112	091032Ü	3	Weisensee (RUR)	Raum, Recht und Verwaltung II - Übung (4. Gruppe)
16:00	17:30	GB III / HS 103	091062Ü	6	Paßlick (ROP) / Scheiner (VPL) / Szypulski (SOZ)	Empirische Analysemethoden - Übung (4. Gruppe)
16:00	17:30	GB III / 335	091073Ü	7	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (9. Gruppe)
16:00	17:30	GB III / 437	091073Ü	7	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (10. Gruppe)
Mittwo	ch					
08:30	10:00	GB III / 335	091073Ü	7	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (11. Gruppe)
08:30	10:00	GB III / 437	091073Ü	7	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (12. Gruppe)
10:15	11:45	HGI/HS6	091062	6	Frank (SOZ) / Krämer (FK 05)	Empirische Analysemethoden
12:15	13:00	HGI/HS6	091072	7	Weigt (BBV)	Planungskartographie
13:00	13:45	HGI/HS6	091072Ü	7	Weigt (BBV)	Planungskartographie - Übung (1. Gruppe)
13:00	13:45	HGI/HS6	091072Ü	7	Weigt (BBV)	Planungskartographie - Übung (2. Gruppe)
Donner	stag					

10:15	12:30	HGI/HS6	091082	8	Baumgart (SRP) / Heitkamp (ERP) / Tietz (VES)	Planung in Stadt und Region		
12:45	13:30	HGI/HS6	091073	7	Thinh (RIM)	GIS in der Raumplanung I		
14:00	18:00	Projekträume	09102xx	2		A-Projekt		
Freitag								
Blockveranstaltungen bzw. Termine laut Aushang								

1. Studienabschnitt: 4. Semester

von	bis	Raum	Nummer	Modul	DozentInnen	Titel				
Monta	Montag									
12:15	13:45	HGI/HS6	091053	5	Bade (RWP)	Raumwirtschaftslehre				
14:15	15:45	HGI/HS6	091052	5	Bade (RWP)	Gesamtwirtschaftliche Grundlagen				
16:15	17:45	GB III / HS 103	091053Ü	5	Alm (RWP)	Raumwirtschaftslehre - Übung				
Dienstag										
12:15	13:45	GB III / HS 103	091044	4	Tietz (VES) / Gruehn (LLP)	Nachhaltige Raumentwicklung				
15:00	16:30	GB III / 517	091123b	12	Bieder (LB)	Studium fundamentale: Fachsprachlicher Englischkurs				
Einzeltermine 18:00 - 20:00		R-C-P	091123c	12	Reicher (STB) / Kata- ikko (STB) / Niemann (STB) / Empting (STB) / Polivka (STB) / Mecklenbrauck (STB) / Dietrich (STB)	Studium fundamentale: Städtebauliches Kolloquium				
Mittwo	ch									
08:30	10:00	HG II / HS 6	091101	10	Weigt (BBV)	Grundstückswertermittlung				
Donne	rstag									
08:30	10:00	GB III / HS 103	091112	11	Empting (STB) / Gruehn (LLP) / Holz-Rau (VPL) / Reicher (STB) / Mecklenbrauck (STB)	Fachliche Grundlagen Stadtteil und Quartier				
10:15	11:45	GB III / HS 103	091112	11	Empting (STB) / Gruehn (LLP) / Holz-Rau (VPL) / Reicher (STB) / Mecklenbrauck (STB)	Fachliche Grundlagen Stadtteil und Quartier				
13:00	18:00	GB I / 503	091111	11	Barwisch (VPL) / Empting (STB) / Gruehn (LLP) / Mecklenbrauck (STB) / Reicher (STB) / Stechow (LLP) / Vazifedoost (DEK)	Städtebaulicher Entwurf II: Stadtteil und Quartier				
Freitag	5									
08:30	10:00	GB III / HS 103	091112	11	Empting (STB) / Gruehn (LLP) / Holz-Rau (VPL) / Reicher (STB) / Mecklenbrauck (STB)	Fachliche Grundlagen Stadtteil und Quartier				
10:30	15:30	GBI/503	091111	11	Barwisch (VPL) / Empting (STB) / Gruehn (LLP) / Mecklenbrauck (STB) / Reicher (STB) / Stechow (LLP) / Vazifedoost (DEK)	Städtebaulicher Entwurf II: Stadtteil und Quartier				

Blockveranstaltungen bzw. Termine laut Aushang								
16.05.2011 - 20.05.2011	R-C-P	091123a	12	Roth (LLP)	Designing Competitive Scenarios for Urban Agriculture in Dortmund			

2. Studienabschnitt (5. - 8. Semester) nach Tagen

von	bis	Raum	Nummer	Modul	DozentInnen	Titel
Montag	<u> </u>	I	1	<u> </u>		
10:15	11:45	GB III / 310	091142a	14	Flex (DEK) / Schulz (DEK)	Monitoring und Evaluation im Stadtumbau - Anforderungen, Hindernisse und praktische Anwendung
10:15	11:45	HGI/HS5	091171a	17	Nadler (IMMO)	Methoden der Raumplanung
10:15	11:45	GB III / 517	091192e	19	Greiwe-Grubert (IRPUD-SPZ) / Szy- pulski (SOZ)	Gemeinschaftliche Wohnformen
12:15	13:45	GB III / HS 103	091185	18	Nadler (IMMO)	Wohnungswesen
14:15	15:45	GB III / 103	091142d	14	Bade (RWP)	Analyse der kommunalen und regionalen Wirtschaftsstruktur
14:30	16:00	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	091192b	19	Greiving (IRPUD) / Wiechmann (ROP)	Aktuelle Themen der Raumordnung
08:30	10:00	GB III / 214	091192g	19	Reicher (STB) / Mecklenbrauck (STB) / Polivka (STB)	Campus_Stadt_Region
08:30	10:00	GB III / 310	091192h	19	Tietz (VES)	SRESA for DESERTEC Strategic Regional Environmental and Social Impact Assessment (Regionale Plan-UVP und Sozialverträglich- keitsprüfung) für das DESERTEC-Projekt (EE- Strom aus der Wüste)
10:15	11:45	HGI/HS3	091153a	15	Bade (RWP)	Demographischer Wandel und Siedlungsstruktur
10:15	11:45	GB III / 214	091192f	19	Kataikko (STB) / Polivka (STB)	Kinder und Jugendliche in der Stadtplanung
12:15	13:45	GB III / 214	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)	Verkehrsplanung
12:15	13:45	GB III / 516	091201	20	Reicher (STB) / Kataikko (STB) / Mecklenbrauck (STB) / Polivka (STB) / Dietrich (STB) / Utku (LB)	Stadtgestaltung, Stadtbaugeschichte und Denkmalpflege
14:00	18:00	Projekträume	09113xx	13		F-Projekt
14:15	15:00	GB III / 516	091201	20	Reicher (STB) / Kataikko (STB) / Mecklenbrauck (STB) / Polivka (STB) / Dietrich (STB) / Utku (LB)	Stadtgestaltung, Stadtbaugeschichte und Denkmalpflege
15:00	18:00	GB III / 516	091202	20	Reicher (STB) / Kata- ikko (STB) / Utku (LB)	Städtebaulicher Entwurf III: Städtebau und Stadtgestaltung
Einzelte 18:00 -		GB III / 214	091212	21	Baumgart (SRP) / Lamker (IRPUD-SPZ) / Weller (IRPUD-SPZ)	Berufsforum
Mittwo	ch			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
08:30	10:00	GB III / HS 103	091172a	17	Baumgart (SRP) / Rüdiger (SRP)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung

10:15	11:45	GB III / HS 103	091152c	15	Fromme (VES) / Tietz (VES)	Umweltqualität und Raumentwicklung
10:15	11:45	HGI/HS5	091172e	17	Grigoleit (RUR)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Das Recht der Bauleitplanung
12:15	13:45	Pav. 8 / 0.21	091161a	16	Scholz (BBV)	Geschichte der Raumplanung
Einzelt 14:15 -	ermine 17:30	GB III / 516	091184	18	Fromme (VES) / Tietz (VES)	Ver- und Entsorgungssysteme
Donnei	rstag					
08:30	10:00	GB III / 516	091184	18	Fromme (VES) / Tietz (VES)	Ver- und Entsorgungssysteme
10:15	11:45	GB I / 335	091142b	14	Nadler (IMMO) / Plöhn (IMMO) / Knappik (IMMO)	Ökonometrische Analysen am Beispiel von Immobilienmärkten
10:15	11:45	HGI/HS5	091151a	15	Wiechmann (ROP)	Standortstruktur und Regionalentwicklung
10:15	11:45	Pav. 8 / 0.21	091186	18	Huning (SOZ)	Gender Planning
12:15	13:45	GB III / HS 103	091162a	16	Wiechmann (ROP) / Schmitz (ROP) / Volkmann (ROP)	Theorie der Raumplanung
12:15	13:45	HGI/HS5	091192a	19	Nadler (IMMO)	Globale Immobilien- und Finanzkrise - Auslö- ser, Auswirkungen und Lehren aus der Krise
Einzelt 12:15 -	ermine 15:45	GB IV/ HS 112	091185	18	Beilein (SRP)	Wohnungswesen
Einzelt 14:15 -	ermine 17:00	GB I / 410	091192i	19	Dick (REL)	Urban informality and housing policies in developing countries
Freitag	<u> </u>		,	•		
10:00	14:00	k.A.	091142g	14	Schmidt-Kallert (REL) / Van Haaren (FK 16)	Raumbeschreibungen – Literarisch-graphische Werkstatt
10:15	11:45	GB III / 310	091142c	14	Kock (LB)	Wissenschaftstheorie für RaumplanerInnen
12:15	13:45	GB III / HS 103	091183	18	Holz-Rau (VPL)	Verkehrsplanung
14:00	18:00	Projekträume	09113xx	13		F-Projekt
Blockv	eranstal	tungen bzw. Term	ine laut Au	shang		
26.09.2 30.09.2		k.A.	091212a	21	Schulz (DEK) / Sinz (DEK)	Exkursion: Stadtentwicklung in Zwergstaaten - Andorra
14.06.2 18.06.2		k.A.	091212b	21	Dietrich (STB) / Empting (STB)	Exkursion: Lebensräume, gestern - heute - morgen
25.07.2 29.07.2		GB III / 335	091142h	14	Thinh (RIM)	GIS und multikriterielle Bewertungsmethoden in Hochwassermanagement und Standortplanung
14.06.2 17.06.2		GB III / 335	091142i	14	Thinh (RIM)	Mathematik- und GIS-Methoden zur Analyse, Modellierung und Bewertung von Raumstruk- turen
28.05.2	2011 -	GB III / 214	091186	18	Huning (SOZ)	Gender Planning
01.08.2 04.08.2		GB III / 437	091142f	14	Barwisch (VPL) / Kerkhoff (LB)	Angewandte Verkehrsmodellierung
14.06.2 17.06.2		GB III / HS 103	091164c	16	Heitkamp (ERP) / Kunzmann (ERP)	Strategische Raumentwicklung und Territoriale Kohäsion in Europa
17.05.2 17.05.2		GB III / 510	091212b	21	Dietrich (STB) / Empting (STB)	Exkursion: Lebensräume, gestern - heute - morgen

Bachelor Raumplanung nach Modulen

Tag	von	bis	Raum	Nummer	DozentInnen	Titel		
			die Raumplanung	3				
			Wintersemester					
	2 - A-Pro		D : 11 ::	00400		A.B. : 14		
Mo	14:00	18:00	Projekträume	09102xx		A-Projekt		
Do 14:00 18:00 Projekträume 09102xx A-Projekt Modul 3 - Grundlagen der Raumplanung I: Recht und Umwelt								
	1			091032		Down Doobt and Vormalities II		
Di D:	08:30	10:00	HGI/HS6	091032 091032Ü	Grigoleit (RUR)	Raum, Recht und Verwaltung II		
Di	10:15	11:45	GB IV / HS 112		Meyer (RUR)	Raum, Recht und Verwaltung II - Übung (1. Gruppe)		
Di	12:15	13:45	HGI/HS1	091032Ü	Weisensee (RUR)	Raum, Recht und Verwaltung II - Übung (3. Gruppe)		
Di	12:15	13:45	GB IV / HS 112	091032Ü	Meyer (RUR)	Raum, Recht und Verwaltung II - Übung (2. Gruppe)		
Di	16:00	17:30	GB IV / HS 112	091032Ü	Weisensee (RUR)	Raum, Recht und Verwaltung II - Übung (4. Gruppe)		
Modul	4 - Grund	llagen de	er Raumplanung I	I: Gesellsch	aft			
Di	12:15	13:45	GB III / HS 103	091044	Tietz (VES) / Gruehn (LLP)	Nachhaltige Raumentwicklung		
Modul	5 - Grund	llagen de	er Raumplanung I	II: Ökonomi	е			
Мо	12:15	13:45	HGI/HS6	091053	Bade (RWP)	Raumwirtschaftslehre		
Мо	14:15	15:45	HGI/HS6	091052	Bade (RWP)	Gesamtwirtschaftliche Grundlagen		
Мо	16:15	17:45	GB III / HS 103	091053Ü	Alm (RWP)	Raumwirtschaftslehre - Übung		
Modul	6 - Empii	rische Er	hebungs- und An	alysemetho	oden			
Мо	10:15	11:45	GB III / 516	091062Ü	Paßlick (ROP) / Scheiner (VPL) / Szypulski (SOZ)	Empirische Analysemethoden - Übung (1. Gruppe)		
Мо	12:15	13:45	GB III / 516	091062Ü	Paßlick (ROP) / Scheiner (VPL) / Szypulski (SOZ)	Empirische Analysemethoden - Übung (2. Gruppe)		
Di	10:15	11:45	GB III / 516	091062Ü	Paßlick (ROP) / Scheiner (VPL) / Szypulski (SOZ)	Empirische Analysemethoden - Übung (3. Gruppe)		
Di	12:15	13:45	HGI/HS5	091062Ü	Paßlick (ROP) / Scheiner (VPL) / Szypulski (SOZ)	Empirische Analysemethoden - Übung (5. Gruppe)		
Di	16:00	17:30	GB III / HS 103	091062Ü	Paßlick (ROP) / Scheiner (VPL) / Szypulski (SOZ)	Empirische Analysemethoden - Übung (4. Gruppe)		
Mi	10:15	11:45	HGI/HS6	091062	Frank (SOZ) / Krämer (FK 05)	Empirische Analysemethoden		
Modul	7 - Graph	ische Ar	alyse- und Darst	ellungsmet	hoden			
Мо	08:30	10:00	GB III / 335	091073Ü	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (1. Gruppe)		
Мо	08:30	10:00	GB III / 437	091073Ü	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (2. Gruppe)		
Мо	10:15	11:45	GB III / 335	091073Ü	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (3. Gruppe)		
Мо	10:15	11:45	GB III / 437	091073Ü	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (4. Gruppe)		
Мо	12:15	13:45	GB III / 335	091073Ü	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (5. Gruppe)		
Мо	12:15	13:45	GB III / 437	091073Ü	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (6. Gruppe)		
Di	10:15	11:45	GB III / 335	091073Ü	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (7. Gruppe)		
Di	10:15	11:45	GB III / 437	091073Ü	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (8. Gruppe)		
Di	16:00	17:30	GB III / 335	091073Ü	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (9. Gruppe)		
Di	16:00	17:30	GB III / 437	091073Ü	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (10. Gruppe)		
Mi	08:30	10:00	GB III / 335	091073Ü	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (11. Gruppe)		
Mi	08:30	10:00	GB III / 437	091073Ü	Schwarze (RIM)	GIS in der Raumplanung I - Übung (12. Gruppe)		

Mi	12:15	13:00	HGI/HS6	091072	Weigt (BBV)	Planungskartographie
Mi	13:00	13:45	HGI/HS6	091072Ü	Weigt (BBV)	Planungskartographie - Übung (1. Gruppe)
Mi	13:00	13:45	HGI/HS6	091072Ü	Weigt (BBV)	Planungskartographie - Übung (2. Gruppe)
Do	12:45	13:30	HGI/HS6	091073	Thinh (RIM)	GIS in der Raumplanung I
Modul	8 - Räum	liche Ge	samtplanung			
Di	14:15	15:45	HGI/HS6	091081	Wiechmann (ROP)	Raumordnung
Do	10:15	12:30	HGI/HS6	091082	Baumgart (SRP) / Heitkamp (ERP) / Tietz (VES)	Planung in Stadt und Region
Modul	9 - Entwi	urf in Sta	dt und Region			
-> Ange	ebot im W	/intersen	nester			
Modul	10 - Bode	enpolitik	und Bodenmana	gement		
Mi	08:30	10:00	HG II / HS 6	091101	Weigt (BBV)	Grundstückswertermittlung
Modul	11 - Entv	vurf in St	adtteil und Quar	tier		
Do	08:30	10:00	GB III / HS 103	091112	Empting (STB) / Gruehn (LLP) / Holz-Rau (VPL) / Reicher (STB) / Mecklenbrauck (STB)	Fachliche Grundlagen Stadtteil und Quartier
Do	10:15	11:45	GB III / HS 103	091112	Empting (STB) / Gruehn (LLP) / Holz-Rau (VPL) / Reicher (STB) / Mecklenbrauck (STB)	Fachliche Grundlagen Stadtteil und Quartier
Do	13:00	18:00	GB I / 503	091111	Barwisch (VPL) / Empting (STB) / Gruehn (LLP) / Mecklenbrauck (STB) / Reicher (STB) / Stechow (LLP) / Vazifedoost (DEK)	Städtebaulicher Entwurf II: Stadtteil und Quartier
Fr	08:30	10:00	GB III / HS 103	091112	Empting (STB) / Gruehn (LLP) / Holz-Rau (VPL) / Reicher (STB) / Mecklenbrauck (STB)	Fachliche Grundlagen Stadtteil und Quartier
Fr	10:30	15:30	GBI/503	091111	Barwisch (VPL) / Empting (STB) / Gruehn (LLP) / Mecklenbrauck (STB) / Reicher (STB) / Stechow (LLP) / Vazifedoost (DEK)	Städtebaulicher Entwurf II: Stadtteil und Quartier
Modul	12 - Stud	lium Fun	damentale			
						zum Studium Fundamentale:
Di	15:00	16:30	GB III / 517	091123b	rzeichnis/Studium_Fun Bieder (LB)	Studium fundamentale: Fachsprachlicher Englischkurs
Di Einzel	18:00	20:00	R-C-P	091123c	Reicher (STB) / Kata- ikko (STB) / Niemann (STB) / Empting (STB) / Polivka (STB) / Mecklenbrauck (STB) / Dietrich (STB)	Studium fundamentale: Städtebauliches Kolloquium
Block	16.05.2		R-C-P	091123a	Roth (LLP)	Designing Competitive Scenarios for Urban
Modul	20.05.2					Agriculture in Dortmund
	13 - F-Pr		Drojolstuä	00112		E Droinkt
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	aumplanur	g	
Мо	10:15	11:45	GB III / 310	091142a	Flex (DEK) / Schulz (DEK)	Monitoring und Evaluation im Stadtumbau - Anforderungen, Hindernisse und praktische Anwendung
Мо	14:15	15:45	GB III / 103	091142d	Bade (RWP)	Analyse der kommunalen und regionalen Wirtschaftsstruktur
Do	10:15	11:45	GBI/335	091142b	Nadler (IMMO) / Plöhn (IMMO) / Knappik (IMMO)	Ökonometrische Analysen am Beispiel von Immobilienmärkten
Fr	10:00	14:00	k.A.	091142g	Schmidt-Kallert (REL) / Van Haaren (FK 16)	Raumbeschreibungen – Literarisch-graphische Werkstatt
Fr	10:15	11:45	GB III / 310	091142c	Kock (LB)	Wissenschaftstheorie für RaumplanerInnen
Block	25.07.2 29.07.2		GB III / 335	091142h	Thinh (RIM)	GIS und multikriterielle Bewertungsmethoden in Hochwassermanagement und Standortplanung
Block	14.06.2 17.06.2		GB III / 335	091142i	Thinh (RIM)	Mathematik- und GIS-Methoden zur Analyse, Modellierung und Bewertung von Raumstruk- turen
Block	01.08.2 04.08.2		GB III / 437	091142f	Barwisch (VPL) / Kerkhoff (LB)	Angewandte Verkehrsmodellierung
Modul	15 - The	rie der F	Raumentwicklung	<u> </u>		
Di	10:15	11:45	HGI/HS3	091153a	Bade (RWP)	Demographischer Wandel und Siedlungsstruktur
Mi	10:15	11:45	GB III / HS 103	091152c	Fromme (VES) / Tietz (VES)	Umweltqualität und Raumentwicklung
Do	10:15	11:45	HGI/HS5	091151a	Wiechmann (ROP)	Standortstruktur und Regionalentwicklung
Modul	16 - Plan	ungsthe	orie und Planung	sprozesse		
Di	12:15	13:45	GB III / 214	091163a	Greiving (IRPUD)	Akteurskonstellationen und Governance- Strukturen: Der Umgang mit Risiken in der Raumplanung
Mi	12:15	13:45	Pav. 8 / 0.21	091161a	Scholz (BBV)	Geschichte der Raumplanung
Do	12:15	13:45	GB III / HS 103	091162a	Wiechmann (ROP) / Schmitz (ROP) / Volkmann (ROP)	Theorie der Raumplanung
Block	14.06.2 17.06.2		GB III / HS 103	091164c	Heitkamp (ERP) / Kunzmann (ERP)	Strategische Raumentwicklung und Territoriale Kohäsion in Europa
Modul	17 - Metl	hoden, V	erfahren und Inst	rumente de	r Raumplanung	
Мо	10:15	11:45	HGI/HS5	091171a	Nadler (IMMO)	Methoden der Raumplanung
Мо	14:30	16:00	HGI/HS1	091172c	Lang (LB)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Der Bebauungsplan als Instrument der Quali- tätssicherung im Städtebau
Mi	08:30	10:00	GB III / HS 103	091172a	Baumgart (SRP) / Rüdiger (SRP)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung
Mi	10:15	11:45	HGI/HS5	091172e	Grigoleit (RUR)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Das Recht der Bauleitplanung
Modul	18 - Fach	planung	gen			
Мо	12:15	13:45	GB III / HS 103	091185	Nadler (IMMO)	Wohnungswesen
Di	12:15	13:45	GB V / HS 113	091183	Holz-Rau (VPL)	Verkehrsplanung
Mi Einzel	14:15	17:30	GB III / 516	091184	Fromme (VES) / Tietz (VES)	Ver- und Entsorgungssysteme
Do	08:30	10:00	GB III / 516	091184	Fromme (VES) / Tietz (VES)	Ver- und Entsorgungssysteme
Do	10:15	11:45	Pav. 8 / 0.21	091186	Huning (SOZ)	Gender Planning
Do Einzel	12:15	15:45	GB IV/ HS 112	091185	Beilein (SRP)	Wohnungswesen
Fr	12:15	13:45	GB III / HS 103	091183	Holz-Rau (VPL)	Verkehrsplanung
Sa 28.05.	09:00	18:00	GB III / 214	091186	Huning (SOZ)	Gender Planning

Мо	19 - Aktı 10:15	11:45	GB III / 517	091192e	Greiwe-Grubert (IRPUD-SPZ) / Szy- pulski (SOZ)	Gemeinschaftliche Wohnformen
Di	08:30	10:00	GB III / 517	091192b	Greiving (IRPUD) / Wiechmann (ROP)	Aktuelle Themen der Raumordnung
Di	08:30	10:00	GB III / 214	091192g	Reicher (STB) / Mecklenbrauck (STB) / Polivka (STB)	Campus_Stadt_Region
Di	08:30	10:00	GB III / 310	091192h	Tietz (VES)	SRESA for DESERTEC Strategic Regional Envi- ronmental and Social Impact Assessment (Re- gionale Plan-UVP und Sozialverträglichkeits- prüfung) für das DESERTEC-Projekt (EE-Strom aus der Wüste)
Di	10:15	11:45	GB III / 214	091192f	Kataikko (STB) / Polivka (STB)	Kinder und Jugendliche in der Stadtplanung
Di 05.04.	16:00	18:00	GB III / 309	091192c	Grigoleit (RUR) / Janßen (RUR)	Planspiel Genehmigungsverfahren
Do	12:15	13:45	HGI/HS5	091192a	Nadler (IMMO)	Globale Immobilien- und Finanzkrise - Auslöser, Auswirkungen und Lehren aus der Krise
Do Einzel	14:15	17:00	GBI/410	091192i	Dick (REL)	Urban informality and housing policies in developing countries
Block	27.05.2 29.05.2		GB III / 309.	091192c	Grigoleit (RUR) / Janßen (RUR)	Planspiel Genehmigungsverfahren
Modul	20 - Städ	ltebau u	nd Stadtgestalt	ung		
Di	12:15	13:45	GB III / 516	091201	Reicher (STB) / Kataikko (STB) / Mecklenbrauck (STB) / Polivka (STB) / Dietrich (STB) / Utku (LB)	Stadtgestaltung, Stadtbaugeschichte und Denkmalpflege
Di	14:15	15:00	GB III / 516	091201	Reicher (STB) / Kataikko (STB) / Mecklenbrauck (STB) / Polivka (STB) / Dietrich (STB) / Utku (LB)	Stadtgestaltung, Stadtbaugeschichte und Denkmalpflege
Di	15:00	18:00	GB III / 516	091202	Reicher (STB) / Kata- ikko (STB) / Utku (LB)	Städtebaulicher Entwurf III: Städtebau und Stadtgestaltung
Modul	21 - Prax	is der Ra	aumplanung			
Di 17.05.	11:00	13:00	GB III / 510	091212b	Dietrich (STB) / Empting (STB)	Block: Lebensräume, gestern - heute - morgen
Di Einzel	18:00	20:00	GB III / 214	091212	Baumgart (SRP) / Lamker (IRPUD-SPZ) / Weller (IRPUD-SPZ)	Berufsforum
Block	26.09.2 30.09.2		k.A.	091212a	Schulz (DEK) / Sinz (DEK)	Block: Stadtentwicklung in Zwergstaaten - Andorra
Block	14.06.2011 - 18.06.2011		k.A.	091212b	Dietrich (STB) / Empting (STB)	Block: Lebensräume, gestern - heute - morgen

M.Sc. Raumplanung

von	bis	Raum	Nummer	Modul	DozentInnen	Titel
Monta	g					
14:15	15:45	GB III / 437	0922C4	2C	Scheiner (VPL)	Analyse standardisierter Erhebungen
16:15	17:45	GB III / 516	0921B2	1B	Szypulski (SOZ)	Migration, Segregation, Integration
Dienst	ag					
Einzelt 10:30-	termine 14:00	GB III / 517; Bielefeld	092100d	1	Baumgart (SRP); Rüdiger (SRP)	Klima(wandel) und Gesundheit im Stadtquartier
Mittwo	och					
Einzelt 10:15 -	termine · 11:45	GB I / 410	0921F3	1F	Schmidt-Kallert (REL)	Demography and Social Infrastructure Planning
Einzelt 10:15 -	termine · 13:15	GBI/410	0921F2	1F	Bade (RWP) / Bäu- mer (REL)	Regional Economic Development Planning
Donne	rstag					
Einzelt 09:15 -	termine · 12:00	GBI/410	093041	1	Weber (ISPC)	Environmental Planning and Management
12:15	13:45	GB III / 517	092100c	1	Runje (IRPUD)	Europäische Institutionen in der Raumpla- nung und Akquise von EU-Fördermitteln und Projekten
14:15	15:45	GB III / HS 103	0921A1	1A	Gruehn (LLP)	Landschaftsplanerische Instrumente als Beitrag zu einer nachhaltigen Stadt- und Regionalentwicklung
16:15	17:45	GB III / 214	0922B5	2B	Schuster (SOZ)	Planungsdiskurse zur Innenstadtentwicklung
Freitag	3					
Blockv	eranstal	tungen bzw. Term	ine laut Au	shang		
15.04., 28.5., 2	27 2425.6.	GB III / 517	0922B6	2B	Kumkar (SOZ)	Siedlungsträume – Ordnungsräume: Der Massenwohnungsbau der 50er und 60er Jahre
04.05.2 24.05.2 25.05.2	2011 -	GB III / 104; GB I / Mittel- zone 3. OG	0922A2	2A	Schmidt-Kallert (REL); Gliemann (REL)	Schreibwerkstatt für Raumplanerinnen und Raumplaner
27.06.2011 - 29.06.2011		GBI/410	093044	1	Kohlmeyer (LB)	Agricultural Policy for Development Planning
31.05.2 01.06.2		GB III / 310	0922A7	2A	Scharbert (LB)	Rhetorik- und Präsentationstraining
15.06.2 17.06.2		GB III / 214	0922A8	2A	Stachowitz (LB)	Moderationstraining

M.Sc. SPRING

-> Bitte für die vollständige Auflistung aller Einzeltermine in die jeweilige Veranstaltungsankündigung und in LSF schauen: www.lsf.tu-dortmund.de

Tag	von	bis	Raum	Nummer	Dozentinnen	Titel
Module 1 - Co	ncepts ar	nd Theori	es for Planning			
Module 2 - Pla	anning Pra	actice				
Montag (Einzel- termine)	09:15	17:00	GBI/410	093025	Scholz (ISPC) / Weber (ISPC)	Implementation Workshop
Dienstag (Einzel- termine)	09:15	17:00	GBI/410	093024	Scholz (ISPC) / Weber (ISPC)	Planning Workshop
Dienstag (Einzel- termine)	10:30	12:00	GBI/410	093022	Gregorio (REL)	Programme Planning and Project Management
Dienstag (Einzel- termine)	14:15	17:00	GBI/410	093021	Gregorio (REL) / Woiwode (ISPC)	The Planner's ToolKit
Block	24.05.20 27.05.20		GBI/410	093024	Scholz (ISPC) / Weber (ISPC)	Planning Workshop
Block	11.07.20 15.07.20		GBI/410	093025	Scholz (ISPC) / Weber (ISPC)	Implementation Workshop
Module 3 - Ph	ysical Pla	nning				
Montag (Einzel- termine)	siehe Beschre	eibung	GBI/410	093036	Niemann (STB) / Schwarze (RIM)	Spatial Data Analysis and Mapping
Montag (Einzel- termine)	14:15	17:00	GBI/410	093032	Baumgart (SRP) / Reicher (STB) / Woiwode (ISPC)	Spatial Planning and Sustainable Development in Germany
Dienstag (Einzel- termine)	09:15	12:00	GBI/410	093031	Scholz (ISPC)	Human Settlement Planning
Mittwoch (Einzel- termine)	14:15	17:00	GBI/410	093034	Scheiner (VPL)	Transport Planning
Donnerstag (Einzel- termine)	14:15	17:00	GBI/410	093035	Dick (REL)	Housing
Module 4 - Su	stainable	Resourc	e Management	:		
Block	18.04.20 19.04.20		GBI/410	093043	Davy (BBV)	Sustainable Property
Donnerstag (Einzel- termine)	09:15	12:00	GBI/410	093041	Weber (ISPC)	Environmental Planning and Management
Block	27.06.20 29.06.20		GBI/410	093044	Kohlmeyer (LB)	Agricultural Policy for Development Planning
Module 5 - So	cio-Econ	omic Dev	elopment Plan	ning	•	
Dienstag (Einzel- termine)	14:15	15:45	GBI/410	093051	Bäumer (REL)	Financing and Budgeting
Mittwoch (Einzel- termine)	10:15	11:45	GBI/410	0921F3	Schmidt-Kal- lert (REL)	Demography and Social Infrastructure Plan- ning
Mittwoch (Einzel- termine)	10:15	13:15	GBI/410	0921F2	Bade (RWP) / Bäumer (REL)	Regional Economic Development Planning
Module 6 - Re	search Pa	per				

Tabellarische Veranstaltungsübersichten | M.Sc. Raumplanung | 189

Montag (Einzel-	09:00	17:00	GB I / 410	093061	Schmidt-Kal- lert (REL)	Introduction to Research and Report Writing
termine)						

Diplom Raumplanung

Hauptdiplom nach Tagen

		-							
von	bis	Raum	Nummer	Fach	Dozentlnnen	Titel			
Montag	5								
10:15	11:45	HGI/HS5	091171a		Nadler (IMMO)	Methoden der Raumplanung			
12:15	13:45	GB III / HS 103	091185	ww	Nadler (IMMO)	Wohnungswesen			
14:30	16:00	HGI/HS1	091172c	MVIII	Lang (LB)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Der Bebauungsplan als Instrument der Quali- tätssicherung im Städtebau			
16:15	17:45	GB III / 516	0921B2	P&E IV	Szypulski (SOZ)	Migration, Segregation, Integration			
Dienstag									
08:30	10:00	HGI/HS6	091032	P&E II	Grigoleit (RUR)	Raum, Recht und Verwaltung II			
10:15	11:45	HGI/HS3	091153a	T&M II	Bade (RWP)	Demographischer Wandel und Siedlungs- struktur			
12:15	13:45	GB III / 214	091163a	P&E IV	Greiving (IRPUD)	Akteurskonstellationen und Governance- Strukturen: Der Umgang mit Risiken in der Raumplanung			
12:15	13:45	GBV/HS113	091183	VPL	Holz-Rau (VPL)	Verkehrsplanung			
12:15	13:45	GB III / 516	091201	S&D	Reicher (STB) / Kataikko (STB) / Mecklenbrauck (STB) / Polivka (STB) / Dietrich (STB) / Utku (LB)	Stadtgestaltung, Stadtbaugeschichte und Denkmalpflege			
14:00	18:00	Projekträume	09113xx			F-Projekt			
14:15	15:00	GB III / 516	091201	S&D	Reicher (STB) / Kataikko (STB) / Mecklenbrauck (STB) / Polivka (STB) / Dietrich (STB) / Utku (LB)	Stadtgestaltung, Stadtbaugeschichte und Denkmalpflege			
15:00	18:00	GB III / 516	091202	STB III	Reicher (STB) / Kata- ikko (STB) / Utku (LB)	Städtebaulicher Entwurf III: Städtebau und Stadtgestaltung			
Mittwo	ch								
08:30	10:00	GB III / HS 103	091172a	MVIII	Baumgart (SRP) / Rüdiger (SRP)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung			
10:15	11:45	GB III / HS 103	091152c	T&M III	Fromme (VES) / Tietz (VES)	Umweltqualität und Raumentwicklung			
10:15	11:45	HGI/HS5	091172e	MVI III/ IV	Grigoleit (RUR)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Das Recht der Bauleitplanung			
10:15	11:45	GBI/410	0921F3	MVII	Schmidt-Kallert (REL)	Demography and Social Infrastructure Plan- ning			
14:15	17:30	GB III / 516	091184	WEA	Fromme (VES) / Tietz (VES)	Ver- und Entsorgungssysteme			
Donner	stag								
08:30	10:00	GB III / 516	091184	WEA	Fromme (VES) / Tietz (VES)	Ver- und Entsorgungssysteme			
10:15	11:45	Pav. 8 / 0.21	091186	P&E IV	Huning (SOZ)	Gender Planning			
12:15	15:45	GB IV/ HS 112	091185	ww	Beilein (SRP)	Wohnungswesen			
Freitag									
12:15	13:45	GB III / HS 103	091183	VPL	Holz-Rau (VPL)	Verkehrsplanung			
14:00	18:00	Projekträume	09113xx			F-Projekt			
Blockve	eranstal	tungen bzw. Term	ine laut Aus	shang					

Hauptdiplom nach Prüfungsfächern

_	•		I _		<u> </u>	I
Tag	von	bis	Raum	Nummer	DozentInnen	Titel
	e und En	1				I
Di	14:00	18:00	Projekträume	09113xx		F-Projekt
Di	15:00	18:00	GB III / 516	091202	Reicher (STB) / Kata- ikko (STB) / Utku (LB)	Städtebaulicher Entwurf III
Fr	14:00	18:00	Projekträume	09113xx		F-Projekt
Planun	gs- und I	Entschei	dungstheorie	I		
Мо	16:15	17:45	GB III / 516	0921B2	Szypulski (SOZ)	Migration, Segregation, Integration
Di	08:30	10:00	HGI/HS6	091032	Grigoleit (RUR)	Raum, Recht und Verwaltung II
Di	12:15	13:45	GB III / 214	091163a	Greiving (IRPUD)	Akteurskonstellationen und Governance- Strukturen: Der Umgang mit Risiken in der Raumplanung
Do	10:15	11:45	Pav. 8 / 0.21	091186	Huning (SOZ)	Gender Planning
Sa Einzel	09:00	18:00	GB III / 214	091186	Huning (SOZ)	Gender Planning
Theorie	n und M	odelle de	er Raumentwickl	ung		
Di	10:15	11:45	HGI/HS3	091153a	Bade (RWP)	Demographischer Wandel und Siedlungsstruktur
Mi	10:15	11:45	GB III / HS 103	091152c	Fromme (VES) / Tietz (VES)	Umweltqualität und Raumentwicklung
Method	len, Verf	ahren un	d Instrumente de	er Raumplar	nung	
Мо	10:15	11:45	HGI/HS5	091171a	Nadler (IMMO)	Methoden der Raumplanung
Мо	14:30	16:00	HGI/HS1	091172c	Lang (LB)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Der Bebauungsplan als Instrument der Quali- tätssicherung im Städtebau
Mi	08:30	10:00	GB III / HS 103	091172a	Baumgart (SRP) / Rüdiger (SRP)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung
Mi	10:15	11:45	HGI/HS5	091172e	Grigoleit (RUR)	Verfahren und Instrumente der Raumplanung: Das Recht der Bauleitplanung
Mi Einzel	10:15	11:45	GBI/410	0921F3	Schmidt-Kallert (REL)	Demography and Social Infrastructure Planning
Stadtge	estaltun	g und De	nkmalpflege			
Di	12:15	13:45	GB III / 516	091201	Reicher (STB) / Kataikko (STB) / Mecklenbrauck (STB) / Polivka (STB) / Dietrich (STB) / Utku (LB)	Stadtgestaltung, Stadtbaugeschichte und Denkmalpflege
Di	14:15	15:00	GB III / 516	091201	Reicher (STB) / Kataikko (STB) / Mecklenbrauck (STB) / Polivka (STB) / Dietrich (STB) / Utku (LB)	Stadtgestaltung, Stadtbaugeschichte und Denkmalpflege
Wohnu	ngswese	n		T		
Мо	12:15	13:45	GB III / HS 103	091185	Nadler (IMMO)	Wohnungswesen
Do Einzel	12:15	15:45	GB IV/ HS 112	091185	Beilein (SRP)	Wohnungswesen
Verkeh	rsplanur	ng	I	T	I	
Di	12:15	13:45	GB V / HS 113	091183	Holz-Rau (VPL)	Verkehrsplanung
Fr	12:15	13:45	GB III / HS 103	091183	Holz-Rau (VPL)	Verkehrsplanung
Wasser	-, Energi	ie-, Abfa	llwirtschaft	ı		
Mi Einzel	14:15	17:30	GB III / 516	091184	Fromme (VES) / Tietz (VES)	Ver- und Entsorgungssysteme
Do	08:30	10:00	GB III / 516	091184	Fromme (VES) / Tietz (VES)	Ver- und Entsorgungssysteme
Landsc	haftspla	nung				

Systemtheorie und Systemtechnik

-> Ab dem Wintersemester 2010/2011 kann das Diplomprüfungsfach Systemtheorie und Systemtechnik ausschließlich über das Belegen von zwei Seminaren des Bachelor-Moduls 14 abgeprüft werden. Die Möglichkeit einer mündlichen Prüfung ist letztmalig im Prüfungszeitraum Herbst 2010 möglich. Die Teilnahme an den aufgeführten Seminaren erfordert eine verbindliche Anmeldung im Juli (für das WiSe) und im Januar (für das SoSe).

Wahlveranstaltungen

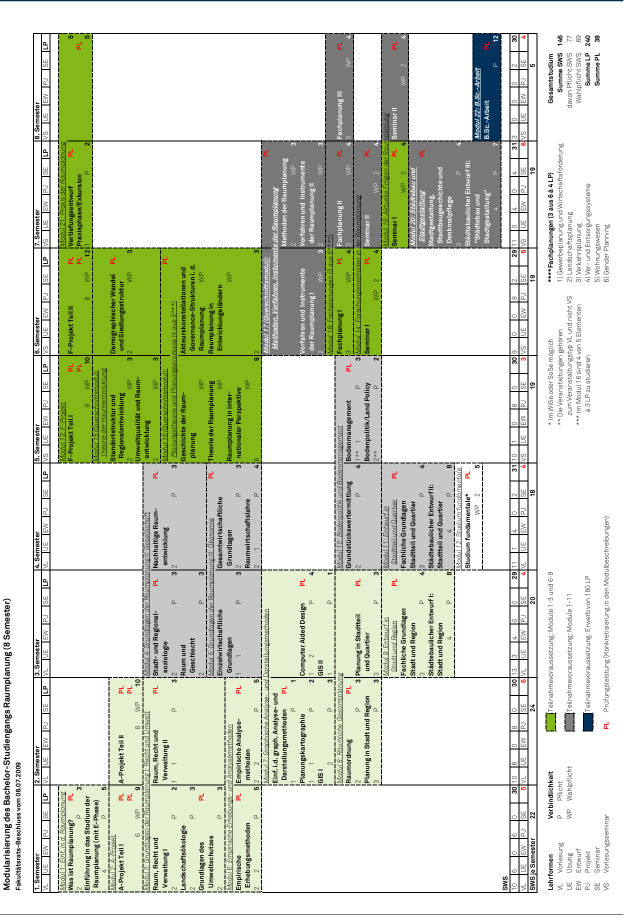
Alle Studiengänge

Tag	von	bis	Raum	Nummer	DozentInnen	Titel
Di Einzel	14:00	17:30	GBI/410	095001	Schmidt-Kallert (REL)	Doktorandenseminar/-kolloquium
Di Einzel	18:00	20:00	k.A. / Rudolf- Chaudoire- Pavillon	091123c	Reicher (STB) / Kata- ikko (STB) / Empting (STB) / Niemann (STB) / Polivka (STB) / Mecklenbrauck (STB) / Dietrich (STB)	Studium fundamentale: Städtebauliches Kolloquium
Di Einzel	18:00	20:00	GB III / 214	091212	Baumgart (SRP) / Lamker (IRPUD-SPZ) / Weller (IRPUD-SPZ)	Berufsforum
Mi	14:00	16:00	GB III / 108	090000		Fachschafts-Sitzung
Mi	16:00	17:30	GB III / 517	rp210432	Bieder (LB)	English Urban Planning
Do Einzel	14:15	15:45	GB III / 214	099001	Hill (IRPUD)	Forschungskolloquium
Fr Einzel	10:00	12:00	GBI/410	093000	Dick (REL)	SPRING-Kolloquium
k.A.			k.A.	091200	Greiwe-Grubert (IRPUD-SPZ)	TutorInnen-Seminar
Block	31.05.2 01.06.2		GB III / 310	0922A7	Scharbert (LB)	Rhetorik- und Präsentationstraining

194 Tabellarische veransta	attungsubersichten i v	vanitveranstattungen	

Studienverlaufspläne

B.Sc. Raumplanung



M.Sc. Raumplanung

Modulariserung des Master-Studiengangs "Raumplanung" (2 Semest-Beschluss Fakultätsrat Raumplanung

1. Semester				2. Semester
VS UE EW PJ SE		LP		VL UE EW
Modul (Wahlpflicht) 1A: Strategische Sta	dt- und	d Regi	onc	alentwicklung
Planen in Stadt- und Metropolräumen		PI	0110	Landschaftsplanerische I
2	Р		3	als Beitrag zu einer nachh
Von der Raumordnung zur strate-				Stadt- und Regionalentwi
gischen Regionalentwicklung				2
2	Р		3	
Wahlpflicht *		PL		Wahlpflicht *
2	WP		3	2
Wahlpflicht *		PL		!
2	WP		3	
Modul (Wahlpflicht) 1B: Städtebau				
Strategien des Stadtumbaus, der		PL		Gestaltsicherung und Den
Stadterneuerung und Stadterhaltung				im Städtebau
2	Р		3	2
Migration Sgragation Integration	'		J	∠
Migration, Sgregation, Integration				
0	_		0	
Δ	Р		3	144 LL 611 L
Wahlpflicht *		PL		Wahlpflicht*
2	WP		3	2
Wahlpflicht *		PL		
2	WP		3]
Modul (Wahlpflicht) 1C: Kommunale und	region	ale Wi	irts	<u>chaftspolitik</u>
Gewerbeflächen- und Standort-		PL		Analyse der kommunalen
entwicklung				regionalen Wirtschaftsstr
2	Р		3	2
Ziele und Instrumente stadtregionale	•		O	۷
	ı			
Wirtschaftspolitik	_		_	
2	Р		3	144 LL 611 L 1
Wahlpflicht *		PL		Wahlpflicht*
2	WP		3	 2
Wahlpflicht *		PL		!
2	WP		3	! !
Modul (Wahlpflicht) 1D: Immobilienmand	agemer	nt		
Bodenwertmanagement	<u> </u>	PL		Wohnimmobilien
2	Р		3	2
Immobilienprojektentwicklung				
2	Р		3	
Wahlpflicht*		PL	U	Wahlpflicht*
2	WP		3	2
Wahlafliaht*	VVI	DI		r
Wahlpflicht*	MD	PL		!
A - 1 - 1 (A) - 1 - C - 1 - C	WP	D/ -	3	
Modul (Wahlpflicht) 1E: Comparative Eur	opean	Planr	nıng	
National Planning Systems in Europe				Spatial planning on the Eu
2	Р		3	2
Urban Regeneration in European		PL		
Countries				
2	Р		3	
Wahlpflicht*		PL		Wahlpflicht*
2	WP		3	2
Wahlpflicht*		PL		<u> </u>
2	WP	r L	3	-
Madul (Mahafiaht) 15 Disarias in Day		Court		·
Modul (Wahlpflicht) 1F: Planning in Deve	loping			<u>5</u>
Development Theories and Strategies		PL		

Diplom Raumplanung

3. Semester (WS) 4. Semester (SS) Stöckboulicher Stöckboulicher Entwurf 1 (1930) 4 Ú (1940) Ökonomische Grundlagen IV 2 V (320) Ökonomische Grundlagen IV A (421)/B (422) 2 V ◆ C (423)/D (424) Stöckbouliche Stöckbouliche Grundlagen II Grundlagen II 1 V (441)/B (422) 2 V ◆ C (423)/D (424)	5. Semester (WS) 6. Sem Diplom-Projekt I/II 8 P + 8 E II Planungs- und Ent- Rechtlich scheidungstheorie walhung 2 V (SIX) schoff. 2 V Umweltglich on moter. In Vertröglichkeit 2 V (SIX) - O V Wethoden zur Methoden zur Methoden zur Schndorherteilig. V. Standortenteilig. V. Sta	6. Semester (5S) 98 P 9 P 8 E II: Rechtliche u. ver- waltungswissen- schoftl. Grundig. 3 V (61X) Räuml. Verteilung und Wirkungen der moter. Infrashukter 2 V (6214) Theorie der Bodenwertbildung Bodenwertbildung 2 S Standortverteilig. v. Standortverteilig. v. Nutzungsgruppen 2 V (6249)	7. Semester (WS) 8. Semester (Stableboulicher Vertiefungs- Entwurf III (07) 4 (4) (4) (7) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	880 erles (800)	PROJEKTE und i er ENTWÜRFE und i er ENTWÜRFE und i entscheidur i heorie uTE i heorie und modelle der Raumentmoden, verfahren und instrumentigen der Raumentmoden der Raumentmoden instrumentigen der Raumentmoden instrumentigen der Raumentmoden instrumentigen und instrumentigen u	d o o o o o o o o o o o o o o o o o o o
Sideboulither Entworf II (943) 4 Ü (943) V & C (423)/D (424) Sideboulithe Grundlagen II 1 1	9	: e u. v swisse swisse swisse sunger unger frashu der erbid erbid swerteil	Skidlebaulicher Enhvurf III 4 Ü (07X) P. & E. III : Planungs- und Entscheidungs- Ertscheidungs- 2 VS 💠 (71X) Verfahren und zur Aufstellung ur von Plänen und 2 V+ (73X)	(81X)	PROJEKTE UN ENTWÜRFE PLANUNGS- LE ENTSCHEIDUR THEORIE UTE METHODEN, VERFAHREN LE WERTHODEN, VERFAHREN LE REUMENTWICH METHODEN,	
V ◆ C (423)/D (424) Sedebouliche Grundlagen III		lechtliche u. ver- challagswissen- chall. Grundlg. 3 V. Guml. Verteilung and Wirkungen der noter. Infrastruktur Neorie der Theorie der Soderwerfslidung 2 V. ((2)-4) Werhoden zur Standortverteilig. v. Vertzungsgruppen 2 S.	P & E III : Planurgs- und Entscheidungs- techniken 2 VS * (713) Verfahren und zur Aufstellung ur yon Plänen und 2 V + (733)	81X	PLANUNGS of ENTSCHEIDUR THEORIE UTE METHODELLE der METHODEN, VERFAHREN to VERFAHREN TO VERFAHR	
y ← C (423)/D (424) Sedebouliche Grundlagen II 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	300 0	iburni, Verteilung red Virtuagen der noner. Infrastuder 2 V (£1.4) heorie der Sodenwerfbildung 2 Sodenwerfbildung 2 Verteilung v. Verteingsgruppen 2 VS (£33)	Verfahren und zur Aufstellung u von Pfänen und 2 V+		THEORIEN un MODELLE der RAUMENTWIC METHODEN, VERFAHREN u INSTRUMENTE der Roumplant	
Stödhebaulich Grundlagen 1		4.5 (828-7) Verhaden zur itandorherteilg. v. Vutzungsgruppen 2 VS (63X)	Verfahren und zur Aufstellung u von Plänen und P 2 V + (730)		METHODEN, VERFAHREN u INSTRUMENTE der Roumplan	
Städtebaulich Grundlagen 1 1 V				(83X)	L	
Verkehrsplan 2 V	_	•	dien zu gestaltun	Denkmalpflege / Gesch.d.Stadtentw. 2 V (841.4/6.9)	STADTGESTAL U. DENKMALPI WOHNUNGSY	4 SWh WESEN 5
Gridg, der Ver- Gridg, der Ver- 2 V 1 vd Entsorgung II 2 Bedenordnung II 8 bedenordnung III 2 V/J 32 V 3 V/J 32 V 450I 351I 2 V/J 351I	zwei dieser Föcher bereits im 5+6. Fochsemester	in emester	Verkehrsmodelle 1 V (761) Verkehrspolitik 1 V (761)	Verkehrsnetze	4 SWh VERKEHRSPLANUNG 3 SWh	A SWh NUNG 6 3 SWh
ert- (352)			Ver- und Entsor- gungssysteme 1 2 V (770)	Ver- und Ents gungssysteme 2 VS	WASSER-/ ENERGIE-/ ABFALLWIRTSCHAFT 4 SWh	<u>/</u> // // // // //
Grundlagen der Umweltschutztechniken 1/11 (360) 1 V (460)	(4 SWh)	(3-4 SWh)	Grundzüge der Landschaftsplang. 2 V (780)	Fallstudien zu Landschaftspl 2 S	LANDSCHAFTS- PLANUNG 4	8 8 4 SWh
ystemacha. Grandig. IV: Einführung in die Datenverarbeitung 2 v.Ü (370/X)	S & S 1: 6 Systemtheorie E i. d. Raumplanung i. 2 V (59X)		S & S III : Systemtechniken i. d. Roumplanung 2 VS & (790)		SYSTEMTHEORIE SYSTEMTECHNIK in der Raumplant 6.3	UE und 9 UIK nrung 6 SWh
(93X) 2+2 SWh	Wahl-Kurs V 2 SWh & (95X)	Wahl-Kurs VI 2 SWh ♦ (96X)	Wahl-Kurs \ 2 SWh +	Wahl-Kurs VIII 2 SWh + (98X)	WAHL-PENSU	M W 9 SWh
21 - 23 Wo.std. 15 - 17 Wo.std.	24 Wochenstd.	24 - 25 Wo.std.	18 Wochenstd.	15 - 16 Wo.std.	83 SWh im Haup	studium
	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	(4.5 S. 8.5 S. 8.5 S. 9.73 S. 73 S. 74 S.	(4.5 S. 8.5 S. 8.5 S. 9.73 S. 73 S. 74 S.	(4.5 S. 8.5 S. 8.5 S. 9.73 S. 73 S. 74 S.	(4.5 S. 8.5 S. 8.5 S. 9.73 S. 73 S. 74 S.	2