#### **Fachbereich Informatik**



### **MODULHANDBUCH**

Bachelor-Studiengang

Wirtschaftsinformatik

#### Inhaltsverzeichnis

Studienplan 4
Algorithmen und Datenstrukturen5
Analysis und Stochastik-Grundlagen7
Bachelor-Arbeit Wirtschaftsinformatik9
Kolloquium zur Bachelor-Arbeit Wirtschaftsinformatik11
Betriebliche Informationssysteme 113
Betriebliche Informationssysteme 215
Betriebliches Rechnungswesen17
Design verteilter Informationssysteme19
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre21
Einführung in die Programmierung23
Entwicklung von Informationssystemen25
Geschäftsprozessmanagement27
Grundlagen der Mathematik für Informatiker29
Grundlagen der Wirtschaftsinformatik31
Grundlagen von Datenbanken33
GUI-Programmierung35
Internet-Datenbanken37
Internet-Protokolle39
Internet-Sprachen41
IT-Recht43
Lineare Algebra 44
Logik und diskrete Strukturen46
Mensch-Computer-Interaktion48
Objektorientierte Programmierung50
Praxisphase 52
Praxisseminar 54
Produktion und Materialwirtschaft56
Projektmanagement58
Softwareprojekt Wirtschaftsinformatik 60

Softwaretechnik	63
Theoretische Informatik	65
Wirtschaftsenglisch für Wirtschaftsinformatiker	67

#### Hinweis zum Verständnis der Modulbeschreibungen

Im Anhang B0 des Modulhandbuchs wird eine allgemeine Erläuterung der Bedeutung der einzelnen Felder der Modulbeschreibungen und ihrer Zusammenhänge gegeben. Insbesondere ist dort jeweils auch die Bedeutung für den Eintrag "Standard" in einem Feld der Modulbeschreibung beschrieben.

# Studienplan

Semester																															
6		Praxisphase									-	raxi emir	_	Bachelor-Arbeit					k	chelor- Collo- uium											
5		I	Г-F	Rec	ht		١	Wahlpflicht- modul							Softwareprojekt Wirtschaftsinformatik					Betriebliche Informations- systeme 2			Entwicklung von Informations- systmen		tions-						
4				rne	et- olle		Design verteilter Informations- systeme					D		ern nba	Projekt- management				Betriebliche Informations- systeme 1			Geschäfts- prozess- management									
3		Linea	ıre	Αl	gel	ora	So	Softwaretechnik				k	Grundlagen von Datenbanken			GUI- Programmierung				Internet- Sprachen				Rec		iches ngs- en					
2	Analysis und Stochastik- Grundlagen  Theoretise Informat													,			ierte rung	li	isc	scha h füi aftsi	· Wi	rt-	ι	und		tion erial- naft					
1	Grundlagen der Mathematik für diskrete Strukturen					Mensch- Computer- Interaktion				Einführung in die Programmierung					Grundlagen der Wirtschafts- informatik				Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre												
ECTS		1 2		3	4	5	6	7	8	9	1	0	11	12	13	14	15	16	17	18	3 19	9 20	21	2	22 23	24	25	26	27	28	29 30

Abbildung 1: Verlaufsplan des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsinformatik

Kategorie	Vorgabe in ECTS laut ASIIN-FEH (Typ-2-Studiengang)	WI
Informatik	60-80	73
Mathematische und naturwissenschaftlich-technische Grundlagen	20-30	20
Soft Skills (sonstige fachübergr. Grdl. und überfachliche Schlüsselkompetenzen)	10-30	18
Spezieller Anwendungsbereich Wirtschaft	30-45	42
Bachelor-Arbeit und externe Praxisphase	15-30	27

# Algorithmen und Datenstrukturen

_							
Kürzel:	ADS						
Untertitel:							
Studiensemester:	2.						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Wolf	ram Conen					
Dozent(in):	Prof. Dr. Wolf	ram Conen					
Sprache:	Deutsch						
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI			
	2	2	2	2			
Lehrform / SWS:	3 SWS Vorles	ung, 1 SWS Ü	lbung				
Gruppengröße:	Standard						
Arbeitsaufwand:	Standard						
Leistungspunkte:	5						
Turnus:	Sommerseme	ster, jährlich					
Teilnehmerzahl:	Standard						
Anmeldungsmodalitäten:	Siehe Aushan	g					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen						
Empfohlene Voraussetzungen:	Logik und diskrete Strukturen, Einführung in die Programmierung						
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden kennen wichtige grundlegende I sultate und Methoden der Algorithmik und könner diese auf ausgewählte Problemstellungen anwend						
	Sie gewinnen detaillierte Einblicke in die problemspe- zifische Optimierung von Algorithmen mittels geeig- net gewählter Datenstrukturen und können diese nachvollziehen und anwenden.						
	Sie kennen ur lyse von Algo			rüge der Ana-			
Inhalt:	Wichtige Grur Lösung mit Al strukturen un Problemlösea	gorithmen un ter besondere	d unterstütze er Berücksicht	nden Daten-			
	Sortieren (Quick/Heap/Bucketsort; Buckets, Priority-Queues), Problemlösung mittels Suche (BinSearch, Tiefen-, Breitensuche, iterative Deepening, BestFirst, A*), Zugriffsstrukturen (Hashing), Greedy-Algorithmen (Kruskal, Huffman-Codierung, Fractional Knapsack, Umgang mit Texten (Pattern Matching, Suffix Arrays)						
	Grenzen der praktischen Lösbarkeit (Komplexität) von Problemen am Beispiel von Wegeproblemen: Al- gorithmik (Dijkstra-Varianten, MST), Komplexität und						

	Approximation (TSP/MST), Analyse von Algorithmen (Kosten, Optimalität, Approximierbarkeit)
	Aufwand: Wichtige Probleme (75 %), Komplexität (25%)
Studien- / Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Schriftliche Zwischenprüfung (45 Min.), verpflichtende Übungsaufgaben
	Prüfungsleistungen: Abschlussklausur (75 Min.)
Medienformen:	Beamer, Overhead
Literatur:	Cormen, Leierson, Rivest, Stein: Introduction to Algorithms, MIT Press, 2001 (2nd Edition)
	Ergänzend:
	Owsnicki-Klewe: Algorithmen und Datenstrukturen, Wißner
	Güting, Dieker: Datenstrukturen und Algorithmen, Teubner
	Hromkovič: Algorithmische Konzepte der Informatik, Teubner
	jeweils in aktueller Auflage.
Bemerkungen:	

### **Analysis und Stochastik-Grundlagen**

Kürzel:	ASG						
Untertitel:	Differential- und Integralrechnung; Stochastische Grundlagen						
Studiensemester:	2.						
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Wolf	gang Engels					
Dozent(in):	Prof. Dr. Wolf	gang Engels					
Sprache:	Deutsch						
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI 2	I/TI 2	MI 2	WI 2			
Lahrform / SWC				2			
Lehrform / SWS:	3 SWS Vorles	ulig, 1 5W5 0	bully				
Gruppengröße: Arbeitsaufwand:	Standard						
	Standard						
Leistungspunkte:	5						
Turnus:	Sommerseme	ster, janriich					
Teilnehmerzahl:	Standard	e	e ču				
Anmeldungsmodalitäten:	Anmeldung zur Einteilung in die Übungsgrupper Internet						
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonde	deren					
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Mathematik für Informatiker						
Angestrebte Lernergebnisse:	Sicherer, praktischer Umgang mit den grundlegender Begriffen des Infinitesimalkalküls und den Grundbe- griffen der Wahrscheinlichkeitsrechnung.						
Inhalt:	leitungen lung reell herungsfo	alrechnung (N , Taylorforme er Funktionen ormeln, Relati on L'Hospital)	l mit Restglie durch Taylo	ed, Darstel- rreihen, Nä-			
	<ul> <li>Integralrechnung (Flächenproblem, Ober- und Untersummen, Begriff einer integriebaren Funk- tion, Rechenregeln des bestimmten Integrals, Mittelwertsatz der Integralrechnung, Fundamen- talsätze, Stammfunktionen, partielle Integration, Integration durch Substitution)</li> </ul>						
	<ul> <li>Wahrscheinlichkeitsrechnung (Wahrscheinlich- keitsbegriff auf R, Verteilung, Verteilungsfunkti- on, Dichte, Parameter von Verteilungen)</li> </ul>						
Studien- / Prüfungsleistungen:	Studienleistur	ngen: Tests als	s Prüfungsvo	rleistung			
	Prüfungsleistungen: Klausurarbeit am Ende des Semesters						
Medienformen:	Overhead						

Literatur:	Heuser: Lehrbuch der Analysis, Teil 1, Teubner Verlag, 2001
	Timmann : Repetitorium der Analysis, Teil 1, Binomi Verlag, 2000
	Weitere Literaturvorschläge finden sich in der Gesamtliste, die im Netz verfügbar ist.
Bemerkungen:	

#### **Bachelor-Arbeit Wirtschaftsinformatik**

Kürzel:	BWI							
Untertitel:		Abschlussarbeit des Bachelor-Studiums der Wirtschaftsinformatik						
Studiensemester:	6.							
Modulverantwortliche(r):	Studiengangs	beauftragte/r	Wirtschaftsin	formatik				
Dozent(in):	Alle Professor schaftsinform		lor-Studienga	ngs Wirt-				
Sprache:	Deutsch							
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI				
	-	-	-	6				
Lehrform / SWS:	Bachelor-Arbe	eit						
Gruppengröße:		Gruppengröße u Gruppenarb						
Arbeitsaufwand:	360 Stunden							
Leistungspunkte:	12							
Turnus:	Die Vergabe e lich.	einer Bachelor	-Arbeit ist jed	lerzeit mög-				
Teilnehmerzahl:	Wie Gruppengröße							
Anmeldungsmodalitäten:	In der Prüfun	regelt						
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	_	spunkte müsse destens erwor	•	ınkt der An-				
Empfohlene Voraussetzungen:	150 Leistungs	spunkte						
Angestrebte Lernergebnisse:	Die/der Studierende ist in der Lage, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine praxisorientierte Aufgabe aus der Wirtschaftsinformatik sowohl in ihren fachli chen Einzelheiten als auch in den themen- und fach übergreifenden Zusammenhängen nach wissenschalichen und fachpraktischen Methoden selbstständig bearbeiten.							
Inhalt:	Es soll ein in der Regel praxisorientiertes Problem der Wirtschaftsinformatik mit den im Studium erle ten wissenschaftlichen Methoden in begrenzter Zei unter Anleitung eines erfahrenen Betreuers gelöst werden.							
Studien- / Prüfungsleistungen:	In der Prüfungsordnung geregelt							
Medienformen:	Themenspezifisch							
Literatur:	Franck, N.; Stary, J.: Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens. UTB-Verlag Stuttgart 2009 (15. Auflage). ISBN-10: 3825207242							
		Ribing, R.: D rbeiten: Ein L						

	Seminararbeiten, Magisterarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen. UTB-Verlag Stuttgart 2009 (4. Auflage). ISBN-10: 382522774X
	Themenspezifische Literatur
Bemerkungen:	

#### Kolloquium zur Bachelor-Arbeit Wirtschaftsinformatik

Kürzel:	KBWI						
Untertitel:	Abschlussprüfung im Bachelor-Studium der Wirtschaftsinformatik						
Studiensemester:	6.						
Modulverantwortliche(r):	Studiengangs	beauftragte/r	Wirtschaftsin	formatik			
Dozent(in):	Alle Professor schaftsinform		lor-Studienga	ngs Wirt-			
Sprache:	Deutsch						
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI			
	-	-	-	6			
Lehrform / SWS:	Kolloquium zu	ır Bachelor-Aı	beit				
Gruppengröße:	Im Regelfall ( Bachelor-Grup lor-Gruppena	openarbeiten	möglich (Deta	ails zu Bache-			
Arbeitsaufwand:	90 Stunden						
Leistungspunkte:	3						
Turnus:	Das Kolloquiu chen nach Ab						
Teilnehmerzahl:	Wie Gruppengröße						
Anmeldungsmodalitäten:	In der Prüfungsordnung geregelt						
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	wenn die/der Studiengange phase und Pra mindestens 1 die Bachelora	Das Kolloquium zur Bachelorarbeit kann nur erfolgen, wenn die/der Studierende alle für die Ableistung des Studienganges geforderten Prüfungen inkl. Praxisphase und Praxisseminar bestanden hat und somit mindestens 165 Leistungspunkte erworben hat und die Bachelorarbeit mindestens als "ausreichend" bewertet worden ist.					
Empfohlene Voraussetzungen:							
Angestrebte Lernergebnisse:	Die/der Studierende ist in der Lage, die Ergebnisse ihrer/seiner Bachelor-Arbeit aus der Wirtschaftsinformatik, ihre fachlichen Grundlagen, ihre fächerübergreifenden Zusammenhänge und ihre außerfachliche Bezüge in begrenzter Zeit in einem Vortrag zu präsentieren.						
	Darüber hinaus kann sie/er Fragen zu inhaltlichen Details, zu fachlichen Begründungen und Methoden sowie zu inhaltlichen Zusammenhängen zwischen Teilbereichen ihrer/seiner Arbeit beantworten. Die/der Studierende kann ihre/seine Bachelor-Arbeit auch im Kontext beurteilen und ihre Bedeutung für die Praxis einschätzen und ist in der Lage, auch entsprechende Fragen nach themen- und fachübergreifenden Zusammenhängen zu beantworten.						
Inhalt:	Zunächst wird	d der Inhalt de	er Bachelor-A	rhoit aug dar			

	Wirtschaftsinformatik im Rahmen eines Vortrages präsentiert. Anschließend sollen in einer Diskussion Fragen zum Vortrag und zur Bachelor-Arbeit beant- wortet werden.
	Die Prüfer können weitere Zuhörer zulassen. Diese Zulassung kann sich nur auf den Vortrag, auf den Vortrag und einen Teil der Diskussion oder auf das gesamte Kolloquium zur Bachelor-Arbeit erstrecken.
	Der Vortrag soll mindestens die Problemstellung der Bachelor-Arbeit, den gewählten Lösungsansatz, die erzielten Ergebnisse zusammen mit einer abschließenden Bewertung der Arbeit sowie einen Ausblick beinhalten. Je nach Thema können weitere Anforderungen hinzukommen, wie z.B. die vergleichende Darstellung alternativer oder konkurrierender Lösungsansätze, ein Literaturüberblick oder die Darlegung des aktuellen Standes der Wissenschaft. Die Dauer des Vortrages wird vom Erstprüfer festgelegt und kann zwischen 20 und 30 Minuten betragen.
	In der anschließenden Diskussion werden Fragen von den Prüfern gestellt. Fragen der übrigen Zuhörer des Kolloquiums können durch die Prüfer ebenfalls zugelassen werden. Die Dauer der Diskussion wird durch die Prüfer bestimmt und beträgt ca. 20-30 Minuten.
Studien- / Prüfungsleistungen:	Benotung des Vortrages und der anschließenden Dis- kussion durch die Prüfer laut Prüfungsordnung
Medienformen:	Themenspezifisch
Literatur:	Kuzbari, R.; Ammer, R.: Der wissenschaftliche Vortrag. Springer-Verlag Wien New York, 2006. ISBN-10 3-211-23525-6
	Leopold-Wildburger, U.; Schütze, J.: Verfassen und Vortragen - Wissenschaftliche Arbeiten und Vorträge leicht gemacht. Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York, 2002. ISBN 3-540-43027-X
Bemerkungen:	

# **Betriebliche Informationssysteme 1**

Kürzel:	BI1				
Untertitel:					
Studiensemester:	4.	4.			
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Arno	Niemietz			
Dozent(in):	Prof. Dr. Arno	Niemietz			
Sprache:	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI	
Lehrform / SWS:	3 SWS Vorles	- Ing. 1 SWS Pr	- -aktikum	4	
Gruppengröße:	Standard	alig, I SWS FI	aktikuiii		
Arbeitsaufwand:	Standard				
	5				
Leistungspunkte: Turnus:	Sommerseme	star jährlich			
Teilnehmerzahl:	Standard	ster, jannich			
Anmeldungsmodalitäten:		n			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Siehe Aushang Keine besonderen				
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen der Wirtschaftsinformatik, Softwaretech- nik, Grundlagen von Datenbanken				
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studieren	Die Studierenden erlernen			
	<ul> <li>die grundlegenden Aufgaben und Funktionen betrieblichen Informationssystemen (BIS) in (produzierenden) Unternehmen,</li> </ul>				
	• den grund	dsätzlichen Au	fbau von BI	S,	
	<ul><li>die grund BIS.</li></ul>	sätzlichen Mo	dellierungsa	nsätze für	
	In den Bereichen Verkauf und Einkauf lernen die S dierenden detailliert die Geschäftsprozesse und die sich daraus ableitenden generische Modelle kenne und verstehen.			sse und die	
	Die Studierenden erkennen, dass es sinnvoll ist für die Basisdaten (z.B. Material, Kunden, Stücklisten) softwaretechnisch ein Basissystem (mit seinen Methoden und Klassen) generisch zu definieren.				
	BIS anhand vo	on Fallbeispiel auf und Grund gung Aufgaber	en für die Be Idaten. Hierd n von und Fr	durch erhalten agen zu BIS	

Inhalt:	Grundlagen betrieblicher Informationssysteme		
	<ul> <li>Das Verkaufslogistikinformationssystem mit seinen Aufgaben und Funktionen</li> </ul>		
	<ul> <li>Das Einkaufslogistikinformationssystem mit seinen Aufgaben und Funktionen</li> </ul>		
	<ul> <li>Das Basissystem für betriebliche Informations- systeme Kunden, Lieferanten, Material, Stücklisten, Ar- beitspläne</li> </ul>		
	<ul> <li>Praktikum BIS 1 mit Fallstudien zur Verkaufslo- gistik und Einkaufslogistik in der SAP Business Suite</li> </ul>		
Studien- / Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen, erfolgreiche Teilnahme am Praktikum		
	Prüfungsleistungen: Klausur		
Medienformen:	Präsentation, Flipchart, Fallstudien und deren Umsetzung in SAP Business Suite		
Literatur:	Schönsleben, P.: Integrales Informationsmanagement; Springer-Verlag, 2001, ISBN 3-540-41712-5		
	Scheer, AW.: Wirtschaftsinformatik, Springer- Verlag, 1998, ISBN 3-540-63728		
	Schönsleben, P.: Integrales Logistikmanagement; Springer-Verlag, 2007, ISBN 978-3-540-68178-6		
Bemerkungen:			

### **Betriebliche Informationssysteme 2**

	•			
Kürzel:	BI2			
Untertitel:				
Studiensemester:	5.			
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Arno	Niemietz		
Dozent(in):	Prof. Dr. Arno	Niemietz		
Sprache:	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI
	-	-	-	5
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorles	ung, 1 SWS ເຶ	Jbung, 1 SWS	Praktikum
Gruppengröße:	Standard			
Arbeitsaufwand:	Standard			
Leistungspunkte:	5			
Turnus:	Wintersemest	er, jährlich		
Teilnehmerzahl:	Standard			
Anmeldungsmodalitäten:	Siehe Aushan	g		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen			
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen der Wirtschaftsinformatik, Softwaretech- nik, Grundlagen von Datenbanken, Betriebliche In- formationssysteme 1			
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierende erlernen detailliert:			
	<ul> <li>Aufgaben und Funktionen von betrieblichen Informationssystemen (BIS) in den Bereichen Materialwirtschaft (deterministisch und stochastisch), Termin- und Kapazitätsmanagement sowie Produktionsplanung;</li> </ul>			
	<ul> <li>OO-Modellierung von (betrieblichen) Informati- onssystemen insbesondere für die Bereiche Ma- terialwirtschaft, Temin- und Kapazitäts- management sowie Produktionsplanung mit ge- nerischen Modellen;</li> </ul>			
	<ul> <li>Umsetzung der Geschäftsprozesse der Materialwirtschaft, des Termin- und Kapazitätsmanagement und der Produktionsplanung anhand von Fallbeispielen. Nutzung von ERP Systemen insbesondere der SAP Business Suite</li> <li>Zusätzlich erlernen die Studierenden anhand von Fallbeispielen den Umgang mit BIS für die Materialwirtschaft, das Termin- und Kapazitätsmanagement und die Produktionsplanung. Hierdurch werden die Studierenen befähigt Aufgaben von und Fragen zu BIS auch aus der Anwendersicht zu betrachten und</li> </ul>			äts- anung an- n ERP Sys-
				ie Material- anagement verden die Fragen zu

	zu lösen.	
Inhalt:	Geschäftsprozesse und Modelle der deterministi- schen und stochastischen Materialwirtschaft	
	<ul> <li>Geschäftsprozesse und Modelle des Termin- und Kapazitätsmanagementes</li> </ul>	
	<ul> <li>Geschäftsprozesse und Modelle des Produktions- logistik-Informationssystems</li> </ul>	
	<ul> <li>Praktikum BIS 2 mit Fallstudien zur Abwicklung der Geschäftsprozesse in der logistischen Kette eines produzierenden Unternehmen mit Hilfe der SAP Business Suite</li> </ul>	
Studien- / Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen, erfolgreiche Teilnahme am Praktikum	
	Prüfungsleistungen: Klausur	
Medienformen:	Präsentation, Flipchart, Fallstudien und deren Umsetzung in SAP Business Suite	
Literatur:	Schönsleben, P.: Integrales Informationsmanagement; Springer-Verlag, 2001, ISBN 3-540-41712-5	
	Scheer, AW.: Wirtschaftsinformatik, Springer- Verlag, 1998, ISBN 3-540-63728	
	Schönsleben, P.: Integrales Logistikmanagement; Springer-Verlag, 2007, ISBN 978-3-540-68178-6	
Bemerkungen:		

### Betriebliches Rechnungswesen

	•			
Kürzel:	BRW			
Untertitel:				
Studiensemester:	3.			
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Sieg	bert Kern		
Dozent(in):	Prof. Dr. Sieg	bert Kern		
Sprache:	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI
	-	-	-	3
Lehrform / SWS:	3 SWS Vorles	ung, 1 SWS Ü	bung	
Gruppengröße:	Standard			
Arbeitsaufwand:	Standard			
Leistungspunkte:	5			
Turnus:	Wintersemest	er, jährlich		
Teilnehmerzahl:	Standard			
Anmeldungsmodalitäten:	Siehe Aushan	g		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen			
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre			
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierende sollen in die Lage versetzt werden			
<ul> <li>den Aufbau und die wesentlichen Aufgabe Rechnungswesens wiederzugeben und er zu können,</li> </ul>			-	
	<ul> <li>die wesentlichen Methoden des internen und ex- ternen Rechnungswesens anwenden zu können,</li> </ul>			
	<ul> <li>die grundsätzliche betriebswirtschaftliche Planungssystematik in einem Unternehmen anwenden zu können.</li> <li>die Integrationsmöglichkeiten zwischen primär betriebswirtschaftlich planerischen Funktionen, Stammdaten und Rechnungswesen wiedergeben zu können,</li> </ul>			
				unktionen,
	<ul> <li>die erlernten betriebswirtschaftlichen Methoden und Prozessen des Rechnungswesens in ein In- formationssystem anhand eines integrierten ERP-Anwendungssystem am Beispiel SAP R/3 umsetzen zu können.</li> </ul>			
Inhalt:	<ul> <li>Aufbau, Aufgaben, Methoden und gesetzliche Grundlagen des externen Rechnungswesen (Fi- nanzbuchhaltung, Anlagenbuchhaltung, Jahres- abschluss)</li> </ul>			swesen (Fi-
	• Aufbau, A	Aufgaben und	Methoden des	internen

	Rechnungswesens (Kostenrechnung, Ergebnis-rechnung)	
	<ul> <li>Integrationsaspekte zwischen primär betriebs- wirtschaftlich planerischen Funktionen, Stamm- daten und Rechnungswesen</li> </ul>	
	<ul> <li>Einführung in die Unternehmensplanung (Pla- nungsprozess, Planungssystem, Planungsinstru- mente)</li> </ul>	
	<ul> <li>Umsetzung des erlernten Wissens anhand eines Fallbeispiels in das integrierte Standardsoftware- system SAP ERP</li> </ul>	
Studien- / Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Praktika sowie vorbereitende Übungen als Voraussetzung für die Prüfungsteilnah- me	
	Prüfungsleistungen: Klausur	
Medienformen:	Präsentation, Flipchart, Fallbeispiele, Umsetzung in SAP ERP	
Literatur:	Thommen, JP., Achtleitner, AK., Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 2. Aufl., Wiesbaden 1998.	
	Kreikebaum, Hartmut, Strategische Unternehmens- planung, 6. Aufl., Stuttgart, Berlin, Köln 1997.	
	Teufel, Thomas; Röhricht, Jürgen; Willems, Peter: SAP-Prozesse: Finanzwesen und Controlling, München [u. a.] 2002.	
	Wöhe, Günter: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 23. Auflage, München 2008.	

# **Design verteilter Informationssysteme**

Kürzel:	DVI			
Untertitel:	Software Design von großen verteilten Informations- systemen			
Studiensemester:	4.			
Modulverantwortliche(r):	Prof. Jürgen Znotka			
Dozent(in):	Prof. Jürgen Z	Inotka		
Sprache:	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI
	4	-	WP	4
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorles	ung, 2 SWS Pr	aktikum	
Gruppengröße:	Standard			
Arbeitsaufwand:	Standard			
Leistungspunkte:	5			
Turnus:	Sommerseme	ster, jährlich		
Teilnehmerzahl:	Standard			
Anmeldungsmodalitäten:	Siehe Aushang			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen			
Empfohlene Voraussetzungen:	Softwaretechnik, Grundlagen von Datenbanken, GUI- Programmierung			oanken, GUI-
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studieren	den kennen		
	•	ler Softwarete chitektur, Soft rn		•
	_	nden Diagramr ımm, Einsatzdi		Komponen-
	Java EE Softwarekomponenten			
	Die Studierenden verstehen			
<ul> <li>den Zusammenhang zwischen Anforde und objektorientierten Modellen und o von Softwaresystemen auf der Basis v warekomponenten</li> </ul>		l dem Design		
	<ul> <li>Die Studierenden können das Erlernte anwen- den, um</li> </ul>			
	<ul> <li>aus spezifizierten Anforderungen an ein System ein Design entwickeln zu können</li> </ul>			
	<ul> <li>aus einem Design ein Softwaresystem entwickeln zu können</li> </ul>			
	<ul> <li>ein komp</li> <li>JEE zu er</li> </ul>	enetenbasierte twickeln	es Softwares	ystem mit

Inhalt:	<ul> <li>Einführung in Software Design (1)</li> </ul>			
	<ul> <li>Softwarearchitektur für große Informationsysteme: Mehrschichtarchitektur, MVC, Document- View (2)</li> </ul>			
	<ul> <li>Design Patterns: Simple Factory, Factory Method, Abstract Factory, Adapter, Singleton, Observer, Iterator, Facade, Composite, Strategy, Decorator, Command, Memento (3)</li> </ul>			
	<ul> <li>Komponentenbasierte Softwareentwicklung mit JEE (6)</li> </ul>			
Studien- / Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Praktikum als Vorleistung für die Prüfungsteilnahme			
	Prüfungsleistungen: Klausur			
Medienformen:	Beamer			
Literatur:	Sommerville, Ian: Software Engineering, Addison-Wesley, 8 <sup>th</sup> Edition, 2006			
	Larman, Craig: Applying UML and Patterns, Pearson, $3^{\text{rd}}$ Edition, 2005			
	Oestereich, Bernd: Analyse und Design mit der UML, 8. Auflage, 2006, Oldenbourg Verlag			
	Burke / Monson-Haefel: Enterprise JavaBeans 3.0, O`Reilly, 5 <sup>th</sup> Ed., 2006			
	Budgen, David: Software Design, Addison Wesley, 2 <sup>nd</sup> . Ed., 2003			
	Freeman / Freeman / Bates / Sierra: Head First Design Patterns, O'Reilly , 2004			
	SUN: The Java EE 5 Tutorial am 01.09.2009 online unter http://java.sun.com/javaee/5/docs/tutorial/doc/			
	,			

### Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Kürzel:	EBW				
Untertitel:					
Studiensemester:	1.				
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Siegl	ert Kern			
Dozent(in):	Prof. Dr. Siegl	ert Kern			
Sprache:	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI -	I/TI -	MI -	WI 1	
Lehrform / SWS:	3 SWS Vorles	ıng, 1 SWS Ü	bung	<b>-</b>	
Gruppengröße:	Standard				
Arbeitsaufwand:	Standard				
Leistungspunkte:	5				
Turnus:	Wintersemest	er, jährlich			
Teilnehmerzahl:	Standard				
Anmeldungsmodalitäten:	Siehe Aushan	]			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonde	Keine besonderen			
Empfohlene Voraussetzungen:					
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierende werden in die Lage versetzt			etzt	
	<ul> <li>die wissenschaftstheoretischen Ansätze der Be- triebswirtschaftslehre zu verstehen und zu erläu- tern,</li> </ul>				
	Funktiona insbesond	itlichen Aufga ilbereiche und lere im Hinbli pfungsprozess	l der Interdep ck auf die sek	endenzen, undären	
		ttelten betriet en und Metho			
Inhalt:	Das Untergen	rnehmen und	seine Rahme	nbedingun-	
	<ul> <li>Konstituti ternehme</li> </ul>	ve Entscheidu ns	ıngen und Zie	ele eines Un-	
	<ul> <li>Organisation</li> </ul>				
	<ul> <li>Marketing</li> </ul>				
	<ul> <li>Personal</li> </ul>				
	<ul> <li>Finanzwirtschaft</li> </ul>				
	<ul> <li>Investitio</li> </ul>	ns- und Wirts	chaftlichkeits	rechnung	
	<ul> <li>Fallbeispiele aus der Unternehmenspraxis</li> </ul>			oraxis	
Studien- / Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Referate in den Übungen als Vor-				

	aussetzung für die Prüfungsteilnahme
	Prüfungsleistungen: Klausur oder mündliche Prüfung
Medienformen:	Präsentation, Flipchart, Fallsbeispiele
Literatur:	Olfert, K.; Rahn, HJ.: Allgemeine Betriebswirt- schaftslehre, 8. Auflage, Ludwigshafen 2005.
	Volkmann, C.; Tokarski, KO.: Enterpreneurship, Gründung und Wachstum von jungen Unternehmen, Stuttgart 2006.
	Wöhe, Günter: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 23. Auflage, München 2008.
Bemerkungen:	

### Einführung in die Programmierung

Kürzel:	EPR				
Untertitel:	Grundlagen und Prinzipien der Programmierung				
Studiensemester:	1.				
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Marc	el Luis			
Dozent(in):	Prof. Dr. Marc	el Luis			
Sprache:	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI	
	1	1	1	1	
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorles	ıng, 1 SWS Ü	bung, 1 SWS	Praktikum	
Gruppengröße:	Standard				
Arbeitsaufwand:	Standard				
Leistungspunkte:	5				
Turnus:	Wintersemest	er, jährlich			
Teilnehmerzahl:	Standard				
Anmeldungsmodalitäten:	Keine, Einteilung in Übungs- und Praktikumsgruppen wird in der Vorlesung besprochen				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen				
Empfohlene Voraussetzungen:					
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden kennen die Grundelemente der funktionalen, imperativen und objektorientierten Programmierung.				
	Sie kennen den Begriff des Algorithmus und verschiedene Ansätze zum Entwurf von Algorithmen.				
	Anhand von Beispielen gewinnen sie Verständnis für die Themen Effizienz und Korrektheit.				
	Die Studierend chen Aufgabei konzipieren ur	nstellungen q	ualitativ gute	Lösungen zu	
Inhalt:	Begriff de	s Algorithmus	S		
	<ul> <li>Datentype</li> </ul>	en			
	<ul> <li>Struktur, Ausdrück</li> </ul>		on und Auswe	rtung von	
	<ul> <li>Funktione</li> </ul>	en			
	<ul> <li>Rekursion</li> </ul>	1			
	<ul> <li>Zustände</li> </ul>				
	Kontrollstrukturen				
	<ul> <li>Entwurfsa</li> </ul>	ansätze für Al	gorithmen		
	<ul> <li>Felder</li> </ul>				

	<ul> <li>Klassen und Objekte</li> </ul>
	<ul> <li>rekursive Datenstrukturen</li> </ul>
Studien- / Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an Übungen und erfolgreich absolviertes Praktikum sind Voraussetzung für Zulassung zur Klausur
	Prüfungsleistungen: Klausur (90 Min.)
Medienformen:	Beamer-Präsentation und Overhead-Projektor (oder gleichwertig)
Literatur:	Cornelia Heinisch, Frank Müller-Hofmann, Joachim Goll; JAVA als erste Programmiersprache; Vieweg- Teubner, 2007
	Heinz-Peter Gumm, Manfred Sommer; Einführung in die Informatik; Oldenbourg, 2008
Bemerkungen:	

### **Entwicklung von Informationssystemen**

Kürzel:	EIN			
Untertitel:	Entwicklung von Informationssystemen mit SAP ABAP Objects			
Studiensemester:	5.			
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Arno Niemietz			
Dozent(in):	Prof. Dr. Arno	Niemietz		
Sprache:	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI
	-	-	-	5
Lehrform / SWS:		ung, 1 SWS Ül	oung, 1 SWS	Praktikum
Gruppengröße:	Standard			
Arbeitsaufwand:	Standard			
Leistungspunkte:	5			
Turnus:	Wintersemest	er, jährlich		
Teilnehmerzahl:	Standard			
Anmeldungsmodalitäten:	Siehe Aushan	g		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen			
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Programmierung, Objektorientierte Programmierung, Softwaretechnik, Grundlagen in Datenbanken, Betriebliche Informationssysteme 1			
Angestrebte Lernergebnisse:		den sollen das aus den Java-		
	In dieser Veranstaltung werden die Studierende zu- sätzlich die spezifischen Möglichkeiten der OO Soft- wareentwicklung in der SAP NetWeaver Welt kennen- lernen. Hierzu zählen neben ABAP OO z.B. die unters- tützen GUIs oder die Object Services.			
	Parallel werden die Studierenden spezifischen Fragen bei der Entwicklung von betrieblichen Informations- systemen (neue Systeme oder Add-On Funktionalitä- ten) und deren Lösung erlernen.			
	Die Studenten können nach der Veranstaltung eigen ständig Programme/Systeme in ABAP Objects entwickeln.			
Inhalt:	• Serverba NetWeav	sierte Software er Welt	eentwicklung	in der SAP
	<ul> <li>Die SAP Entwicklungswerkzeuge (z.B. Workbench, Editor, Debugger, Data-Dictionary)</li> </ul>			
	Aufbau u	nd Elemente v	on ABAP Ohi	ects

	GUI Entwicklung mit SAP WebDynpro	
	<ul> <li>SAP Object Services (Persistenzdienst, Transaktionsdienst, Querrydienst)</li> </ul>	
	<ul> <li>Das SAP Sperrkonzept</li> </ul>	
	<ul> <li>Die Elemente und der Aufbau klassischer ABAP/4 Programme</li> </ul>	
	<ul> <li>Einbinden klassischer ABAP /4 Programme in ABAP OO Applikationen</li> </ul>	
Studien- / Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen, erfolgreiche Teilnahme am Praktikum	
	Prüfungsleistungen: Klausur	
Medienformen:	Präsentation, Flipchart, Fallbeispiele, Umsetzung in SAP R/3	
Literatur:	Keller, H.: ABAP Referenz; Galileo-Verlag, 2004, ISBN 3-89842-444-8	
	Keller, H.; Krüger, S.: ABAP Objects; Galileo-Verlag, 2006, ISBN 3-89842-358-1	
	Assig, C.; Fobbe, A.; Niemietz, A.: Object Services in ABAP, Galileo-Verlag, 2009, ISBN 978-3-8362-1404-9	
	Thorsten, F.; Tobias, T.: Anwendungsentwicklung mit ABAP Objects, Galileo-Verlag, 2008, ISBN 978-3-8362-1063-8	
Bemerkungen:		

### Geschäftsprozessmanagement

Kürzel:	GPM			
Untertitel:				
Studiensemester:	4.			
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Siegl	bert Kern		
Dozent(in):	Prof. Dr. Siegl	bert Kern oder	Lehrbeauftra	igte/r
Sprache:	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI
	-	-	-	4
Lehrform / SWS:	3 SWS Vorles	ung, 1 SWS Pr	aktikum	
Gruppengröße:	Standard			
Arbeitsaufwand:	Standard			
Leistungspunkte:	5			
Turnus:	Sommerseme	ster, jährlich		
Teilnehmerzahl:	Standard			
Anmeldungsmodalitäten:	Siehe Aushan	g		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen			
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre			
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studieren	de werden in c	lie Lage verse	etzt
	<ul> <li>die Aufgaben und den Aufbau eines Geschäfts- prozessmanagements zu erläutern,</li> </ul>			
	<ul> <li>eine geeignete Methode zur Modellierung von Geschäftsprozessen auszuwählen,</li> </ul>			
	<ul> <li>Geschäftsprozesse mit den vorgestellten Metho- den zu modellieren und ablauforganisatorische Schwachstellen zu analysieren,</li> </ul>			
	<ul> <li>eine systematische Vorgehensweise zur Einführung eines Geschäftsprozessmanagements anzuwenden,</li> </ul>			
	<ul> <li>das ARIS-Toolset zur Modellierung mit den vor- gestellten Methoden anzuwenden,</li> </ul>			
		tzmöglichkeite ozessreferenzr		
Inhalt:	<ul> <li>Grundlag</li> </ul>	en zum Gesch	äftsprozessm	anagement
	<ul> <li>Geschäftsprozessmodellierung mit Ablaufdiag- rammen, ARIS, Petri-Netzen, BPMN</li> </ul>			blaufdiag-
	<ul> <li>Vorgehensmodell zur Einführung eines Geschäftsprozessmanagements,</li> </ul>			
	• Einsatz v	on Geschäftspi	rozessreferen	zmodellen

	der Softwareentwicklung und Einführung von Standardsoftware.
Studien- / Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Praktika mit dem ARIS Toolset und Visio als Voraussetzung für die Prüfungsteilnahme
	Prüfungsleistungen: Klausur oder mündliche Prüfung
Medienformen:	Präsentation, Flipchart, Fallbeispiele, Umsetzung mit ARIS-Toolset
Literatur:	Gadatsch, A:: Grundkurs Geschäftsprozessmanagement, Methoden und Werkzeuge für die IT-Praxis, eine Einführung für Studenten, 5. Aufl. Wiesbaden 2008.
	Oberweis, A.: Modellierung und Ausführung von Workflows mit Petri-Netzen, Teubner-Verlag, 1996.
	Scheer, AW.: ARIS - Modellierungsmethoden, Metamodelle, Anwendungen, 4. Aufl., Berlin 2001
	Scheer, AW.: ARIS-vom Geschäftsprozess zum Anwendungssystem, 4. Aufl., Berlin 2001.
	Scheer, AW.: Wirtschaftsinformatik, Referenzmodelle für industrielle Geschäftsprozesse, 7. Aufl., Berlin 1997.
	Allweyer, T.: BPMN - business process modeling notation - Einführung in den Standard für die Geschäftsprozessmodellierung , Noderstedt 2008.
Bemerkungen:	

### Grundlagen der Mathematik für Informatiker

Kürzel:	GMI			
Untertitel:	Allgemeine Grundlagen			
Studiensemester:	1.			
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Wolf	gang Engels		
Dozent(in):	Prof. Dr. Wolf	gang Engels		
Sprache:	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI
	1	1	1	1
Lehrform / SWS:	3 SWS Vorles	ung, 1 SWS Ü	lbung	
Gruppengröße:	Standard			
Arbeitsaufwand:	Standard			
Leistungspunkte:	5			
Turnus:	Wintersemest	er, jährlich		
Teilnehmerzahl:	Standard			
Anmeldungsmodalitäten:	Anmeldung zur Einteilung in die Übungsgruppen über das Internet			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen			
Empfohlene Voraussetzungen:	Niveau des Grundkurses Mathematik			
Angestrebte Lernergebnisse:	Sicherer, praktischer Umgang mit den grundlegender Begriffen der Höheren Mathematik, den Eigenschaf- ten reeller Funktionen und diskreter Zahlenfolgen. Erkennen der praktischen Anwendungsmöglichkeiten in der Informatik.			
Inhalt:	valle, Ung zienten, I	gleichungen, I Binomischer L	ehre, Reelle Z Fakultäten, Bi ehrsatz, Math Jente der Kom	nomialkoeffi- ematische
	<ul> <li>Diskrete Zahlenfolgen, Konvergenzbegriff, mono- tone Folgen, unendliche Reihen, diskrete Wahr- scheinlichkeitsmaße</li> </ul>			
	genschaft		allgemeine F reelle Funktio aften	
Studien- / Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Drei Tests als Prüfungsvorleistung			
	Prüfungsleistu mesters	ıngen: Klausu	rarbeit am En	ide des Se-
Medienformen:	Overhead			
Literatur:	Nehrlich: Disk formatiker, Fa		•	
	Heuser: Lehrb	uch der Analy	ysis, Teil 1, Te	eubner Ver-

	lag, 2001
	Timmann : Repetitorium der Analysis, Teil 1, Binomi Verlag, 2000
	Dörfler, Peschek : Einführung in die Mathematik für Informatiker, Hanser-Verlag, 1998
Bemerkungen:	Weitere Literaturvorschläge finden sich in der Gesamtliste, die im Web verfügbar ist.

### Grundlagen der Wirtschaftsinformatik

Kürzel:	WIN			
Untertitel:				
Studiensemester:	1.			
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Sieg	bert Kern		
Dozent(in):	Prof. Dr. Sieg	bert Kern		
Sprache:	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI
	-	-	-	1
Lehrform / SWS:	3 SWS Vorles	ung, 1 SWS Ü	bung	
Gruppengröße:	Standard			
Arbeitsaufwand:	Standard			
Leistungspunkte:	5			
Turnus:	Wintersemest	er, jährlich		
Teilnehmerzahl:	Standard			
Anmeldungsmodalitäten:	Siehe Aushan	g		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen			
Empfohlene Voraussetzungen:				
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierende soll in die Lage versetzt werden			
	<ul> <li>die grundlegenden theoretischen und praktischen Aspekte der Wirtschaftsinformatik wiederzuge- ben und erläutern zu können,</li> </ul>			
	<ul> <li>die Funktionen, wirtschaftliche Bedeutung und Abgrenzung der Typen von Informationssyste- men erklären zu können,</li> </ul>			
	<ul> <li>die Aufgaben der Wirtschaftsinformatik bei der Planung, Entwicklung, Entwicklung und Einfüh- rung von Informationssystemen und dem Mana- gement der IT verstehen und einordnen zu kön- nen,</li> </ul>			
	samten k	te der Module Kontext des Fa n zu können.		
Inhalt:	<ul> <li>Definition</li> </ul>	n der Wirtscha	ftsinformatik	
	Begriffssystem der Wirtschaftsinformatik			
	<ul> <li>Aufgabengebiete und Inhalte der Wirtschaftsin- formatik</li> </ul>			
	<ul> <li>Grundlagen und Klassen von Informationssystemen</li> </ul>			
	Aufbau und Funktionen von ERP-Systemen			

	<ul> <li>Grundlagen und Aspekte von Managementun- terstützungssystemen</li> </ul>		
	<ul> <li>Grundlagen und Aspekte von Büroinformations- systemen</li> </ul>		
	<ul> <li>Grundlagen und Aspekte des E-Business</li> </ul>		
	<ul> <li>Einführung in die Planung, Entwicklung, Einführung und Betrieb von Informationssystemen</li> </ul>		
	<ul> <li>Einführung in den Aufbau und die Aufgaben des IT-Managements</li> </ul>		
Studien- / Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Praktika sowie vorbereitende Übungen als Voraussetzung für die Prüfungsteilnah- me		
	Prüfungsleistungen: Klausur		
Medienformen:	Präsentation, Flipchart, Fallbeispiele, Umsetzung in SAP R/3		
Literatur:	Lehner, F.; u. a.: Wirtschaftsinformatik, eine Einführung; 2. Aufl.; München 2008.		
	Laudon, K. C.; u. a.: Wirtschaftsinformatik eine Einführung, 2. Auflage, München 2008.		
Bemerkungen:			

# Grundlagen von Datenbanken

Kürzel:	GDB			
Untertitel:				
Studiensemester:	3.			
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Klaus	s Drosten		
Dozent(in):	Prof. Dr. Klaus	s Drosten		
Sprache:	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI
	3	3	3	3
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorles	ung, 1 SWS Ü	lbung, 1 SWS	Praktikum
Gruppengröße:	Standard			
Arbeitsaufwand:	Standard			
Leistungspunkte:	5			
Turnus:	Wintersemest	er, jährlich		
Teilnehmerzahl:	Standard			
Anmeldungsmodalitäten:	Siehe Aushan	g		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen			
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Programmierung, Objektorientierte Programmierung			
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden kennen die wesentlichen Merkmale von Datenbanksystemen			
	Die Studierenden kennen die Methodik und Werkzeuge, um komplexe Realweltausschnitte in Datenbankschemata zu überführen.			
	Die Studierenden besitzen tiefgehende Kenntnisse der Datenbanksprache SQL, speziell Im Bereich der Anfrageformulierung.			
	Die Studieren teme unter Ei schnittstellen	nsatz von Dat	enbankprogra	
Inhalt:	<ul> <li>Aufgaben</li> </ul>	und Dienste	von Datenban	ksystemen
	<ul> <li>Relationa</li> </ul>	les Datenmod	lell	
	<ul> <li>Datenban</li> </ul>	ksprache SQ	L	
	<ul> <li>Anwendu</li> </ul>	ngsprogramm	nierung unter i	JDBC
	<ul> <li>ER-Model</li> </ul>	lierung		
	<ul> <li>Relationa</li> </ul>	ler Datenbanl	k-Entwurf	
Studien- / Prüfungsleistungen:	Studienleistur setzung für di			als Voraus-
	Prüfungsleistu	_		

Medienformen:	Overhead
Literatur:	C.Date: An Introduction to Database Systems, Addison-Wesley, 2003
	R. Elmasri, S. Navathe: Grundlagen von Datenbank- systemen, Pearson Studium, 2009
Bemerkungen:	

#### **GUI-Programmierung**

Kürzel:	GUI			
Untertitel:				
Studiensemester:	3.			
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Andreas M. Heinecke			
Dozent(in):	Prof. Dr. Andreas M. Heinecke			
Sprache:	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI         I/TI         MI         WI           3         WP         3         3			
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Praktikum			
Gruppengröße:	Standard			
Arbeitsaufwand:	Standard			
	<ul> <li>Vorlesung: ca. 26 Std. Präsenz, ca. 24 Std. Nachbereitung in Eigenstudium</li> </ul>			
	<ul> <li>Praktikum: ca. 26 Std. Präsenz, ca. 48 Std.</li> <li>Vor- und Nachbereitung in Eigenstudium</li> </ul>			
	<ul> <li>Klausurprüfung: 2 Std. Präsenz, ca. 24 Std. Vorbereitung in Eigenstudium</li> </ul>			
Leistungspunkte:	5			
Turnus:	Wintersemester, jährlich			
Teilnehmerzahl:	Standard			
Anmeldungsmodalitäten:	Anmeldung über http://combasoft.fh-gelsenkirche.de			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen			
Empfohlene Voraussetzungen:	Mensch-Computer-Interaktion, Einführung in die Programmierung, Objektorientierte Programmierung			
Angestrebte Lernergebnisse:	Studierende			
	<ul> <li>verstehen die software-technischen Grundlagen der GUI-Programmierung, insbesondere die Programmierung grafischer Ausgaben, die Ver- wendung von Standard-Interaktionselementen und die Ereignisauswertung nach dem Observer- Pattern,</li> </ul>			
	<ul> <li>können formularbasierte Benutzungsschnittstel- len für Java-Programme software-technisch an- gemessen implementieren</li> </ul>			
	<ul> <li>können die wesentlichen Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit von grafischen Benut- zungsoberflächen programmtechnisch erfüllen</li> </ul>			
Inhalt:	Grafikausgabe in Java			

	<ul> <li>Interaktionselemente und Layout</li> </ul>	
	<ul> <li>Lexikalische, syntaktische, semantische und pragmatische Prüfung von Eingaben</li> </ul>	
	<ul> <li>MDI-Anwendungen, Menüs und Unterfenster</li> </ul>	
	Formulare, Listen und Tabellen	
	Undo und Redo	
Studien- / Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Teilnahme am Praktikum als Prüfungsvorleistung	
	Prüfungsleistungen: Klausur am Rechner (120 Min.)	
Medienformen:	Skript, Folien, Programmbeispiele	
Literatur:	Loy M., Cole B., Elliot J. und Eckstein R.: Java Swing. O'Reilly Media. Sebastopol CA 2002.	
	Ratz D., Scheffler J., Seese D. und Wiesenberger J.: Grundkurs Programmieren in Java Band 2. Hanser Verlag, München 2006.	
	Balzert H. und Priemer J.: Java 6 Anwendungen programmieren - Von der GUI-Programmierung bis zur Datenbank-Anbindung.W3L, Witten 2008.	
Bemerkungen:		

### Internet-Datenbanken

Kürzel:	IDB				
Untertitel:					
Studiensemester:	4.				
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Klaus	Drosten			
Dozent(in):	Prof. Dr. Klaus	Drosten			
Sprache:	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI	
	4	WP	WP	4	
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesi	ıng, 2 SWS P	raktikum		
Gruppengröße:	Standard				
Arbeitsaufwand:	Standard				
Leistungspunkte:	5				
Turnus:	Sommerseme	ster, jährlich			
Teilnehmerzahl:	Standard				
Anmeldungsmodalitäten:	Anmeldung zu	den Praktika	zu Semester	beginn	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen				
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Programmierung, Objektorientierte Programmierung, Grundlagen von Datenbanken				
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden besitzen einen Einblick in die gängi- gen Plattformen für serverbasierte Web- Anwendungen.				
	Die Studierenden kennen die verschiedenen Kompo- nenten serverbasierter Web-Anwendungen unter J2EE und wissen, wie diese in einem Web-Container zu installieren sind.				
	Die Studierenden sind in der Lage, dynamische Web- Requests mit Hilfe von Java Servlets und Java Server Pages zu bearbeiten				
	Die Studierenden kennen das MVC-Muster und sind damit in der Lage, Web-Anwendungen adäquat zu strukturieren.				
	Die Studierenden lernen, dynamische Web-Seiten unter Einsatz fremd- und selbstentwickelter Tag- Bibliotheken skriptfrei zu gestalten.				
	Die Studierend von Datenban diese bei der I onssysteme a	ken in Web-A Entwicklung w	pplikationen ι	und wenden	
Inhalt:		Server-Plattfo endungen	rmen für dyna	amische	

	<ul> <li>Komponenten und Deployment von Web- Applikationen unter J2EE</li> </ul>
	Java Servlets
	Java Server Pages
	<ul> <li>JSTL und benutzerdefinierte Tags</li> </ul>
	<ul> <li>Einbindung von Datenbanken in Web- Applikationen</li> </ul>
Studien- / Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Praktikumsnachweis als Voraussetzung für die Prüfungsteilnahme
	Prüfungsleistungen: Klausur
Medienformen:	Overhead
Literatur:	B. Basham, K. Sierra, B. Batesl: Head First Servlets and JSP, O'Reilly, 2008
Bemerkungen:	

### Internet-Protokolle

Kürzel:	INP				
Untertitel:					
Studiensemester:	4.				
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Norb	ert Pohlmann			
Dozent(in):	Prof. Dr. Norbert Pohlmann				
Sprache:	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI	
	4	4	4	4	
Lehrform / SWS:	3 SWS Vorles	ung, 1 SWS Pr	aktikum	l	
Gruppengröße:	Standard				
Arbeitsaufwand:	Standard				
Leistungspunkte:	5				
Turnus:	Sommerseme	ster, jährlich			
Teilnehmerzahl:	Standard				
Anmeldungsmodalitäten:					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen				
Empfohlene Voraussetzungen:					
Angestrebte Lernergebnisse:	Gutes Verständnis für die fundamentalen Kommuni- kationsarchitekturen und -protokolle des Internets.				
	Erlangen der Kenntnisse über die Aufgaben, Prinzipien, Mechanismen und Architekturen auf den unterschiedlichen Kommunikationsebenen.				
	Gewinnen von praktischen Erfahrungen über die Kommunikationsprotokolle, Kommunikationsdienste und -anwendungen durch Versuche und mit Hilfe von Protokollanalysen.				
	Erleben der N inhalte.	otwendigkeit ι	und Wichtigke	eit der Lehr-	
Inhalt:	<ul> <li>Einführung: Begriffe, geschichtliche Entwicklingen Beispiele für Netzwerke, die Zukunft von Netwerken und des Internets</li> </ul>				
	<ul> <li>Das ISO- und TCP/IP-Referenzmodell: Instanzen, Dienste, Protokolle, Paketstrukturen; Schichten- aufgaben</li> </ul>				
	<ul> <li>Netzkoppelelemente: Repeater, Hubs, Bridges, Switches, Router, Gateway</li> </ul>				
	<ul> <li>Vermittlungsebene: Aufgaben der Vermittlungs- ebene (IP, ARP, ICMP, Routingprotokolle); Be- griffe/Mechanismen der Vermittlungstechnik (Warteschlangen, Routingverfahren, Traffic Sha-</li> </ul>				

	ping, Scheduling, Call admission control); Quality of Service in IP-Netzen (IntServ, RSVP, DiffServ, MLPS)
	<ul> <li>Transportebene: Dienste und Mechanismen der Transportschicht (TCP, UDP; RTP); Sequenz- und Bestätigungsnummern, Prüfsumme, Zeitüberwa- chung, Segmentierung, Stream-Service, Sliding- Windows-Technik, Slow-Start, Congestion Win- dows, Delayed acknowledgement, Nagle Algo- rithmus</li> </ul>
	<ul> <li>Anwendungsebene: DNS (Domain Name Service), SMTP (E-Mail), HTTP (World Wide Web), SIP (Session Initiation Protocol)</li> <li>Pro Anwendungsdienst: Kommandos, Nachrichten/Datentypen, Verbindungen/Kommunikation, Besonderheiten; Protokollanalysen und deren Bewertung</li> </ul>
	<ul> <li>Client-Server- und P2P-Architektur, Verteilte Systeme</li> </ul>
Studien- / Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Erfolgreich absolviertes Praktikum als Vorleistung für die Prüfungszulassung
	Prüfungsleistungen: Klausur (90 Min.)
Medienformen:	Beamer
Literatur:	Tanenbaum, A.: "Computernetzwerke"; Prentice Hall, 2003; ISBN: 3-8273-7046-9
	Tanenbaum, A.; van Stehen, M.: "Verteilte Systeme - Grundlagen und Paradigmen"; Prentice Hall, 2003; ISBN: 3-8273-7057-4
	Proebster, W: "Rechnernetze - Technik, Protokolle, Systeme, Anwendungen"; Oldenbourg Verlag; ISBN: 3-486-25777-3
	Müller, G.; Eymann, T.; Kreutzer, M.: "Telematikund Kommunikationssysteme in der vernetzten Wirtschaft"; Oldenbourg Verlag; ISBN: 3-486-25888-5
	Wander, K.; "Protokolle und Dienste der Informationstechnologie"; Interest Verlag; ISBN: 3-8245-0412-X
Bemerkungen:	

# Internet-Sprachen

Kürzel:	INS				
Untertitel:					
Studiensemester:	3.				
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Andr	eas Cramer			
Dozent(in):	Prof. Dr. Andreas Cramer				
Sprache:	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI	
	3	WP	3	3	
Lehrform / SWS:	3 SWS Vorlesu	ıng, 1 SWS P	raktikum		
Gruppengröße:	Standard				
Arbeitsaufwand:	Standard				
Leistungspunkte:	5				
Turnus:	Wintersemest	er, jährlich			
Teilnehmerzahl:	Standard				
Anmeldungsmodalitäten:	Siehe Aushang	9			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen				
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Programmierung, Objektorientierte Programmierung				
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden kennen unterschiedliche Dokumentenbeschreibungssprachen und deren Einsatzgebiete.				
	Sie haben erste praktische Erfahrungen mit der Anwendung dieser Beschreibungssprachen.				
	Die Studierenden kennen Verfahren zur Erstellung dynamischer Web-Seiten.				
	Sie erlangen erste praktische Erfahrungen mit der Anwendung dieser Verfahren.				
	Erlangung der Fähigkeit, neue Technologien zur Erstellung von Internet-Anwendungen schnell begreifen einordnen und bewerten zu können.				
Inhalt:	HTML/XHTML				
	• CSS				
	<ul> <li>XML, Verarbeitung von XML-Daten mit Java, XML-Schema, XSLT,</li> </ul>				
	• PHP				
	JavaScript				
	• AJAX				
Studien- / Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistungen: Klausur oder mündliche Prüfung				
Medienformen:	Präsentationsfolien mit Beamer				

Literatur:	Nach Bekanntgabe in der Vorlesung
Bemerkungen:	

### IT-Recht

Kürzel:	ITR					
Untertitel:						
Studiensemester:	5.					
Modulverantwortliche(r):	Studiengangsbeauftragte/r Wirtschaftsinformatik					
Dozent(in):	Lehrbeauftragte/r					
Sprache:	Deutsch	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI		
	WP	WP	WP	5		
Lehrform / SWS:	3 SWS Vorles	ung, 1 SWS Ü	lbung			
Gruppengröße:	Standard					
Arbeitsaufwand:	Standard					
Leistungspunkte:	5					
Turnus:	Wintersemest	er, jährlich				
Teilnehmerzahl:	Standard					
Anmeldungsmodalitäten:	Siehe Aushan	g				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen					
Empfohlene Voraussetzungen:						
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden sollen die für sie relevanten rechtlichen Aspekte und gesetzlichen Regelungen als Randbedingung in ihre berufliche Arbeit einbeziehen können.					
	So sollten sie z.B. wissen, welche chen Vorgaben es bei der Speiche zogener Daten gibt oder welche rebei der Gestaltung und Programm net-Auftritten einzuhalten sind.			cherung personenbe- e rechtlichen Regeln		
Inhalt:	•	dieses Lehrm Erstellung un en aller Art.				
	Urheberrecht	hierbei u.a. Ir sowie die für blichen europa	die behandelt	en Rechts-		
Studien- / Prüfungsleistungen:	Prüfungsleist	ungen: Klausu	r (90 Min.)			
Medienformen:	Beamer, Ove	rhead				
Literatur:	Nach Bekanntgabe in der Vorlesung					
Bemerkungen:						

# Lineare Algebra

Kürzel:	LA					
Untertitel:	Lineare Algeb	ra, Grundstru	kturen			
Studiensemester:	3.					
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Wolf	gang Engels				
Dozent(in):	Prof. Dr. Wolf	gang Engels				
Sprache:	Deutsch	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI		
	3	3	3	3		
Lehrform / SWS:	3 SWS Vorles	ung, 1 SWS Ü	bung			
Gruppengröße:	Standard					
Arbeitsaufwand:	Standard					
Leistungspunkte:	5					
Turnus:	Wintersemest	er, jährlich				
Teilnehmerzahl:	Standard					
Anmeldungsmodalitäten:						
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen					
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Mathematik für Informatiker, Analysis und Stochastik-Grundlagen					
Angestrebte Lernergebnisse:	Sicherer Umgang mit den Begriffen der Linearen Al- gebra; Erlernen von strukturiertem Vorgehen durch Elemente der Algebra (Grundstrukturen)					
Inhalt:	<ul> <li>Vektorbegriff, Rechenoperationen mit Vektoren, Kreuz- und Skalarprodukt, Vektoren in Ebene und Raum, Projetionen.</li> </ul>					
	<ul> <li>Der n-dimensionale euklidische Raum, Allgemeine Vektorräume, Unterraum, lineare Unabhängigkeit, Erzeugendensystem, Basis, Basistransformation, Orthonormalbasis, Norm, Metrik, metrischer Raum.</li> </ul>					
	<ul> <li>Matrixbegriff, Matrixoperationen, Dete und Matrizen, Inverse Matrizen, lineare chungssysteme, Matrixgleichungen, Line bildungen und Matrizen, Bild und Kern morphismen, Orthogonale Matrizen, Dizen, Eigenwerte, Eigenvektoren.</li> </ul>					
Studien- / Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistungen: Klausurarbeit am Ende des Semesters					
Medienformen:	Overhead					
Literatur:	Anton: Linear Übungen, Sp					

	Wille: Repetitorium der Linearen Algebra, Teil 1, Bi- nomi-Verlag, 1998
	Denecke: Algebra und Diskrete Mathematik für Informatiker, Teubner Verlag, 2003
Bemerkungen:	

# Logik und diskrete Strukturen

Kürzel:	LDS				
Untertitel:					
Studiensemester:	1.				
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Wolfr	am Conen			
Dozent(in):	Prof. Dr. Wolfr	am Conen			
Sprache:	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI	
	1	1	1	1	
Lehrform / SWS:	3 SWS Vorlesu	ıng, 1 SWS Ü	bung		
Gruppengröße:	Standard				
Arbeitsaufwand:	Standard				
Leistungspunkte:	5				
Turnus:	Wintersemeste	er, jährlich			
Teilnehmerzahl:	Standard				
Anmeldungsmodalitäten:	Siehe Aushang				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine besonderen				
Empfohlene Voraussetzungen:					
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden erkennen die grundlegende Bedeutung von diskreten Strukturen für Analyse, Darstellung und Lösung von Problemen in der Informatik.				
	Sie beherrschen die elementaren automatisierten Beweisverfahren der Logik und können diese anwen- den.				
	Sie kennen die grundlegenden Begrifflichkeiten der Graphentheorie und Kombinatorik und können Probleme entsprechend darstellen. Ausgewählte Problemstellungen können sie lösen.				
Inhalt:	tung der l	er Abriss zur Logik für die I ert, Gödel, Tur	nformatik (F		
	<ul> <li>Logische Problemformulierung und Problemlösung (Aussagenlogik und Klassenkalkül 4/5, Prädikatenlogik 1/5), Exkurs: aktuelle Anwendungen der Logik – z.B. Semantik Web.</li> </ul>				
	<ul> <li>Ausgewählte diskrete Strukturen und Probleme aus Zahlentheorie (RSA), Graphentheorie (Weg- findung) und Kombinatorik (kombinatorische Ex- plosion; Abzählen).</li> </ul>				
	Aufwand: Historie (10%), Logik (50%), weitere diskrete Strukturen (40%).				

Studien- / Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Ggfs. schriftliche Zwischenprüfung (45 Min), verpflichtende Übungsaufgaben
	Prüfungsleistungen: Abschlussklausur (75 Min.)
Medienformen:	Beamer, Overhead
Literatur:	Skript;
	Smullyan: Logical Labyrinths; First-order logic
	Wilson: Introduction to Graph Theory
	Ergänzend (kapitelweise):
	Schöning: Logik für Informatiker, Spektrum
	Steger: Diskrete Strukturen, Band 1 und 2, Springer
	Schöning: Ideen der Informatik, Oldenbourg
	Jeweils in aktueller Auflage.
Bemerkungen:	

# **Mensch-Computer-Interaktion**

Kürzel:	MCI	MCI				
Untertitel:						
Studiensemester:	1.					
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Andr	eas M. Heined	ke			
Dozent(in):	Prof. Dr. Andr	Prof. Dr. Andreas M. Heinecke				
Sprache:	Deutsch	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI		
	1	1	1	1		
Lehrform / SWS:	3 SWS Vorles	ung, 1 SWS Ü	bung			
Gruppengröße:	Standard					
Arbeitsaufwand:	Standard					
		ung: ca. 39 St ereitung in Eig	,	a. 32 Std.		
		: ca. 13 Std. F achbereitung i	•			
		rprüfung: 2 S eitung in Eige		ca. 32 Std.		
Leistungspunkte:	5					
Turnus:	Wintersemester, jährlich					
Teilnehmerzahl:	Standard					
Anmeldungsmodalitäten:	Anmeldung über http://combasoft.fh-gelsenkirche.de					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen					
Empfohlene Voraussetzungen:						
Angestrebte Lernergebnisse:	Studierende					
	<ul> <li>verstehen die Bedeutung der Gebrauchstauglich- keit,</li> </ul>					
	<ul> <li>kennen die Grundbegriffe und die wesentlichen Modelle der Software-Ergonomie,</li> </ul>					
	<ul> <li>verstehen die Grundlagen menschlicher Informationsverarbeitung und deren Bedeutung für die Software-Gestaltung,</li> </ul>					
	<ul> <li>kennen und berücksichtigen die rechtlichen Alforderungen an Benutzungsschnittstellen,</li> </ul>					
	onsdarste können d	ie relevanten ellung und die iese bei der G nittstellen anv	Dialoggestalt estaltung vor	ung und		
	<ul> <li>kennen d tementwi</li> </ul>	ie Grundlager cklung.	benutzerorie	entierter Sys-		

Inhalt:	<ul> <li>Begriffe und Modelle der MCI</li> </ul>			
	<ul> <li>Software-Ergonomie und rechtliche Anforderungen</li> </ul>			
	<ul> <li>Physiologie der menschlichen Informationsverar- beitung</li> </ul>			
	<ul> <li>Psychologie der menschlichen Informationsver- arbeitung</li> </ul>			
	Handlungsprozesse und Fehler			
	Hardware für die Interaktion			
	Ein- / Ausgabe-Ebene			
	Dialog-Ebene			
	<ul> <li>Gestaltung von multimedialen Dialogen</li> </ul>			
	Werkzeug-Ebene			
	<ul> <li>Benutzungsunterstützung</li> </ul>			
	<ul> <li>Organisationsebene</li> </ul>			
	Benutzerorientierte Systementwicklung			
Studien- / Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistungen: Schriftliche Klausur (90 Min.)			
Medienformen:	Lehrbuch, multimediale Präsentationen zum Lehrbuch (Download unter			
Litaratur	http://mci.drheinecke.de/downloads.php)			
Literatur:	Heinecke, Andreas M.: Mensch-Computer-Interaktion. Hanser Verlag, München 2004.			
	Herczeg, Michael: Software-Ergonomie. Oldenbourg, München 2004.			
	Dahm, Markus: Grundlagen der Mensch-Computer- Interaktion. Pearson Studium, München 2005.			
Bemerkungen:	Die Veranstaltung folgt im Wesentlichen der GI- Empfehlung Nr. 49 "Curriculum für ein Basis-Modul zur Mensch-Computer-Interaktion" (Juli 2006)			

# **Objektorientierte Programmierung**

Kürzel:	OPR	OPR			
Untertitel:					
Studiensemester:	2.				
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Marc	el Luis			
Dozent(in):	Prof. Dr. Marc	el Luis			
Sprache:	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI	
	2	2	2	2	
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorles	ung, 1 SWS Ü	bung, 1 SWS	Praktikum	
Gruppengröße:	Standard				
Arbeitsaufwand:	Standard				
Leistungspunkte:	5				
Turnus:	Sommerseme	ster, jährlich			
Teilnehmerzahl:	Standard				
Anmeldungsmodalitäten:	Keine, Einteilung in Übungs- und Praktikumsgruppen wird in der Vorlesung besprochen				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen				
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Programmierung				
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden kennen alle wesentlichen Konzepte der objektorientierten Programmierung.				
	Sie kennen methodische Ansätze zur Entwicklung qualitativ guter, wartbarer und erweiterbarer Software und sind in der Lage, solche Lösungen mit den Mitteln der objektorientierten Programmierung zu erstellen.				
Inhalt:	• Klassenh	ierarchie und	Polymorphie		
	<ul> <li>Testautomatisierung</li> </ul>				
	Collection-Klassen				
	Ausnahmen				
	• Ein-/Aus	gabe			
	Schnittstellen				
	<ul> <li>Einführung in Entwurfsmuster</li> </ul>				
	Reflection				
	<ul> <li>Nebenläu</li> </ul>	figkeit			
Studien- / Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an Übungen und erfolgreich absolviertes Praktikum sind Voraussetzung für Zulassung zur Klausur				
	Prüfungsleistu	ıngen: Klausu	ır (90 Min.)		

Medienformen:	Beamer-Präsentation und Overhead-Projektor (oder gleichwertig)
Literatur:	Cornelia Heinisch, Frank Müller-Hofmann, Joachim Goll; JAVA als erste Programmiersprache; Vieweg- Teubner, 2007
	Gamma, Helm, Johnson, Vlissides; Entwurfsmuster: Elemente wiederverwendbarer objektorientierter Software; Addison-Wesley, 2009
Bemerkungen:	

## **Praxisphase**

Kürzel:	PXP				
Untertitel:					
Studiensemester:	6.				
Modulverantwortliche(r):	Praxisphasen- matik	Beauftragte/r	des Fachbere	eichs Infor-	
Dozent(in):	Alle Professor	en des Fachbe	ereichs Inform	atik	
Sprache:	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI I/TI MI WI				
Lehrform / SWS:	6 Praktische Art tung der Beru		6 Betrieb oder e	6 iner Einrich	
Gruppengröße:					
Arbeitsaufwand:		Ca. 360 Zeitstunden kreditierte Zeit. Das gesamte Praxissemester umfasst 12 Wochen.			
Leistungspunkte:	12	12			
Turnus:	Regulär: Som	mersemester,	jährlich		
	Bei Bedarf und falls es organisatorisch möglich ist, auch häufigeres Angebot				
Teilnehmerzahl:	Standard				
Anmeldungsmodalitäten:	Siehe Aushang				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	90 Leistungspunkte				
Empfohlene Voraussetzungen:	Alle Module der ersten 3 Semester sollten bestanden sein.				
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Praxisphase hat die Studierenden an die berufliche Tätigkeit des Informatikers durch konkrete Aufgabenstellung und praktische Mitarbeit in Betrieben oder anderen Einrichtungen der Berufspraxis herangeführt.				
	Die Studierenden haben in Ansätzen gelernt, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anzuwenden und die bei der praktischen Tätigkeit gemachten Erfahrungen zu reflektieren und auszuwerten.				
	Während der auch die verso Entscheidungs Einblick in info sche, ökonom Betriebsgesch	chiedenen Asp sfindungsproz ormatische, te ische und soz	oekte der betr esse kennen g echnische, org iale Zusamme	ieblichen gelernt und anisatori-	
Inhalt:	Spezielle Inhalte für die Praxisphase werden nicht vorgegeben. Es muss lediglich sichergestellt sein, dass die Tätigkeit in der Praxisphase der Tätigkeit				

	eines Informatikers, bzw. Medien- oder Wirtschaftsinformatikers entspricht.
	Um dies sicherzustellen, wird jeder Studierender vor und während der Praxisphase von einem Dozenten des Fachbereichs Informatik betreut. Dabei werden auch die geplanten Tätigkeiten besprochen.
Studien- / Prüfungsleistungen:	Bescheinigung des Arbeitgebers über die erfolgreiche Teilnahme, keine Benotung
Medienformen:	
Literatur:	
Bemerkungen:	

## **Praxisseminar**

Kürzel:	PXS				
Untertitel:					
Studiensemester:	6.				
Modulverantwortliche(r):	Praxisphasen-Beauftragte/r des Fachbereichs Informatik				
Dozent(in):	Alle Dozenten	des Fachbere	eichs Informa	tik	
Sprache:	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI         I/TI         MI         WI           6         6         6         6				
Lehrform / SWS:	2 SWS Semin				
Gruppengröße:	Standard	-			
Arbeitsaufwand:	Standard				
Leistungspunkte:	3				
Turnus:	Regulär: Sommersemester, jährlich				
	Bei Bedarf und falls es organisatorisch möglich ist, auch häufigeres Angebot				
Teilnehmerzahl:	Standard				
Anmeldungsmodalitäten:	Siehe Aushang				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen				
Empfohlene Voraussetzungen:					
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden können die in der Praxisphase ge- machten Erfahrungen reflektieren und kritisch hinter fragen.  Über den Austausch der von verschiedenen Studie- renden gewonnenen Erfahrungen im Seminar besit- zen die Studierenden einen besseren Überblick über das Spektrum möglicher Berufsbilder im Bereich der Informatik, bzw. Medien- oder Wirtschaftsinformatik				
				ninar besit- erblick über Bereich der	
Inhalt:	Die Studierenden erstellen eine Ausarbeitung, die neben einem kurzen Bericht über die Tätigkeiten in- sbesondere anhand eines ausgewählten Themas auf die in der Praxisphase gemachten Erfahrungen ein- geht.				
	Die Ausarbeit Form eines Ku Gruppenteilne	ırzvortrags vo	rgestellt und		
Studien- / Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistungen: Ausarbeitung und Seminarvortrag				
Medienformen:	Beamer, Overhead				
Literatur:					

Modulkatalog Wirtschaftsinformatik (Bachelor)	- Praxisseminar -
Bemerkungen:	

#### **Produktion und Materialwirtschaft**

Kürzel:	PMW	PMW			
Untertitel:	Methoden und	l Prozesse			
Studiensemester:	2.				
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Sieg	bert Kern			
Dozent(in):	Prof. Dr. Sieg	bert Kern			
Sprache:	Deutsch	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI	
	-	-	-	2	
Lehrform / SWS:	3 SWS Vorles	ung, 1 SWS Ü	bung		
Gruppengröße:	Standard				
Arbeitsaufwand:	Standard				
Leistungspunkte:	5				
Turnus:	Sommerseme	ster, jährlich			
Teilnehmerzahl:	Standard				
Anmeldungsmodalitäten:	Siehe Aushang				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen				
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre				
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studieren	de werden in	die Lage vers	etzt:	
	<ul> <li>die wesentlichen Prozesse der Funktionsbereiche Produktion und Materialwirtschaft zu verstehen und zu erläutern,</li> </ul>				
	<ul> <li>die wesentlichen Methoden und Modelltheorien in den betrieblichen Funktionsbereichen Produktion und Materialwirtschaf zu verstehen und anzu- wenden.</li> </ul>				
Inhalt:	<ul> <li>Grundlagen der Produktion (Begriffsdefinition, Produktionsplanungsansätze)</li> </ul>				
	Produktions- und Kostentheorie				
	<ul> <li>Prozesse der lang- und kurzfristigen Produkti- onsplanung</li> </ul>				
	Prozesse der Materialwirtschaft				
	Prozesse der Fertigungsplanung				
	<ul> <li>Mathematische Modelle und Methoden der Pro- duktionsplanung und Materialwirtschaft</li> </ul>				
	<ul> <li>Neuere Ansätze der Produktionssteuerung</li> </ul>				
	Fallbeispiele aus der Unternehmenspraxis				
Studien- / Prüfungsleistungen:	a: Studienleistungen: Referate in den Übungen als Voraussetzung für die Klausur				

	Prüfungsleistungen: Klausur oder mündliche Prüfung	
Medienformen:	Präsentation, Flipchart, Fallbeispiele	
Literatur:	Scheer, AW.: Wirtschaftsinformatik, Referenzmo le für industrielle Geschäftsprozesse, 7. Aufl., Ber 1997.	
	Schönsleben, P.: Integrales Logistikmanagement, Planung und Steuerung von umfassenden Geschäftsprozessen, 3. Aufl., Berlin 2002.	
	Schuh, G.: Produktionsplanung und -steuerung - Grundlagen, Gestaltung und Konzepte, 3. Aufl., Berlin 2006.	
	Wöhe, G:: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 23. Aufl., München 2008.	
Bemerkungen:		

# **Projektmanagement**

Kürzel:	PMA				
Untertitel:					
Studiensemester:	4.				
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Arno	Niemietz			
Dozent(in):	Prof. Dr. Arno	Niemietz			
Sprache:	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI	
	-	-	-	4	
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorles	ung, 2 SWS P	raktikum		
Gruppengröße:	Standard				
Arbeitsaufwand:	Standard				
Leistungspunkte:	5				
Turnus:	Sommerseme	ster, jährlich			
Teilnehmerzahl:	Standard				
Anmeldungsmodalitäten:	Siehe Aushang				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen				
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Softwaretechnik				
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierende erlernen die theoretischen Grundlagen des Projektmanagements. Sie können Projekte strukturieren, zeitlich und im Aufwand planen und überwachen.				
	Die Studierenden verstehen, dass neben den technischen Aufgaben das Personalmanagement (mit allen Facetten) ein sehr wesentlicher Erfolgsfaktor für das Projektmanagement ist.				
	Durch den praktischen Umgang mit Projektm ment anhand von Fallbeispielen erlernen die renden die Umsetzung von theoretisch Erlern den Einsatz von PM-Tools.			die Studie-	
Inhalt:	Einführung in das Projektmanagement				
	<ul> <li>Projektorganisation</li> </ul>				
	<ul> <li>Projektplanung</li> </ul>				
	<ul> <li>Strukturierung von Projekten, Terminplanungs- techniken, Kapazitätsplanung, Aufwandsschät- zung, Projektkostenplanung</li> </ul>				
	<ul> <li>Projektüb</li> </ul>	erwachung u	nd -steuerung	I	
	<ul> <li>Qualitätssicherung und Risikomanagement</li> </ul>				
	<ul> <li>Projektabnahme und -abschluss</li> </ul>				

	<ul> <li>Verhaltenstheoretische Elemente im Projekt- management (Personalmanagement)</li> </ul>		
	<ul> <li>Projektleiter und Projektteam, Gruppenarbeit im Projektteam, Kommunikation, Gesprächsführung, Motivation</li> </ul>		
	<ul> <li>Projektunterstützungswerkzeuge</li> </ul>		
	<ul> <li>Aus der Beschreibung sollte die Gewichtung der Inhalte und ihr Niveau hervorgehen.</li> </ul>		
Studien- / Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen, erfolgreiche Teilnahme am Praktikum		
	Prüfungsleistungen: Klausur		
Medienformen:	Präsentation, Flipchart, Fallstudien und deren Umsetzung mit einem Projektmangementwerkzeug		
Literatur:	Burghardt, M.: Einführung in Projektmanagement; Hrsg.: Siemens AG, Publicis Corporate Publishing, Erlangen, 2002, ISBN 3-89578-198-3		
	Hindel, Hörmann, Müller, Schmied: Software- Projektmanagement; dpunkt.verlag GmbH, Heidel- berg 2004, ISBN 3-89864-230-5		
	Litke, HD.: Projektmanagement, Carl Hanser Verlag, 1995, ISBN 3-446-18310-8		
	Bartsch-Beuerlein, S.: Qualitätsmanagement in IT- Projekten		
	Planung, Organisation, Umsetzung; Carl Hanser 2000		
Bemerkungen:			

# Softwareprojekt Wirtschaftsinformatik

Kürzel:	SPWI			
Untertitel:				
Studiensemester:	5.			
Modulverantwortliche(r):	Studiengangsl	peauftragte/r	Wirtschaftsin	formatik
Dozent(in):	Alle am Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik beteiligten Professoren			
Sprache:	Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI
	-	-	-	5
Lehrform / SWS:	4 SWS Praktik	um		
Gruppengröße:	Standard, Pro	jektteams vor	n 5 bis 8 Stud	lierenden
Arbeitsaufwand:	Standard			
Leistungspunkte:	10			
Turnus:	Wintersemest	er, jährlich		
Teilnehmerzahl:	Standard			
Anmeldungsmodalitäten:	Explizite Voranmeldung notwendig, siehe Aushang			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen			
Empfohlene Voraussetzungen:	<ul> <li>Grundlagen der Wirtschaftsinformatik</li> <li>Einführung in die Programmierung</li> <li>Algorithmen und Datenstrukturen</li> <li>Objektorientierte Programmierung</li> <li>Grundlagen von Datenbanken</li> <li>Softwaretechnik</li> <li>GUI-Programmierung</li> <li>Projektmanagement</li> <li>sind für jedes Projekt die Minimalvoraussetzung.</li> <li>Projektspezifisch kann aber jedes Modul bis inklus</li> <li>4. Semester Voraussetzung für ein Projektthema sein.</li> </ul>			setzung. bis inklusive
Angestrebte Lernergebnisse:	Durchführ und/oder Teams,  • für die k wendern Die Studierend • die Wicht Schnittste	Aufgaben und rung eines Multimediap Kommunikatio aus betrieblic	d Erfolgsfaktoritelgroße projekts inn ensanforderun hen Umfelder ensanforderund Enuf technisch-	oren bei de n Software erhalb eine ngen mit An n.

Die Studierenden sind in der Lage

- die in der Lehrveranstaltung "Projektmanagement" erlernten grundlegenden Methoden bei der Projektarbeit anzuwenden,
- das bisher im Rahmen ihres Studiums Erlernte insbesondere die Methoden, Verfahren und Werkzeuge - in Rahmen einer komplexeren Aufgabenstellung selbstständig und im Team anzuwenden,
- zur Teamarbeit in Form von Leitung und Moderation von Besprechungen, Lösung von Konflikten, Beurteilung und Präsentation von Arbeitsergebnissen und diese Fähigkeiten weiter zu entwickeln.

Inhalt:

In dieser Veranstaltung steht die durchgängige und systematische Anwendung und Zusammenführung der im Studium bisher erlernten Kenntnisse anhand eines Fallbeispiels im Vordergrund:

- Durchführung eines komplexeren Projektes zur Entwicklung einer Anwendungssystemkomponente.
- Selbstständige Durchführung des Projekts von der Analyse über Design, Implementierung und Test bis zur Dokumentation
- Anwendung der im Modul "Projektmanagement" erlernten grundlegenden Methoden für Definition, Planung, Kontrolle und Realisierung des Projekts.
- Vertiefung von Programmierkenntnissen
- Softwareentwicklung im Team und ggf. unter Beteiligung von externen Anwendern

In regelmäßigen Projektsitzungen werden im Rahmen einer Qualitätssicherung die Zwischenergebnisse von den Teams durch Präsentation und Vorführung vorgestellt und diskutiert.

Die Projektthemen werden rechtzeitig vor Beginn der Veranstaltung bekannt gemacht. Es wird versucht, praxisnahe Projekte auch zusammen mit dem Fachbereich Wirtschaft durchzuführen sowie von hochschulexternen Anwendern zu akquirieren.

Projektvorschläge von Studierenden sind nach Absprache ebenfalls möglich.

Studien- / Prüfungsleistungen:

Studienleistungen: keine

Prüfungsleistungen: Ausarbeitung in Form einer entwickelten Anwendungssystemkomponente, Ausarbeitung der geforderten Projektergebnisse und Präsentationen

Im Vorlesungsteil:

Skript, Beamer-Präsentation,

Medienformen:

	Touch-Panel-/Overhead-Projektion
	Im Praktikumsteil: Präsentation, Fallbeispiele, Entwicklungstools
Literatur:	Burghardt, Manfred, Einführung in Projektmanage- ment: Definition, Planung, Kontrolle und Abschluss, 5. Aufl., 2007, Publicis Corporate Publishing, Erlan- gen.
	Helmut Balzert, Lehrbuch der Software-Technik – Software-Management, Software-Qualitätssicherung, Unternehmens-modellierung, Band 2, Spektrum Aka- demischer Verlag, 1998.
Bemerkungen:	

### Softwaretechnik

Kürzel:	SWT				
Untertitel:	Requirements Engineering und Analyse				
Studiensemester:	3.				
Modulverantwortliche(r):	Prof. Jürgen Znotka				
Dozent(in):	Prof. Jürgen Znotka				
Sprache:	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI	
	3	3	3	3	
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorles	ung, 1 SWS Ü	Jbung, 1 SWS	Praktikum	
Gruppengröße:	Standard				
Arbeitsaufwand:	Standard				
Leistungspunkte:	5				
Turnus:	Wintersemester, jährlich				
Teilnehmerzahl:	Standard				
Anmeldungsmodalitäten:	Siehe Aushan	g			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonde	eren			
Empfohlene Voraussetzungen:	Logik und Diskrete Strukturen, Algorithmen und Da- tenstrukturen, Einführung in die Programmierung, Objektorientierte Programmierung				
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studieren	den kennen			
	<ul> <li>Begriffe der Softwaretechnik wie Prozessmodell, Analyse und Design, Softwarewartung, Testen, RAD, Lastenheft, Pflichtenheft, SRS (Software Requirements Specification) und Softwarequalität</li> </ul>				
	<ul> <li>Begriffe der Objektorientierung wie Klassen, Ob- jekt, Attribut, Operation, Assoziation, Aggregati- on, Komposition, Generalisierung / Spezialisie- rung und</li> </ul>				
	<ul> <li>die folgenden Diagramme der UML: Klassendiag- ramm, Anwendungsfalldiagramm, Aktivitätsdiag- ramm, Sequenzdiagramm, Kollaborationsdiag- ramm / Kommunikationsdiagramm und Zu- standsdiagramm</li> </ul>				
	<ul> <li>Begriffe der Softwarequalität wie Usability, Re- liability, Portability und Supportability</li> </ul>				
	Die Studierenden verstehen				
	<ul> <li>den Zusammenhang der einzelnen Phasen in verschiedenen Softwareprozessen und die jewei- ligen Vor- und Nachteile</li> </ul>				

	<ul> <li>den Zusammenhang zwischen Anforderungen und objektorientierten Modellen</li> </ul>			
	<ul> <li>den wesentlichen Einfluss von Qualitätsmerkma- len auf das Projektergebnis</li> </ul>			
	Die Studierenden können das Erlernte anwenden, um			
	<ul> <li>aus unstrukturierten Anforderungen an ein System funktionale Anforderungen zu extrahieren</li> </ul>			
	<ul> <li>qualitative Anforderungen zu formulieren</li> </ul>			
	<ul> <li>objektorientierte Modelle auf Basis der UML zu erstellen</li> </ul>			
Inhalt:	Einführung in die Softwaretechnik			
	<ul> <li>Software Prozesse</li> </ul>			
	<ul> <li>Agile Softwareentwicklung</li> </ul>			
	<ul> <li>Requirements Engineering (2)</li> </ul>			
	<ul> <li>Software Qualitätsmanagement</li> </ul>			
	<ul> <li>Einführung in UML (2)</li> </ul>			
	<ul> <li>Objektorientierte Systemmodellierung (2)</li> </ul>			
	<ul> <li>RAD und Prototypen</li> </ul>			
	<ul> <li>Softwarewartung</li> </ul>			
	<ul> <li>Softwaretest</li> </ul>			
	<ul> <li>Konfigurationsmanagement</li> </ul>			
Studien- / Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Praktikum als Vorleistung für di Prüfungsteilnahme			
	Prüfungsleistungen: Klausur			
Medienformen:	Beamer			
Literatur:	Sommerville, Ian: Software Engineering, Addison-Wesley, 8 <sup>th</sup> Edition, 2006			
	Larman, Craig: Applying UML and Patterns, Prentice Hall, 3 <sup>rd</sup> Edition, 2005			
	Oestereich, Bernd: Analyse und Design mit der UML, 8. Auflage, 2006, Oldenbourg Verlag			
Bemerkungen:				

## **Theoretische Informatik**

Kürzel:	THI				
Untertitel:					
Studiensemester:	2.				
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ulrike Griefahn				
Dozent(in):	Prof. Dr. Ulrike Griefahn				
Sprache:	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI	
	2	2	2	2	
Lehrform / SWS:	3 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung				
Gruppengröße:	Standard				
Arbeitsaufwand:	Standard				
Leistungspunkte:	5				
Turnus:	Sommersemester, jährlich				
Teilnehmerzahl:	Standard				
Anmeldungsmodalitäten:	Keine, die Einteilung der Übungsgruppen wird in der 1. Vorlesungsstunde besprochen				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen				
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Programmierung, Logik und diskrete Strukturen				
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden verstehen die theoretischen Grund- lagen informationsverarbeitender Systeme.				
	Sie sind in der Lage, bei der Lösung praktischer Prob- leme die Anwendbarkeit theoretischer Konzepte zu erkennen und diese einzusetzen, um konzeptuell saubere Lösungen zu erstellen.				
	Die Beschäftig abstrakte Den verhalte exak Studierenden, nötigten Platz und lernen die	ken und die F t zu formulier dass Problen oder Zeit in F	Fähigkeit, kom en. Zudem wi ne im Hinblick Klassen einge	nplexe Sach- issen die auf den be- teilt werden	
Inhalt:	Endliche Automaten und reguläre Sprachen				
	<ul> <li>Kontexfree</li> </ul>	eie Sprachen ι	und Kellerauto	omaten	
	<ul> <li>Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit</li> </ul>				
	<ul> <li>Komplexi</li> </ul>	tät			
Studien- / Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistungen: Klausur (90 Min.) oder mündli- che Prüfung (30 Min.)				
Medienformen:	Skript, Beame	er-Präsentatio	n, Overhead-	Projektor	
Literatur:	Gottfried Vossen, Kurt-Ulrich Witt, Grundkurs Theore-				

Bemerkungen:	
	Uwe Schöning: Theoretische Informatik – kurzgefaßt, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2003
	John E. Hopcroft, Rajeev Motwani, Jeffrey Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, Pearson, München 2003
	tische Informatik – Eine anwendungsbezogene Einführung, 4. Auflage, 2006, Vieweg

# Wirtschaftsenglisch für Wirtschaftsinformatiker

Kürzel:	WENW			
Untertitel:				
Studiensemester:	2.			
Modulverantwortliche(r):	Dr. Thorsten Winkelräth			
Dozent(in):	Dr. Thorsten Winkelräth			
Sprache:	Englisch			
Zuordnung zum Curriculum:	I/PI	I/TI	MI	WI
	-	-	-	2
Lehrform / SWS:	4 SWS Übung			
Gruppengröße:	Standard			
Arbeitsaufwand:	Standard			
Leistungspunkte:	5			
Turnus:	Sommerseme	ster, jährlich		
Teilnehmerzahl:	Standard			
Anmeldungsmodalitäten:	Online unter www.spz.fh-gelsenkirchen.de im Klausurzeitraum, der dem jeweiligen Semester vorausgeht. Genaue Daten sind den Aushängen und der Homepage des SPZ zu entnehmen.			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine besonderen			
Empfohlene Voraussetzungen:	Fortgeschrittene Englischkenntnisse auf dem Niveau der Jahrgangsstufe 11/12			
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden erwerben berufsorientierte eng- lischsprachige Diskurs- und Handlungskompetenz unter Berücksichtigung (inter-)kultureller Elemente.			
Inhalt:	Diese Fachsprache-Veranstaltung widmet sich methodisch und inhaltlich englischen Sprachverwendungssituationen für Wirtschaftsinformatiker.			
Innuic.	thodisch und	nhaltlich engli	ischen Sprac	nverwen-
Studien- / Prüfungsleistungen:	thodisch und	nhaltlich engli nen für Wirtsc	ischen Spraci haftsinforma	nverwen-
	thodisch und dungssituation	nhaltlich engli nen für Wirtsc Ingen: Klausu	ischen Spraci haftsinforma	nverwen-
Studien- / Prüfungsleistungen:	thodisch und dungssituation	nhaltlich engli nen für Wirtsc ingen: Klausu jektor	ischen Spraci haftsinforma r (120 Min.)	nverwen- tiker.