

WWT
2008

Erster Vorlesungstag: 7.1.08

Letzter Vorlesungstag: 31.3.08

Vorlesungsfreie Zeit: 25.3. - 28.3.08

Januar

Februar

März

1 Di	Neujahr	1 Fr	1 Sa
2 Mi		2 Sa	2 So
3 Do		3 So	3 Mo
4 Fr		4 Mo	Rosenmontag
5 Sa		5 Di	Faschingsdienstag
6 So	Hl. 3 Könige	6 Mi	
7 Mo		7 Do	
8 Di		8 Fr	
9 Mi		9 Sa	
10 Do		10 So	
11 Fr		11 Mo	
12 Sa		12 Di	
13 So		13 Mi	
14 Mo		14 Do	Valentinstag
15 Di		15 Fr	
16 Mi		16 Sa	
17 Do		17 So	
18 Fr		18 Mo	
19 Sa		19 Di	
20 So		20 Mi	
21 Mo		21 Do	
22 Di		22 Fr	Karfreitag
23 Mi		23 Sa	Karsamstag
24 Do		23 So	Ostersonntag
25 Fr		24 Mo	Ostermontag
26 Sa		25 Di	
27 So		26 Mi	
28 Mo		26 Do	
29 Di		27 Mi	
30 Mi		28 Do	
31 Do		28 Fr	
		29 Sa	
		29 So	
		30 So	
		31 Mo	

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		Zeit									
8	00-15		Einführung in die Informatik II	Grundlagen der Halbleiterelektronik (P-ET)	Einführung in die Informatik II	Einf. Inform. II	Einf. Inform. II	00-15	8								
	15-30							15-30									
	30-45							30-45									
	45-60							45-60									
9	00-15		V 1231 Schmitz	V 36/01243 Kraus	V 1231 Schmitz			00-15	9								
	15-30							15-30									
	30-45							30-45									
	45-60							45-60									
10	00-15	Theoretische Grundlagen der Informatik I V 0101 Elbl	Linear Algebra II (P-MA) V 36/01153 Greither	Rechnerarchitektur V 1231 Buchenrieder	Analysis II V 1231 Schmerl	SÜ 1415 Schmitz	SÜ 2420 Schmitz	00-15	10								
	15-30													15-30			
	30-45													30-45			
	45-60													45-60			
11	00-15					Ergänzungen zu Grndl. der Elektrotechnik (P-ET) V+SÜ 36/01241 Schein	Lineare Algebra II (P-MA) V 2216 Greither	00-15	11								
	15-30	Theor. Grndl. der. Informatik I+II SÜ 36/01242 Elbl	Rechnerarchitektur SÜ 36/01241 Buchenrieder		Theor. Grndl. der. Informatik I+II SÜ 2401 Elbl			SÜ 1413				15-30					
	30-45																30-45
	45-60																45-60
00-15													00-15				
12	15-30	Theor. Grndl. der. Informatik I+II SÜ 36/01242 Elbl	Rechnerarchitektur SÜ 36/01241 Buchenrieder		Theor. Grndl. der. Informatik I+II SÜ 2401 Elbl	SÜ 1413			15-30	12							
	30-45														30-45		
	45-60														45-60		
	00-15														00-15		
13	15-30	Analysis II V 0231 Schmerl	Einf. Inform. II	Einf. Inform. II	Lineare Algebra II (P-MA) SÜ 2116 Greither	Analysis II SÜ 36/01152 Schmerl			15-30	13							
	30-45														30-45		
	45-60														45-60		
	00-15														00-15		
14	15-30	Analysis II SÜ 2431 Schmerl	Lineare Algebra II (P-MA) SÜ 2420 Greither	SÜ 1413 Schmitz	SÜ 1414 SÜ 1415 Schmitz	Analysis II SÜ 2420 Schmerl	Lineare Algebra II (P-MA) SÜ 2422 Greither		15-30	14							
	30-45														30-45		
	45-60														45-60		
	00-15														00-15		
15	15-30	Lineare Algebra II (P-MA) SÜ 2431 Schmerl	SÜ 2420 Greither	Studium+		Theoretische Grundlagen der Informatik II (Vorgez. aus FT08) V 0101 Elbl			15-30	15							
	30-45														30-45		
	45-60														45-60		
	00-15														00-15		
16	15-30	Lineare Algebra II (P-MA) SÜ 2431 Greither	Analysis II SÜ 2420 Schmerl						15-30	16							
	30-45														30-45		
	45-60														45-60		
	00-15														00-15		
17	15-30	Lineare Algebra II (P-MA) SÜ 2431 Greither	Analysis II SÜ 2420 Schmerl						15-30	17							
	30-45														30-45		
	45-60														45-60		
	00-15														00-15		
18	15-30								15-30	18							
	30-45														30-45		
	45-60														45-60		
	00-15														00-15		
19	15-30								15-30	19							
	30-45														30-45		
	45-60														45-60		
	00-15														00-15		

(P) : Pflichtfach

(MA) : Anwendungsfach "Mathematik und Angewandte Systemwissenschaften"

(W) : Wahlpflichtfach

(ET) : Anwendungsfach "Elektrotechnik"

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit		
8	00-15				Experimentalphysik	Ingenieurinformatik 2 (gem. m. EIT + GEO)	00-15	8	
	15-30						15-30		
	30-45						30-45		
	45-60						45-60		
9	00-15				V 36/0221 Eisele	V Audimax Teege	00-15	9	
	15-30						15-30		
	30-45						30-45		
	45-60						45-60		
10	00-15	Theoretische Grundlagen der Informatik V 0101 Elbl	Proseminar V (20) Schmerl	Grundlagen der Software-Entwicklung V 41/2417 Minas	Analysis II V 1231 Schmerl	Grundlagen der Software-Entwicklung SÜ 41/2417 Minas	00-15	10	
	15-30						15-30		
	30-45						30-45		
	45-60						45-60		
11	00-15						00-15	11	
	15-30	Theor. Grundl. der. Informatik I+II SÜ 36/01242 SÜ 2420 Elbl			Theor. Grundl. der. Informatik I+II SÜ 2401 Elbl		15-30		
	30-45					30-45			
	45-60					45-60			
00-15							00-15		
12	15-30	Theor. Grundl. der. Informatik I+II SÜ 36/01242 SÜ 2420 Elbl			Theor. Grundl. der. Informatik I+II SÜ 2401 Elbl	Ingenieurinformatik 2 (gem. m. EIT + GEO) SÜ (PC-Pool) Teege	15-30	12	
	30-45						30-45		
	45-60						45-60		
	00-15								
13	15-30	Analysis II	Experimentalphysik		Analysis II	Ingenieurinformatik 2 (gem. m. EIT + GEO) SÜ (PC-Pool) Teege	00-15	13	
	30-45								15-30
	45-60								30-45
	00-15								45-60
14	15-30	V 0231 Schmerl	V 36/0221 Eisele		SÜ 36/01152 Schmerl		00-15	14	
	30-45						15-30		
	45-60						30-45		
	00-15						45-60		
15	00-15	Analysis II			Analysis II		00-15	15	
	15-30					15-30			
	30-45					30-45			
	45-60					45-60			
16	00-15	SÜ 2431 Schmerl	Studium+		SÜ 2420 Schmerl		00-15	16	
	15-30						15-30		
	30-45						30-45		
	45-60						45-60		
17	00-15	Analysis II SÜ 2420 Schmerl			Theoretische Grundlagen der Informatik II (Vorgez. aus FT08) V 0101 Elbl		00-15	17	
	15-30					15-30			
	30-45					30-45			
	45-60					45-60			
18	00-15						00-15	18	
	15-30						15-30		
	30-45						30-45		
	45-60						45-60		
19	00-15						00-15	19	
	15-30						15-30		
	30-45						30-45		
	45-60						45-60		

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		Zeit	
8	00-15	Beschaffung und Produktion	Einführung in die Informatik II	Kostenrechnung	Einführung in die Informatik II	Einf. Inform. II	Einf. Inform. II	00-15	8
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
9	00-15	SÜ Audimax Eßig	V 1231 Schmitz	SÜ 3201 Mäder/Hirsch	V 1231 Schmitz			00-15	9
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
10	00-15	Wirtschaftsinformatik I	Wirtschaftsinformatik I		Grundzüge der Mikroökonomik	SÜ 1415 Schmitz	SÜ 2420 Schmitz	00-15	10
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
11	00-15	V 3431 Karcher	V 2211 Karcher		SÜ 2116 Morasch			00-15	11
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
12	00-15	Beschaffung und Produktion		Grundzüge der Mikroökonomik				00-15	12
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
13	00-15	V Audimax Morasch	SÜ 1413 Schmitz	SÜ 1414 Schmitz				00-15	13
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
14	00-15	Wirtschaftsinformatik I	SÜ 1413 Schmitz	SÜ 1415 Schmitz				00-15	14
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
15	00-15	SÜ 36/01153 Karcher	Studium+					00-15	15
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
16	00-15	SÜ 36/01153 Karcher	Studium+		Grundzüge der Mikroökonomik	Kostenrechnung Blockveranstaltung Fr. 16-19 und Sa. 10-13	V Audimax Mäder/Hirsch	00-15	16
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
17	00-15	siehe Aushang			SÜ 2116 Morasch			00-15	17
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
18	00-15	Kostenrechnung						00-15	18
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
19	00-15	SÜ 0431 Mäder/Hirsch						00-15	19
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	

V = Vorlesung S = Seminar
SÜ = Seminarübung P = Praktikum

Sofern nicht anders angegeben, finden alle Veranstaltungen im Gebäude 33 statt

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit		
8	00-15	Berechenbarkeit (P3)		Berechenbarkeit (P3)	Formaler Entwurf Verteilter Systeme: Methoden und Werkzeuge (W3) od. (W5)		00-15	8	
	15-30						15-30		
	30-45						30-45		
	45-60						45-60		
9	00-15	V0401 Hertling		V+SÜ 2211 Hertling	V 36/01241 Siegle		00-15	9	
	15-30						15-30		
	30-45						30-45		
	45-60						45-60		
10	00-15	Einführung in Rechnernetze (P6)		Entwurf und Bewertung von Rechensystemen (P7)	Numerik (PA3) V 36/01242 Greither	Signale und Systeme (PA2) V0231 Lankl	00-15	10	
	15-30								15-30
	30-45		Operations Research und Mathematische Programmierung (WÄ3)				V1231 Lankl		30-45
	45-60								45-60
11	00-15	V+SÜ 1131 Teege		V+SÜ 2116 Siegle			00-15	11	
	15-30					15-30			
	30-45					30-45			
	45-60					45-60			
12	00-15		V 3201 Pickl				00-15	12	
	15-30				Informat.- u. Codierungstheorie (W3)		15-30		
	30-45				SÜ 36/01241 Hertling		30-45		
	45-60						45-60		
13	00-15	Datenbanken I (P4)	Rechnerorganisation II (PV2) od. (W5)		Numerik (PA3)	Signale und Systeme (PA2)	00-15	13	
	15-30								15-30
	30-45			V36/01241 Buchenrieder					30-45
	45-60								45-60
14	00-15	V+SÜ 2116 Koch	Operat. Research und Math. Progr. (WA3)		SÜ 2211 Greither	PC-Pool Lankl	00-15	14	
	15-30								15-30
	30-45								30-45
	45-60								45-60
15	00-15	V+SÜ 2116 Koch	Operat. Research und Math. Progr. (WA3)		Informations- und Codierungstheorie (W3)		00-15	15	
	15-30						15-30		
	30-45						30-45		
	45-60						45-60		
16	00-15	SÜ 2401 Pickl			V 36/01152 Hertling		00-15	16	
	15-30					15-30			
	30-45		Englisch			30-45			
	45-60					45-60			
17	00-15	SprZ					00-15	17	
	15-30					15-30			
	30-45				Rechnerorg. II (PV2) od. (W5) (Termin nach Vereinbarung)	30-45			
	45-60				SÜ s.Aushang Buchenrieder	45-60			
18	00-15						00-15	18	
	15-30						15-30		
	30-45				Seminare Zeit nach Vereinbarung		30-45		
	45-60						45-60		
19	00-15						00-15	19	
	15-30				S s.Aushang Borghoff		15-30		
	30-45				S s.Aushang Buchenrieder		30-45		
	45-60				S s.Aushang Lehmann		45-60		
					S s.Aushang Pickl/Schmidt				

(P) : Pflichtfach

(V1) : Vertiefung: Theor. und Prakt. Informatik

(A3) : Anwendungsfach: Math. und Angew. Systemwissenschaften

(W) : Wahlpflichtfach

(V2) : Vertiefung: Technische Informatik

(A2) : Anwendungsfach: Elektrotechnik

(1) Mathematik I

(2) Mathematik II

(3) Theor. Inf.

(4) Prak. Inf.

(5) Techn. Inf.

(6) Techn. Inf. a

(7) Techn. Inf. b

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit			
8	00-15	Modelle und Methoden der Wirtschaftsinformatik (P)		Allg. Betriebswirtschaftslehre (Organisationstheorie und -lehre) (P)			00-15	8		
	15-30					15-30				
	30-45					30-45				
	45-60					45-60				
9	00-15	V+SÜ 2422 Lechner		V 36/0221 Fliaster			00-15	9		
	15-30					15-30				
	30-45					30-45				
	45-60					45-60				
10	00-15	Einführung in Rechnernetze (P)		Rechnergestützte Gruppenarbeit (P) (gem. mit ET)	Allg. Betriebswirtschaftslehre (Grundlagen der Managementlehre) (P)	Wissens- und Prozessbasierte Anwendungssysteme in der Praxis (W1)	00-15	10		
	15-30								15-30	
	30-45		Operations Research und Mathematische Programmierung (P)				V 36/01153 Koch		V Audimax Wüthrich	30-45
	45-60									
11	00-15	V+SÜ 1131 Teege		Management von Software-Produkten (W1)		V+SÜ 36/01152 Kern/Karcher	00-15	11		
	15-30						15-30			
	30-45						30-45			
	45-60						45-60			
12	00-15						00-15	12		
	15-30		V 3201 Pickl	V 41/0501 Feicht	Wissensmedien (W1)		15-30			
	30-45					SÜ 36/01152 Lechner	30-45			
	45-60						45-60			
00-15							00-15			
13	15-30	Informationsintegration und Middleware (P)	Modelle und Methoden der Wirtschaftsinformatik (P)		Wissensmedien (W1)		15-30	13		
	30-45						30-45			
	45-60						45-60			
	00-15						00-15			
14	15-30	V+SÜ 2211 Karcher	V2420 Lechner		V36/01153 Lechner		15-30	14		
	30-45						30-45			
	45-60						45-60			
	00-15						00-15			
15	15-30		Operations Research und Mathematische Programmierung (P)				15-30	15		
	30-45					30-45				
	45-60					45-60				
	00-15					00-15				
16	15-30	Englisch	SÜ 2401 Pickl			(W2)	00-15	16		
	30-45					Controlling	15-30			
	45-60					Indust. Produktion und Logistik	30-45			
	00-15					Internationales Management	00-15			
17	15-30	SprZ	(P) (vorgezogen aus 6. Trim.)				15-30	17		
	30-45						Marketing		30-45	
	45-60						Öffent. Wirtschaft u. Verwaltung		45-60	
	00-15						Personal und Organisation		00-15	
18	15-30					Volkswirtschaftslehre	15-30	18		
	30-45						30-45			
	45-60						45-60			
	00-15						00-15			
19	15-30			Seminare Zeit nach Vereinbarung	Organisation und Informatik bei Finanzdienstleistern (W1) Blockveranstaltung Ort u. Zeit siehe Aushang	Ort u. Zeit siehe Aushang WOW	15-30	19		
	30-45			S s.Aushang Borghoff			V		30-45	
	45-60			S s.Aushang Pickl/Schmidt					45-60	
	00-15								Schmidt	00-15

(P) : Pflichtfach

(W1) : Interdisziplinäres Wahlpflichtfach

(W2) : Wirtschaftswissenschaftliches Wahlpflichtfach

V = Vorlesung S = Seminar
SÜ = Seminarübung P = Praktikum

Sofern nicht anders angegeben, finden alle Veranstaltungen im Gebäude 33 statt

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit												
8	00-15	Englisch		Algorithmische Geometrie	Formaler Entwurf Verteilter Systeme: Methoden und Werkzeuge (W3) od. (W5)	Web- und Internet-Modellierung (W5)	00-15	8											
	15-30			(W3)					15-30										
	30-45								30-45										
	45-60								45-60										
9	00-15	SprZ		V 1101	Minas	V 36/01241	Siegle	V 1101	El Abdouni	00-15	9								
	15-30									15-30									
	30-45									30-45									
	45-60									45-60									
10	00-15	Methoden und Werkzeuge der Leistungsanalyse (W5)	Hochleistungsrechner (W5)	Rechnergestützte Gruppenarbeit (W4) (gem. mit ET)	Eingebettete Systeme (W5)	Verifikation. und Validierung von Modellen (W5)	IT-Sicherheit (W5)	V 36/01242 Hofmann		00-15	10								
	15-30									V 2401		Lehmann	V 2216	Regensburg	V 36/01153	Koch	V 2111	Buchenrieder	15-30
	30-45																		30-45
	45-60																		45-60
11	00-15	HF-Technik (PA2)		Management von Software-Produkten (W4)			(2+1 TWS) (Blockveranst.)			00-15	11								
	15-30																	15-30	
	30-45																	30-45	
	45-60																	45-60	
12	00-15	V 3431	Hopf		V 41/0501	Feicht	(Termine siehe Aushang)			00-15	12								
	15-30																	15-30	
	30-45																	30-45	
	45-60																	45-60	
13	00-15	Informationsintegration und Middleware (W4)				Wissensmedien (W4)				00-15	13								
	15-30																	15-30	
	30-45																	30-45	
	45-60																	45-60	
14	00-15	V+SÜ 2211	Karcher	HF-Technik (PA2)	NN	Algorithmische Geometrie (W3)	Studium+	Trainingskurse		00-15	14								
	15-30																	15-30	
	30-45																	30-45	
	45-60																	45-60	
15	00-15	Parallele und Verteilte Simulation (W4) od. (W5) (gem. mit ET)	V 0401	Hopf	V s.Aushang EIT	NN				00-15	15								
	15-30																	15-30	
	30-45																	30-45	
	45-60																	45-60	
16	00-15	(2 TWS, Blockveranstaltung)	Kolloquium	Geschichte des Operations Research. (WA3)	Praktikum	Zeit nach Vereinbarung				00-15	16								
	15-30																	15-30	
	30-45																	30-45	
	45-60																	45-60	
17	00-15	V 1101	Lüthi	HS siehe Aushang	V 36/01152	Pickl	P s.Aushang	Tege	Minas	00-15	17								
	15-30																	15-30	
	30-45																	30-45	
	45-60																	45-60	
18	00-15				Seminare	Zeit nach Vereinbarung				00-15	18								
	15-30																	15-30	
	30-45																	30-45	
	45-60																	45-60	
19	00-15				S s.Aushang	Borghoff	Organisation und Informatik bei Finanzdienstleistern (W4)	Blockveranstaltung	Ort u. Zeit siehe Aushang	00-15	19								
	15-30																	15-30	
	30-45																	30-45	
	45-60																	45-60	

(P) : Pflichtfach

(V1) : Vertiefung: Theor. und Prakt. Informatik

(A3) : Anwendungsfach: Math. und Angew. Systemwissenschaften

(W) : Wahlpflichtfach

(V2) : Vertiefung: Technische Informatik

(A2) : Anwendungsfach: Elektrotechnik

(1) Mathematik I

(2) Mathematik II

(3) Theor. Inf.

(4) Prak. Inf.

(5) Techn. Inf.

(6) Techn. Inf. a

(7) Techn. Inf. b

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8	00-15	Englisch		Data Warehousing und Data Mining (P)	Studienprojekt		00-15	8
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
9	00-15	SprZ					00-15	9
	15-30					15-30		
	30-45					30-45		
	45-60					45-60		
10	00-15			V+SÜ 2422 Lechner		Wissens- und Prozessbasierte Anwendungssysteme in der Praxis (W1)	00-15	10
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
11	00-15					V+SÜ 36/01152 Kern/Karcher	00-15	11
	15-30			Management von Software-Produkten (W1)			15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
12	00-15				V 41/0501 Feicht			00-15
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
13	00-15						00-15	13
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
14	00-15						00-15	14
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
15	00-15			Allg. Betriebswirtschaftslehre (P)		Studium+ Trainingskurse 15-19 Uhr Ort u. Zeit siehe Aushang	00-15	15
	15-30			(vorgezogen in das 7. Trimester)			15-30	
	30-45			V (v.WOW) NN			30-45	
	45-60						45-60	
16	00-15					(W2)	00-15	16
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
17	00-15			Allg. Betriebswirtschaftslehre (P)		Controlling Indust. Produktion und Logistik Internationales Management Marketing Öffent. Wirtschaft u. Verwaltung Personal und Organisation Volkswirtschaftslehre	00-15	17
	15-30			(vorgezogen in das 7. Trimester)			15-30	
	30-45			V (v.WOW) NN			30-45	
	45-60						45-60	
18	00-15						00-15	18
	15-30			Seminare Zeit nach Vereinbarung	Organisation und Informatik bei Finanzdienstleistern (W1) Blockveranstaltung Ort u. Zeit siehe Aushang V Schmidt		15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
19	00-15						Ort u. Zeit siehe Aushang WOW	00-15
	15-30			S s.Aushang Borghoff		15-30		
	30-45			S s.Aushang Pickl/Schmidt		30-45		
	45-60					45-60		

(P) : Pflichtfach

(W1) : Interdisziplinäres Wahlpflichtfach

(W2) : Wirtschaftswissenschaftliches Wahlpflichtfach