

WWT  
2009

Erster Vorlesungstag: 7.1.09

Letzter Vorlesungstag: 31.3.09

**Januar**

**Februar**

**März**

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit					
8	00-15		Einführung in die Informatik 2 (1131)	Grundlagen der Halbleitertechnik (1295) (P-ET) (P-ET) V 1231 Kraus	Lineare Algebra 2 (1324) (P-MA) V 2111 Greither	Analysis 2 (1140) V 0231 Hertling	Einf. Inform. 2 (1131)	00-15	8		
	15-30							15-30			
	30-45							30-45			
	45-60							45-60			
9	00-15		V 3201 Schmitz					00-15	9		
	15-30							15-30			
	30-45							30-45			
	45-60							45-60			
10	00-15	Theoretische Grundlagen der Informatik 1 (1143) V 3131 Hertling		Einführung in die Informatik 2 (1131) V 3201 Schmitz	Rechnerarchitektur (1148) V 1201 Lehmann	SÜ 35/0216 SÜ 2211 Schmitz		00-15	10		
	15-30										15-30
	30-45										30-45
	45-60										45-60
11	00-15						Einf. Inform. 2 (1131)	Ergänzungen zu Grundl. der Elektrotechnik (1295) (P-ET) V+SÜ 0131 Zimmermann	00-15	11	
	15-30								15-30		
	30-45	Theor. Grundl. der Informatik 1 (1143) SÜ 36/01152 Hertling	Theor. Grundl. der Informatik 1 (1143) SÜ 2111 Hertling	Linear Algebra 2 (1324) (P-MA) SÜ 2116 Greither	Rechnerarchitektur (1148) SÜ 2111 Lehmann	SÜ 2211 SÜ 3101 SÜ 3201 Schmitz			30-45		
	45-60										
00-15									00-15		
15-30									15-30		
12	15-30							15-30	12		
	30-45							30-45			
	45-60							45-60			
	00-15							00-15			
13	00-15							00-15	13		
	15-30							15-30			
	30-45	Analysis 2 (1140) V 0231 Hertling	Analysis 2 (1140) SÜ 2111 Hertling	Lineare Algebra 2 (1324) (P-MA) SÜ 2116 Greither	Lineare Algebra 2 (1324) (P-MA) V 2216 Greither	Analysis 2 (1140) SÜ 43/0108 1.1 Hertling		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							00-15	15		
	15-30							15-30			
	30-45							30-45			
	45-60							45-60			
16	00-15							00-15	16		
	15-30							15-30			
	30-45							30-45			
	45-60							45-60			
17	00-15							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			

(P) : Pflichtfach  
 (W) : Wahlpflichtfach

(MA) : Anwendungsfach "Mathematik und Angewandte Systemwissenschaften"  
 (ET) : Anwendungsfach "Elektrotechnik"

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit					
8	00-15		Einführung in die Informatik 2 (1131)	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (1582) SÜ Biberg B1 SÜ Biberg B5 SÜ Biberg B6	Analysis 2 (1140)	Einf. Inform. 2 (1131)	00-15	8				
	15-30						15-30					
	30-45						30-45					
	45-60						45-60					
9	00-15		V 3201	Schmitz	V 0231	Hertling	00-15	9				
	15-30						15-30					
	30-45						30-45					
	45-60						45-60					
10	00-15	Theoretische Grundlagen der Informatik 1 (1143)  V 3131 Hertling	Einführung in die Informatik 2 (1131) (Ersatztermin)  V 2116 Schmitz	Einführung in die Informatik 2 (1131)  V 3201 Schmitz	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (1582)  V 0161 Schein	SÜ 35/0216 SÜ 2211 Schmitz	00-15	10				
	15-30											15-30
	30-45											30-45
	45-60											45-60
11	00-15					Einf. Inform. 2 (1131)	00-15	11				
	15-30						15-30					
	30-45	Theor. Grundl. der. Informatik 1 (1143) SÜ 36/01152 Hertling	Theor. Grundl. der. Informatik 1 (1143) SÜ 2111 Hertling		Einführung in die Informatik 2 (1131) (Ersatztermin)		30-45					
	45-60						45-60					
12	00-15					SÜ 2211 SÜ 3101 SÜ 3201 Schmitz	00-15	12				
	15-30	Theor. Grundl. der. Informatik 1 (1143) SÜ 36/01152 Hertling	Theor. Grundl. der. Informatik 1 (1143) SÜ 2111 Hertling		V 2116 Schmitz		15-30					
	30-45						30-45					
	45-60						45-60					
13	00-15						00-15	13				
	15-30	Analysis 2 (1140)  V 0231 Hertling	Analysis 2 (1140)		Analysis 2 (1140)		15-30					
	30-45						30-45					
	45-60						45-60					
00-15							00-15					
14	15-30					SÜ 43/0108 1.1 Hertling	15-30	14				
	30-45		SÜ 2111 Hertling				30-45					
	45-60						45-60					
	00-15						00-15					
15	15-30					Grundlagen der Elektrotechnik 1 (1582) (Ausweichtermin)  V 0231 Schein	15-30	15				
	30-45		Analysis 2 (1140)		Analysis 2 (1140)		30-45					
	45-60						45-60					
	00-15						00-15					
16	00-15	Studium+ (INF)				Studium+ (EIT)	00-15	16				
	15-30			SÜ 1131 Hertling			SÜ 1201 Hertling		15-30			
	30-45								30-45			
	45-60								45-60			
17	00-15					SÜ 0231 Schein	00-15	17				
	15-30						15-30					
	30-45						30-45					
	45-60	siehe Aushang	V 0231 Schein				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 (1358) (1 TWS)	Einführung in die Informatik 2 (1131)			Einf. Inform. 2 (1131)	00-15	8
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
9	00-15	SÜ 2211      Eßig	V 3201      Schmitz				00-15	9
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
10	00-15	Wirtschaftsinformatik 1 (2164)		Einführung in die Informatik 2 (1131)	Beschaffung und Produktion (1358) (1 TWS)	SÜ 35/0218 SÜ 2211 Schmitz	00-15	10
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
11	00-15	Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik		V 3201      Schmitz	SÜ 3201      Eßig	Einf. Inform. 2 (1131)	00-15	11
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
12	00-15	V+SÜ 35/1210A      Koch	Beschaffung und Produktion (1358)	Betriebliches Rechnungswesen (1356) Kostenrechnung (1 TWS)	Beschaffung und Produktion (1358) (1 TWS)	SÜ 2211 SÜ 3101 SÜ 3201 Schmitz	00-15	12
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
13	00-15	Grundzüge der Mikroökonomik (1368)					00-15	13
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
14	00-15	SÜ 2111      Josten					00-15	14
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
15	00-15	Wirtschaftsinformatik 1 (2164) Web-Technologien				Betriebliches Rechnungswesen (1356) Kostenrechnung (1 TWS)	00-15	15
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
16	00-15	Studium plus 1 (1013)	V+SÜ 1201      Hepp			SÜ 2211      Hammer	00-15	16
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
17	00-15	Grundzüge der Mikroökonomik (1368)				Betriebliches Rechnungswesen (1356) Kostenrechnung (1 TWS)	00-15	17
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
18	00-15	siehe Aushang	V Audimax      Josten			SÜ 36/01153      Hammer	00-15	18
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
19	00-15	Betriebliches Rechnungswesen (1356) Kostenrechnung					00-15	19
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
19	00-15	V Audimax      Hammer					00-15	19
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	

V = Vorlesung  
SÜ = Seminarübung

S = Seminar  
P = Praktikum

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

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit						
8	00-15	Rechnersysteme (1149) Entwurf und Bewertung von Rechensystemen	Englisch		Theoretische Informatik (1145) Grundlagen der Berechenbarkeit			00-15						
	15-30							15-30						
	30-45							30-45						
	45-60							45-60						
9	00-15	V+SÜ 0101 Siegle	SprZ		V 3101 Schröder			00-15						
	15-30							15-30						
	30-45							30-45						
	45-60							45-60						
10	00-15	Maschinennahe Programmierung 2 (1133)	Numerik 1 (1328) (PMA)	Signale und Kommunikations- systeme (1298) (PET) V 0231 Lankl	Operations Research (1328) (WMA)	Elementare Zahlentheorie und Kryptographie (1328) (WMA)	Signale und Kommunikations- systeme (1298) (PET) V 0231 Lankl	Einführung in Betriebssysteme (1152)  (gem m. EIT 8. Trim.)						
	15-30													
	30-45													
	45-60													
11	00-15	V 0101 Minas	V+SÜ 3101 Greither			V 35/1210A Petersen		V+SÜ 35/1210B Dreo						
	15-30													
	30-45													
	45-60													
12	00-15				V 35/2210A Meyer-Nieberg			00-15						
	15-30							15-30						
	30-45							30-45						
	45-60							45-60						
13	00-15	Ma. Prog.2 (1133) Biberg B4 Minas	Theo. Inf. (1145) SÜ Biberg B7 Schröder	Rechnerorganisation (1151)		Elementare Zahlentheorie und Kryptographie (1328) (WMA) SÜ 1101 Petersen	Signale und Kommunikations- systeme (1298) (PET) PC-Pool Lankl							
	15-30													
	30-45													
	45-60													
14	00-15	Ma. Prog.2 (1133) Biberg B4 Minas	Theo. Inf. (1145) Biberg B7 Schröder	V 1101 Buchenrieder										
	15-30													
	30-45													
	45-60													
15	00-15	Operations Research (1328) (WMA)		Rechner- organisation (1151)		Rechner- organisation (1151)								
	15-30													
	30-45													
	45-60													
16	00-15	SÜ 36/0231 Meyer-Nieberg		1 TWS Block- veranstaltung		1 TWS Block- veranstaltung								
	15-30													
	30-45													
	45-60													
17	00-15													
	15-30													
	30-45													
	45-60													
18	00-15													
	15-30			SÜ (41/0501) Buchenrieder		SÜ (41/0501) Buchenrieder								
	30-45													
	45-60													
19	00-15													
	15-30													
	30-45													
	45-60													

(P) : Pflichtfach

(MA) : Anwendungsfach "Mathematik und Angewandte Systemwissenschaften"

(W) : Wahlpflichtfach

(ET) : Anwendungsfach "Elektrotechnik"

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit			
8	00-15	Numerik (1050)	Englisch	Praktikum Grundlagen der Energietechnik (???)	Grundlagen der Elektrotechnik I (1582) (Nachholtermin für INF) SÜ Biberg B1 SÜ Biberg B5 SÜ Biberg B6	Numerik (1050) (1 TWS)	Partielle Differentialgleichungen (1046)	00-15	8	
	15-30							15-30		
	30-45							30-45		
	45-60							45-60		
9	00-15	V 2111	SprZ	SÜ 33/0231 Gerling/Stimper	SÜ 43/0126(4)	Apel	SÜ Biberg B2	Gwinner	00-15	9
	15-30								15-30	
	30-45								30-45	
	45-60								45-60	
10	00-15	Elektrische Maschinen und Antriebe I (1598)	Numerik (1050)	Operations Research (1346)	V 0161	Schein	Grundlagen der Elektrotechnik I (1582) (Nachholtermin für INF)	Partielle Differentialgleichungen (1046)	00-15	10
	15-30								15-30	
	30-45								30-45	
	45-60								45-60	
11	00-15	V 0231	V 3101	Greither	Englisch				00-15	11
	15-30								15-30	
	30-45								30-45	
	45-60								45-60	
12	00-15			V 35/2210A Meyer-Nieberg	SprZ		Physik II (???)		00-15	12
	15-30								15-30	
	30-45								30-45	
	45-60								45-60	
13	00-15	Englisch	Grundlagen der Software-Entw. (???) (Nachholtermin für EIT)	Grundlagen der Software-Entwicklung (???) (Nachholtermin für EIT)					00-15	13
	15-30								15-30	
	30-45								30-45	
	45-60								45-60	
14	00-15	SprZ	SU Biberg B5 Minas	V 1131	Minas		V+SÜ 101/0131	Sulima	00-15	14
	15-30								15-30	
	30-45								30-45	
	45-60								45-60	
15	00-15	Operations Research (1346)		Physik II (???)				V 0231	Schein	15
	15-30								15-30	
	30-45								30-45	
	45-60								45-60	
16	00-15	SÜ 36/0231 Meyer-Nieberg		V 101/0131	Sulima			Grundlagen der Elektrotechnik I (1582) (Nachholtermin für INF)	00-15	16
	15-30								15-30	
	30-45								30-45	
	45-60								45-60	
17	00-15	Grundlagen der Elektrotechnik I (1582) (Nachholtermin für INF)		Elektrische Maschinen und Antriebe I (1598)				SÜ 0231	Schein	17
	15-30								15-30	
	30-45								30-45	
	45-60								45-60	
18	00-15	V 0231	Schein	SÜ 0231	Gerling				00-15	18
	15-30								15-30	
	30-45								30-45	
	45-60								45-60	
19	00-15			Grundlagen der Elektrotechnik I (1582) (Nachholtermin für INF)					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	Wissens- und Informationsmanagement (1376) (1 TWS)	Englisch	Datenbankanwendungen (2166) Data Warehousing	Studienprojekt	Wahlpflichtmodul 2 (2169) Wissen- und Prozessbasierte Anwendungssysteme in der Praxis	00-15	8
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
9	00-15	SÜ Audimax      Kern	SprZ	V+SÜ 2116      Lechner		(vorgezogen aus FT09) V+SÜ 3101      Kern/Karcher	00-15	9
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
10	00-15	Grundzüge des Privatrechts 2 (1916)	V 35/2210A      Koos	Operations Research (1346)			00-15	10
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
11	00-15	Controlling (1953)	SÜ 35/2210A      Hirsch	V 35/2210A Meyer-Nieberg			00-15	11
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
12	00-15	Wahlpflichtmodul 2 (2169) Anwendungen der Spieltheorie in den Wirtschaftswissenschaften (vorgezogen aus FT09) (1 TWS)					00-15	12
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
13	00-15	V 36/0221      Sell					00-15	13
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
14	00-15	Operations Research (1346)	Wirtschaftsinformatik 3 (1338) Web-Technologien				00-15	14
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
15	00-15	SÜ 36/0231 Meyer-Nieberg	V+SÜ 1201      Hepp				00-15	15
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
16	00-15	Wahlpflichtmodul 2 (2169) Anwendungen der Spieltheorie in den Wirtschaftswissenschaften (vorgezogen aus FT09) (1 TWS)	Wissens- und Informationsmanagement (1376)	Projekt-Studium Zeit nach Vereinbarung			00-15	16
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
17	00-15	SÜ 1231      Sell	V 35/1210A      Kern	S s.Aushang      NN		Wirtschaftsinformatik 3 (1338) EPR-Systeme	00-15	17
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
18	00-15	Controlling (1953)		Seminare (2170) Zeit nach Vereinbarung		(verschoben -> FT09)	00-15	18
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
19	00-15	V Audimax      Hirsch		S s.Aushang      Pickl		V+SÜ      Lechner	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		Informatik und Gesellschaft	Nicht-kooperative Spieltheorie		00-15
	15-30		(W4)	(WA3)		15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
9	00-15		V Biberg B6      Mayer	V 35/2107      Krieger		00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
10	00-15	HF-Technik (PA2) V 43/0109/2.1 Hopf Methoden zur Analyse hochdim. Daten (WA3) V+SU 41/0501 Hahn	HF-Technik (PA2) (WA3) V+SU 41/0501 Hahn	Rechnergestützte Gruppenarbeit	Entscheidungsunterstützende Modellierung und Simulation (W5) V Biberg B6      Hofmann	00-15
	15-30			(W4) (gem. mit ET)		15-30
	30-45			V 2211      Koch		30-45
	45-60					45-60
11	00-15	Geschichte und Wissenschafts- theorie des Operating Research (WA3) V Biberg B2      Pickl	V 43/0110/2.2 Hopf	Management von Software-Produkten (W4) V 41/0501      Feicht		00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
12	00-15	Rechnernetze 2: Future Internet (W5) V+SÜ 41/0501      Dreo			Methoden und Werkzeuge zur Leistungsanalyse (W5) V 2116      Lehmann	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
13	00-15	Informationsintegration und Middleware (W4) V+SÜ Biberg B2      Karcher		NN (WA2) (Zeit siehe Aushang) V s.Aushang EIT      NN	Studium+ Trainingskurse	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
14	00-15	Kolloquium HS siehe Aushang	Praktikum Zeit nach Vereinbarung		Ort u. Zeit siehe Aushang	00-15
	15-30					15-30
	30-45		P s.Aushang      Tege P s.Aushang      Minäs			30-45
	45-60					45-60
15	00-15	Seminare Zeit nach Vereinbarung				00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
16	00-15	S s.Aushang      Buchenrieder S s.Aushang      Dreo/Teege S s.Aushang      Pickl				00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
17	00-15					00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
18	00-15					00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
19	00-15					00-15
	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

