

FTT

2008

Erster Vorlesungstag: 1.4.2008

Letzter Vorlesungstag: 27.6.2008

TSK-Info-Tage: 5.5.- 7.5.2007

April

Mai

Juni

1 Di	1 Do Maifeiertag Christi Himmelfahrt	1 So
2 Mi	2 Fr	2 Mo
3 Do	3 Sa	3 Di
4 Fr	4 So	4 Mi
5 Sa	5 Mo	5 Do
6 So	6 Di	6 Fr
7 Mo	7 Mi	7 Sa
8 Di	8 Do	8 So
9 Mi	9 Fr	9 Mo
10 Do	10 Sa	10 Di
11 Fr	11 So Pfingstsonntag	11 Mi
12 Sa	12 Mo Pfingstmontag	12 Do
13 So	13 Di	13 Fr
14 Mo	14 Mi	14 Sa
15 Di	15 Do	15 So
16 Mi	16 Fr	16 Mo
17 Do	17 Sa	17 Di
18 Fr	18 So	18 Mi
19 Sa	19 Mo	19 Do
20 So	20 Di	20 Fr
21 Mo	21 Mi	21 Sa
22 Di	22 Do Fronleichnam	22 So
23 Mi	23 Fr	23 Mo
24 Do	24 Sa	24 Di
25 Fr	25 So	25 Mi
26 Sa	26 Mo	26 Do
27 So	27 Di	27 Fr
28 Mo	28 Mi	28 Sa
29 Di	29 Do	29 So
30 Mi	30 Fr	30 Mo
	31 Sa	

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8	00-15	Grundlagen der Mikroelektronik I (P-ET)	Einführung in die Differentialgleichungen (P-MA)	Einführung in Programmiersprachen (vorgezogen aus HT08)	Wahrscheinlichkeitstheorie		00-15	8
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
9	00-15	V 36/01153 Kraus	V 2216 Greither	V+SÜ 0101 Koch	Wahrscheinlichkeitstheorie		00-15	9
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
10	00-15	Grundlagen der Mikroelektronik I (P-ET)	Digitale Grundsaltungen	Objektorientierte Programmierung	V 0101 Siegle		00-15	10
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
11	00-15	SÜ 35/2376 Kraus	V 0161 Barabas	V 0431 Minas	Objektorientierte Programmierung		00-15	11
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
12	00-15		Digitale Grundsaltungen			Einführung in Programmiersprachen (vorgezogen aus HT08) V 1201 Koch	00-15	12
	15-30		SÜ 0161 Barabas		V 0401 Minas		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			Theoretische Grundlagen der Informatik II	Wahrscheinlichkeitstheorie		00-15	15
	15-30			(verschoben -> WT08)			15-30	
	30-45					SÜ 1101 Siegle	30-45	
	45-60						45-60	
16	00-15						00-15	16
	15-30					Lehrimport	15-30	
	30-45						30-45	
	45-60			V+SÜ NN			45-60	
17	00-15					gemeinsame Veranstaltung Studienrichtung Informatik - Mathematical Engineering	00-15	17
	15-30						15-30	
	30-45			Formale Sprachen und Automaten			30-45	
	45-60			(verschoben -> HT08)			45-60	
18	00-15					gemeinsame Veranstaltung Inf - WInf	00-15	18
	15-30						15-30	
	30-45		Objektorientierte Programmierung				30-45	
	45-60		SÜ 2420				45-60	
19	00-15					gemeinsame Veranstaltung in verschiedenen Trimestern	00-15	19
	15-30						15-30	
	30-45		SÜ 2431		V NN		30-45	
	45-60		SÜ 1415				45-60	
			SÜ 2432 Minas					

(P) : Pflichtfach

(MA) : Anwendungsfach "Mathematik und Angewandte Systemwissenschaften"

(W) : Wahlpflichtfach

(ET) : Anwendungsfach "Elektrotechnik"

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit				
8	00-15				Wahrscheinlichkeitstheorie	Elektrotechnik	00-15	8			
	15-30						15-30				
	30-45						30-45				
	45-60						45-60				
9	00-15				V 0101 Siegle	V 0431 Lindenmeier	00-15	9			
	15-30						15-30				
	30-45						30-45				
	45-60	Funktionentheorie	Analysis III	Objektorientierte Programmierung			45-60				
10	00-15	V 2432 Greither	Analysis III	Objektorientierte Programmierung	V 0101 Siegle	V 0431 Lindenmeier	00-15	10			
	15-30										15-30
	30-45										30-45
	45-60								V 0431 Minas	Objektorientierte Programmierung	45-60
11	00-15				V 0401 Minas	V 0431 Lindenmeier	00-15	11			
	15-30						15-30				
	30-45		V+SÜ 3101 Schäffler				30-45				
	45-60						45-60				
12	00-15						00-15	12			
	15-30	Analysis III					15-30				
	30-45					30-45					
	45-60					45-60					
13	00-15							00-15	13		
	15-30						15-30				
	30-45		Funktionentheorie				30-45				
	45-60						45-60				
14	00-15						00-15	14			
	15-30	V+SÜ 3101 Schäffler	SÜ 2420 Greither				15-30				
	30-45						30-45				
	45-60						45-60				
15	00-15			Elektrotechnik			Wahrscheinlichkeitstheorie	SÜ 1101 Siegle	00-15	15	
	15-30				15-30						
	30-45				30-45						
	45-60				45-60						
16	00-15	V+SÜ 0431 Lindenmeier					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		Objektorientierte Programmierung				30-45				
	45-60		SÜ 2420				45-60				
19	00-15						00-15	19			
	15-30						15-30				
	30-45		SÜ 2431				30-45				
	45-60		SÜ 1415				45-60				
19	00-15						00-15	19			
	15-30						15-30				
	30-45		SÜ 2432				30-45				
	45-60			Minas			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	Mikroelektronik (PA2)	Numerik II (WA3)	Englisch		Programmiersprachen I (W4)	Informatik und Gesellschaft (W4)	Mikroelektronik (PA2)	Numerik II (WA3)	Computational Intelligence (WA3)	Systemplanung u. Netzwerktheorie (WA3)	8
	15-30											
	30-45											
	45-60											
9	00-15	V 36/01153 Kraus	V 2431 Apel	SprZ		V+SÜ 0101 Koch	V 36/01153 Mayer	SÜ 35/2376 Kraus	V 1415 Apel	V 1101 Hahn/ Meyer-Nieberg	V 2401 Pickl	9
	15-30											
	30-45											
	45-60											
10	00-15	Software Engineering (P4) (gem. m. EIT) V3201 Koch		Mobile Kommunikationssysteme (W5) (gem. m. EIT)	Grundlagen der Wissensverarbeitung (W5)	Simulation (P5)	Komplexitätstheorie (W3) od. (WA3)	Elementare Zahlentheorie und Kryptographie (WA3)	Verteilte Systeme (P6) V 1201 Teege		10	
	15-30											
	30-45											
	45-60											
11	00-15	Spezielle Rechnerstrukturen (P5)		V+SÜ 0131 Teege	V+SÜ 2211 Karcher	V+SÜ 3201 Lehmann	V+SÜ 2211 Hertling	V2431 Petersen	Programmiersprachen I (W4) V 1201 Koch		11	
	15-30											
	30-45											
	45-60											
12	00-15	V1201 Buchenrieder/Siegle				Numerik II (WA3) SÜ 2431 Apel						12
	15-30											
	30-45											
	45-60											
13	00-15	Quantencomputer (W3)	NN V 1131 NN	Mathematische Logik (P3)				Software Engineering (P4) (gem. m. EIT) V+SÜ 1201 Koch		Elementare Zahlentheorie und Kryptographie (WA3) SÜ 1413 Petersen		13
	15-30											
	30-45											
	45-60											
14	00-15	Methoden und Werkzeuge der Leistungsanalyse (W5) V+SÜ 2216 Hertling		V+SÜ 2216 Schmerl								14
	15-30											
	30-45											
	45-60											
15	00-15	V+SÜ 2216 Hertling		Verteilte Systeme (P6)				Mathematische Logik (P3)				15
	15-30											
	30-45											
	45-60											
16	00-15	Studium+		V+SÜ 1201 Teege				Mathematische Logik (P3)				16
	15-30											
	30-45											
	45-60											
17	00-15	siehe Aushang		Computational Intelligence (WA3)	Systemplanung u. Netzwerktheorie (WA3)	Praktikum Zeit nach Vereinbarung P s.Aushang Borghoff P s.Aushang Buchenrieder P s.Aushang Schmitz		Serviceorientierte Architekturen (W4)				17
	15-30											
	30-45											
	45-60											
18	00-15					Seminare Zeit nach Vereinbarung		V+SÜ 3201 Braun				18
	15-30											
	30-45											
	45-60											
19	00-15					S s.Aushang Pickl/Schmidt S s.Aushang Kern/Karcher						19
	15-30											
	30-45											
	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	Allg. BWL (Erfolgsfaktorenmanagement) (P)	Informatik und Gesellschaft (W1)	Wissensintensive Geschäftsprozesse (W1)	Computational Intelligence (W1)	00-15			
	15-30						15-30			
	30-45						30-45			
	45-60						45-60			
9	00-15	SprZ	V (v. WOW) Eßig	V 36/01153 Mayer	V 1201 Kern	V 1101 Hahn/Meyer-Nieberg	00-15			
	15-30						15-30			
	30-45						30-45			
	45-60						45-60			
10	00-15	Software Engineering (P) (gem. m. EIT) V3201 Koch	Grundlagen der Wissensverarbeitung (W1)	Simulation (P)			00-15			
	15-30						15-30			
	30-45						30-45			
	45-60						45-60			
11	00-15		V+SÜ 2211 Karcher	V+SÜ 3201 Lehmann	Ökonomie der Informationsgesellschaft (W1) (1 TWS)	Ökonomie der Informationsgesellschaft (W1)	00-15			
	15-30							15-30		
	30-45							30-45		
	45-60							45-60		
12	00-15				SÜ 2401 Morasch	V 2216 Morasch	00-15			
	15-30						15-30			
	30-45						30-45			
	45-60						45-60			
13	00-15	Informationsmanagement (P) V 36/0221 Hepp	Allg. Betriebswirtschaftslehre (Controlling) (P) V Audimax Hirsch		Software Engineering (P) (gem. m. EIT) V+SÜ 1201 Koch		00-15			
	15-30						15-30			
	30-45						30-45			
	45-60						45-60			
14	00-15		Allg. Betriebswirtschaftslehre (Bilanzen) (P) V Audimax Hartung	Allg. Betriebswirtschaftslehre (Bilanzen) (P) 1 TWS			00-15			
	15-30						15-30			
	30-45						30-45			
	45-60						45-60			
15	00-15	Studium+	V Audimax Hartung	SÜ 3431 Hartung	SÜ 3431 Hartung	(W2)	00-15			
	15-30								15-30	
	30-45								30-45	
	45-60								45-60	
16	00-15	Unternehmensmodellierung und -architekturen (W1) V 3431 Hepp	Computational Intelligence (W1) V 1131 Hahn/Meyer-Nieberg	Allg. BWL (Bilanzen) (P) 1 TWS SÜ 36/0231 Hartung	Allg. Betriebswirtschaftslehre (Bilanzen) (P) 1 TWS	Controlling	00-15			
	15-30									15-30
	30-45									30-45
	45-60									45-60
17	00-15	siehe Aushang	Seminare Zeit nach Vereinbarung	SÜ 2216 Hartung	SÜ 2216 Hartung	Indust. Produktion und Logistik	00-15			
	15-30									15-30
	30-45									30-45
	45-60									45-60
18	00-15	Unternehmensmodellierung und -architekturen (W1) SÜ 1431 Hepp	Bilanzen 1 TWS	S s.Aushang Pöckl/Schmidt Kern/Karcher	S s.Aushang Pöckl/Schmidt Kern/Karcher	Internationales Management	00-15			
	15-30									15-30
	30-45									30-45
	45-60									45-60
19	00-15	SÜ 1431 Hepp	SÜ 1431 Hartung			Marketing	00-15			
	15-30									15-30
	30-45									30-45
	45-60									45-60
19	00-15	SÜ 1431 Hepp	SÜ 1431 Hartung			Öffent. Wirtschaft u. Verwaltung	00-15			
	15-30									15-30
	30-45									30-45
	45-60									45-60
19	00-15	SÜ 1431 Hepp	SÜ 1431 Hartung			Personal und Organisation	00-15			
	15-30									15-30
	30-45									30-45
	45-60									45-60
19	00-15	SÜ 1431 Hepp	SÜ 1431 Hartung			Volkswirtschaftslehre	00-15			
	15-30									15-30
	30-45									30-45
	45-60									45-60
19	00-15	SÜ 1431 Hepp	SÜ 1431 Hartung			Ort u. Zeit siehe Aushang WOW	00-15			
	15-30									15-30
	30-45									30-45
	45-60									45-60

(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	Numerik II (WA3)			Informatik und Gesellschaft (W4)	Numerik II (WA3)	Systemplanung u. Netzwerktheorie (WA3)	00-15	8
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
9	00-15	V 2431 Apel			V 36/01153Mayer	V 1415 Apel	V 2401 Pickl	00-15	9
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
10	00-15		Grundlagen der Wissens- verarbeitung (W5)			Komplexitäts- theorie (W3) od. (WA3)		00-15	10
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
11	00-15		V+SÜ 2211 Karcher			V+SÜ 2211 Hertling		00-15	11
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
12	00-15			Numerik II (WA3)				00-15	12
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
13	00-15	Quantencomputer (W3)	NN V 1131 NN					00-15	13
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
14	00-15	V+SÜ 2216 Hertling	Methoden und Werkzeuge der Leistungsanalyse (W5) V 1131 Lehmann					00-15	14
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
15	00-15			NN (WA2) (Zeit siehe Aushang)				00-15	15
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
16	00-15			V s.Aushang EIT NN				00-15	16
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
17	00-15	HS siehe Aushang	Kolloquium	Systemplanung u. Netzwerktheorie (WA3) SÜ 2401 Pickl	Praktikum Zeit nach Vereinbarung P s.Aushang Borghoff P s.Aushang Buchenfelder P s.Aushang Schmitz	Serviceorientierte Architekturen (W4)		00-15	17
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
18	00-15					V+SÜ 3201 Braun		00-15	18
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
19	00-15			Seminare Zeit nach Vereinbarung				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						00-15	8
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
9	00-15						00-15	9
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
10	00-15						00-15	10
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
11	00-15						00-15	11
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
12	00-15						00-15	12
	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 (Bilanzen) (P)		Allg. Betriebswirtschaftslehre (Bilanzen) (P) 1 TWS		00-15	15
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
16	00-15		V Audimax Hartung		SÜ 3431 Hartung		00-15	16
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
17	00-15		Allg. Betriebswirtschaftslehre (Bilanzen) (P) 1 TWS		Allg. Betriebswirtschaftslehre (Bilanzen) (P) 1 TWS		00-15	17
	15-30						15-30	
	30-45			Seminare Zeit nach Vereinbarung			30-45	
	45-60		SÜ 36/0231 Hartung		SÜ 2216 Hartung		45-60	
18	00-15						00-15	18
	15-30						15-30	
	30-45			S s.Aushang Pickl/Schmidt S s.Aushang Kern/Karcher			30-45	
	45-60		Allg. Betriebswirtschaftslehre (Bilanzen) (P) 1 TWS				45-60	
19	00-15						00-15	19
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60		SÜ 1431 Hartung				45-60	

(P) : Pflichtfach

(W1) : Interdisziplinäres Wahlpflichtfach

(W2) : Wirtschaftswissenschaftliches Wahlpflichtfach