

FTT

2007

Erster Vorlesungstag: 2.4.2007

Letzter Vorlesungstag: 28.6.2007

Vorlesungsfreie Zeit: 10.4.- 13.4.2007

TSK-Info-Tage: 7.5.- 9.5.2007

April

Mai

Juni

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

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
8-9		Meßtechnik (PA2) V 0431 Kargel	Wahrscheinlichkeitstheorie		Wahrscheinlichkeitstheorie SÜ 3131 Siegle	Objektorientierte Programmierung	8-9
9-10		Meßtechnik (PA2) V 0431 Kargel	V 1101	Siegle	Wahrscheinlichkeitstheorie V 3131 Siegle	V 3201 Schmitz	9-10
10-11	Elektronische Schaltungstechnik (PA2)	Maschinennahe Programmierung	Elektronische Schaltungst. (PA2) V 0431	Einf. in die Differentialgleichungen (PA3) V 3431	Rechnerarchitektur (gem. mit ET)	Maschinennahe Programmierung	10-11
11-12	V 0431 Barabas	V 3131 Minas	Barabas	Würfel	V 36/0221 Lehmann	V 3131 Minas	11-12
12-13	Einführung in die Differentialgleichungen (PA3) SÜ 2116 Würfel						12-13
13-14		Maschinennahe Programmierung					13-14
14-15							14-15
15-16		SÜ 1414 SÜ 2432 Minas					15-16
16-17	Studium+						16-17
17-18					Objektorientierte Programmierung (18-20 Uhr)		17-18
18-19	siehe Aushang				SÜ 3101 SÜ 1101 SÜ 3201 Schmitz		18-19

(P) : Pflichtfach

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

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

(W) : Wahlpflichtfach

(V2) : Vertiefung: Informationstechn. Systeme

(A2) : Anwendungsfach: Elektrotechnik

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Einführung in das Privatrecht III		Wahrscheinlichkeitstheorie	Wahrscheinlichkeitstheorie SÜ 3131 Siegle	Objektorientierte Programmierung	8-9
9-10	V Audimax Koos		V 1101 Siegle	Wahrscheinlichkeitstheorie V 3131 Siegle	V 3201 Schmitz	9-10
10-11	Einführung in die Wirtschaftsinformatik II		Investition+Finanzierung	Rechnerarchitektur (gem. mit ET)	Datenbanksysteme	10-11
11-12	V 0401 Lechner		V Audimax Schüler	V 36/0221 Lehmann	V 2216 Koch	11-12
12-13						12-13
13-14	Einführung in die Wirtschaftsinformatik II	Datenbanksysteme SÜ 3201 Koch				13-14
14-15		Einführung in die Wirtschaftsinformatik II		Investition+Finanzierung		14-15
15-16	SÜ 2111 Lechner	V 2211 Lechner		Sü 0401 Schüler		15-16
16-17	Studium+	Investition+Finanzierung				16-17
17-18		V Audimax Schüler		Objektorientierte Programmierung (18-20 Uhr)		17-18
18-19	siehe Aushang			SÜ 3101 SÜ 1101 SÜ 3201 Schmitz		18-19

Zeit	Montag			Dienstag		Mittwoch		Donnerstag			Freitag		Zeit	
8-9	Mikro-elekt. (PA2)	Num. Math. II (WA3)	Element. Zahlenth. u. Krypto. (WA3)	Englisch		Netz- und Systemmanagement (W5)		Mikro-elektronik (PA2)	Elem. Zahlen-theorie u. Krypt. (WA3)	System-planung u. Netzwerk-theorie (WA3)	Spezielle Rechnerstrukturen (P7)		8-9	
9-10	35/2376 Kraus	V 0401 Apel	SÜ 3131 Petersen	SprZ, Geb. 36		V 3131 Dreo		V 0401 Kraus	V 2116 Petersen	V 36/01152 Pickl	V 2401	Siegle	9-10	
10-11	Software Engineering I (gem. mit ET) (P4)			Mobile Kommunikationssysteme (gem. mit ET) (W5)	Methoden und Werkzeuge der Leistungsanalyse (W5)	Berechenbarkeit (P3)		Entwicklung von Geschäftsmodellen (W4)	Programmiersprachen I (W4)	Numerische Mathematik II (WA3)	Systemplanung und Netzwerktheorie (WA3)		10-11	
11-12	V 3131 Minas					V 3431 Lehmann					V 3131 Schmerl		SÜ 2111 Apel	
12-13				V+SÜ 3201 Dreo		Computational Intelligence 4 TWS (Blockveranstaltung) (WA3)		V+SÜ 0401 Lechner		V 3201 Elbl		Netz- und Systemmanagement (W5)		12-13
						V 41/0520 Pickl						V 3131 Dreo		
13-14	Berechenbarkeit (P3)			Num. Math. II (WA3)	Elem. Zahlenth. u. Krypto. (WA3)			Berechenbarkeit (P3)					13-14	
	SÜ 0401 Schmerl			V 2211 Apel	V2111 Petersen			V 0401 Schmerl						
14-15	Web- / Internet-Modellierung (W4) od. (W5)			Verteilte Systeme (P6)				Verteilte Systeme (P6)					14-15	
15-16	V 3101 El Abdouni			V+SÜ 1101 Teege				V 1201 Teege			Praktika		15-16	
											Zeit nach Vereinbarung			
16-17	Programmiersprachen I (W4)			Informations- u. Codierungstheorie II (W3)	Semantik von programmiersprachen (W3)			Software Engineering I (gem. mit ET) (P4)					16-17	
	SÜ 2111 Elbl					V 2211 Würfel		V 2216 Elbl		V+SÜ 1201 Minas			P s. Aushang Buchenrieder Teege	
17-18	NN												17-18	
	SÜ 2111 NN													
18-19													18-19	

(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
8-9		Englisch	Ökonomie der Informationsgesellschaft (W1)	Wissensintensive Geschäftsprozesse (W1)		8-9
9-10		SprZ, Geb. 36	V 1201 Morasch	V s. Aush. WOW Kern		9-10
10-11	Software Engineering I (gem. mit ET)	Datenanalyse und neuere Entwicklungen (W1)	Allg. Betriebswirtschaftslehre (Erfolgsfaktorenmanagement) (P)	Entwicklung von Geschäftsmodellen (W1)		10-11
11-12	(P) V 3131 Minas		V 36/0221 Eßig			11-12
12-13		V 36/2114 Hansohm	Computational Intelligence 4 TWS (Blockveranstaltung) V 41/0520 (W1) Pickl	V+SÜ 0401 Lechner		12-13
13-14					(W2) Controlling Indust. Produktion u. Logistik Internationales Management Marketing Öffent. Wirtschaft u. Verwaltung Personal und Organisation Volkswirtschaftslehre	13-14
14-15	Web- / Internet-Modellierung (W1)	Allg. Betriebswirtschaftslehre (Controlling - Wertorientierte Unternehmenssteuerung) (P)		Informationsmanagement (P)		14-15
15-16	V 3101 El Abdouni	V Audimax Hirsch		V Audimax Koch		15-16
16-17		Ökonomie der Informationsgesellschaft (W1)		Software Engineering I (P)	Ort u. Zeit siehe Aush. WOW	16-17
17-18		SÜ 36/01153 Morasch		(gem. mit ET) V+SÜ 1201 Minas		17-18
18-19						18-19

(P) : Pflichtfach

(W1) : Interdisziplinäres Wahlpflichtfach

(W2) : Wirtschaftswissenschaftliches Wahlpflichtfach

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	Zeit
8-9				Netz- u. Systemmanagement (W5)	NN (WA2)	Systemplanung u. Netzwerktheorie (WA3)	NN (WA2)		8-9
9-10				V 3131 Dreo	s. Aush. ET	V 36/01152 Pickl	s. Aushang ET NN		9-10
10-11		Mobile Kommunikationssysteme (gem. mit ET) (W5)	Methoden und Werkzeuge der Leistungsanalyse (W5) V 3431 Lehmann		NN	Entwicklung von Geschäftsmodellen (W4)	Programmiersprachen I (W4)	Systemplanung und Netzwerktheorie (WA3)	10-11
11-12								V 2211 Pickl	11-12
12-13		V+SÜ 3201 Dreo				V+SÜ 0401 Lechner	V 3201 Elbl	Netz- und Systemmanagement (W5) V 3131 Dreo	12-13
13-14									13-14
14-15	Web- / Internet-Modellierung (W4) od. (W5)								14-15
15-16	V 3101 El Abdouni							Praktika Zeit nach Vereinbarung	15-16
16-17	Programmiersprachen I (W4) SÜ 2111 Elbl	Inform.- u. Cod.-theorie II (W3) V 2211 Würfel	Semantik v. progr.-sprachen (W3) V 2216 Elbl	NN (WA2) siehe Aush.ET NN		NN (WA2)			16-17
17-18	NN SÜ 2111 NN					s. Aush. ET NN		P s. Aushang Teege P s. Aushang Buchenrieder	17-18
18-19									18-19

(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
8-9						8-9
9-10						9-10
10-11						10-11
11-12						11-12
12-13						12-13
13-14						13-14
14-15		Allg. Betriebswirtschaftslehre (Controlling - Wertorientierte Unternehmenssteuerung)				14-15
15-16		(P) V Audimax Hirsch				15-16
16-17						16-17
17-18						17-18
18-19						18-19

(P) : Pflichtfach

(W1) : Interdisziplinäres Wahlpflichtfach

(W2) : Wirtschaftswissenschaftliches Wahlpflichtfach