

FTT

2006

Erster Vorlesungstag: 3.4.2006

Letzter Vorlesungstag: 29.6.2006

Vorlesungsfreie Zeit: 18.4.- 21.04.2006

April

Mai

Juni

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

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 3331 Tränkler	Wahrscheinlichkeitstheorie		Wahrscheinlichkeitstheorie SÜ 0301 Siegle	Objektorientierte Programmierung	8-9
9-10		Meßtechnik (PA2) V 3331 Tränkler	V 0301	Siegle	Wahrscheinlichkeitstheorie V 0301 Siegle	V 1201 Schmitz	9-10
10-11	Elektronische Schaltungstechnik (PA2)	Maschinennahe Programmierung	Elektronische Schaltungst. (PA2) V 0331	Einf. in die Differentialgleichungen (PA3) V 0401	Rechnerarchitektur (gem. mit ET) V 36/0231 Buchenrieder	Maschinennahe Programmierung	10-11
11-12	V 0331 Barabas	V 3201 Minas	Barabas	Würfel	V 36/0231 Buchenrieder	V 1231 Minas	11-12
12-13	Einführung in die Differentialgleichungen (PA3) SÜ 0301 Würfel						12-13
13-14		Maschinennahe Programmierung			Maschinennahe Programmierung		13-14
14-15							14-15
15-16		SÜ 0301 Minas			SÜ 0301 SÜ 0401 Minas		15-16
16-17	Objektorientierte Programmierung						16-17
17-18	SÜ s.Aushang SÜ 1301 SÜ 0301 SÜ 41/0501 Schmitz						17-18
18-19							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 0301 Siegle	Objektorientierte Programmierung	8-9
9-10	V 36/0221 Koos		V 0301 Siegle	Wahrscheinlichkeitstheorie V 0301 Siegle	V 1201 Schmitz	9-10
10-11	Einführung in die Wirtschaftsinformatik II		Investition+Finanzierung	Rechnerarchitektur (gem. mit ET)	Datenbanksysteme	10-11
11-12	V 0301 Lechner		V 36/0221 Schüler	V 36/0231 Buchenrieder	V 2111 Hermanns	11-12
12-13						12-13
13-14	Einführung in die Wirtschaftsinformatik II	Datenbanksysteme SÜ 1301 Hermanns				13-14
14-15		Einführung in die Wirtschaftsinformatik II				14-15
15-16	SÜ 0301 Lechner	V 1431 Lechner				15-16
16-17	Objektorientierte Programmierung	Investition+Finanzierung				16-17
17-18	SÜ s.Aushang SÜ 1301 SÜ 0301 SÜ 41/0501 Schmitz	V +SÜ 36/0221 Schüler				17-18
18-19						18-19

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9	Mikroelektronik (PA2)	Numerische Mathematik II (WA3)	Englisch		Netz- und Systemmanagement (W5)	Mikroelektronik (PA2)	Einführung in die Kryptographie (W3) od. (WA3)	Netz- und Systemmanagement (W5) V 1231 Dreo		8-9
9-10	P Geb. 35/2376 Kraus	V 0301 Apel	SprZ, Geb. 36		V 3201 Dreo	V 2401 Kraus	V 0401 Greither	Programmiersprachen I (W4) SÜ 1231 Elbl		9-10
10-11	Software Engineering I (gem. mit ET) (P4)		Mobile Kommunikationssysteme (gem. mit ET) (W5)	Algorithmen und Datenstrukturen (W4)	Spezielle Rechnerstrukturen (P7)	Programmiersprachen I (W4) V 0301 Elbl		Programmiersprachen I (W4)	Wissens- und modellbasierte Entscheidungsunterstützung in sicherheitsrelevanten Anwendungen (W4) V 0401 Karcher	10-11
11-12	V 1201 Minas				V 0131 Buchenrieder/Siegle	Berechenbarkeit (P3) V 0301 Hertling		V 0301 Elbl		11-12
12-13	Computational Intelligence 4 TWS (Blockveranstaltung) V 41/0520 (WA3) Pickl		V+SÜ 1201 Dreo	V+SÜ 2211 Elbl				Numerische Mathematik II (WA3)		12-13
13-14	Berechenbarkeit (P3) SÜ 1201 Hertling		Numerische Mathematik II (WA3) V 2111 Apel				Informations- und Codierungstheorie II (W3) SÜ 1431 Würfel	SÜ 0301 Apel		13-14
14-15	Berechenbarkeit (P3)		Verteilte Systeme (P6)				Verteilte Systeme (P6)			14-15
15-16	V 1201 Hertling		V+SÜ 3201 Teege				V 3201 Teege			15-16
16-17			Informations- und Codierungstheorie II (W3)				Software Engineering I (gem. mit ET) (P4)			16-17
17-18			V+SÜ 1431 Würfel				V+SÜ 3201 Minas			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) Prakt. Inf.

(5) Techn. Inf.

(6) Techn. Inf. a

(7) Techn. Inf. b

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Allg. Betriebswirtschaftslehre (Prozeß- und Projektmanagemen) ?	Englisch				8-9
9-10	V (v.WOW) Hurtmanns	SprZ, Geb. 36				9-10
10-11	Software Engineering I (gem. mit ET)			Entwicklung von Geschäftsmodellen (W1)	Wissens- und modellbasierte Entscheidungsunterstützung in sicherheitsrelevanten Anwendungen	10-11
11-12	(P) V 1201 Minas				(W1) V 0401 Karcher	11-12
12-13	Computational Intelligence 4 TWS (Blockveranstaltung) V 41/0520 (W1) Pickl			V+SÜ 0401 Lechner		12-13
13-14		Datenanalyse (W1)			(W2) Controlling Indust. Produktion u. Logistik Internationales Management Marketing Öffent. Wirtschaft u. Verwaltung Personal und Organisation Volkswirtschaftslehre	13-14
14-15				Informationsmanagement (P) ?		14-15
15-16		V 36/2114 Hansohm		V (v. WOW) NN		15-16
16-17				Software Engineering I (P) (gem. mit ET)	Ort u. Zeit siehe Aush. WOW	16-17
17-18		Allg. Betriebswirtschaftslehre verschoben -> HT06		V+SÜ 3201 Minas	Seminar Zeit nach Vereinbarung	17-18
18-19		V (v.WOW) NN			S s. Aushang NN	18-19

(P) : Pflichtfach

(W1) : Interdisziplinäres Wahlpflichtfach

(W2) : Wirtschaftswissenschaftliches Wahlpflichtfach

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9					Aufbau unternehmensinterner Wissensmanagement-Systeme III	8-9
9-10					(14-tägig) (W1a) 36/1114 Hemmers	9-10
10-11					Wissens- und modellbasierte Entscheidungsunterstützung in sicherheitsrelevanten Anwendungen	10-11
11-12					(W1a) od. (W1b) V 0401 Karcher	11-12
12-13						12-13
13-14						13-14
14-15				Informationsmanagement		14-15
15-16				V ____ ? NN		15-16
16-17						16-17
17-18						17-18
18-19						18-19

(W1) : Wahlpflichtfach 1 (a) Wissensmangement (b) Systemanalyse

(W2) : Wahlpflichtfach 2