

WWT 2006

Erster Vorlesungstag: 9.1.2006

Letzter Vorlesungstag: 31.3.2006

Januar

Februar

März

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

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		Einführung in die Informatik II	Grundlagen Mikroelektronik (PA2)	Analysis II	Grundlagen Mikroelektronik (PA2)	8-9
9-10		V 0301 Schmitz	V 2116 Kraus	V 0301 Hertling	(Ersatztermin) SÜ 2420 SÜ 1414 Schmitz	9-10
10-11	Analysis II	Analysis II	Digitale Grundsaltungen (9.45-12.00)	Lineare Algebra II (PA3)	Ergänzungen zu Grundl. der Elektrotechnik (PA2)	10-11
11-12	SÜ 2216 Hertling	SÜ 0301 Hertling	V+SÜ 0161 Barabas	V 0301 Greither	V 0401 Lange V 0301 Schmitz	11-12
12-13		Grundl. d. theor. Informatik SÜ 0301 Elbl				12-13
13-14	Lineare Algebra II (PA3) V 3431 Greither	Grundl. d. theor. Informatik SÜ 0301 Elbl		Einführung in die Informatik II	Meßtechnik (PA2)	13-14
14-15	Lineare Algebra II (PA3)	Grundlagen der theoretischen Informatik		SÜ 0301 SÜ 2420 Schmitz	Grundl. d. theor. Infor. SÜ 1415 Elbl	14-15
15-16	SÜ 2116 Greither	V+SÜ 2331 Lange V 0301 Elbl			Grundl. d. theor. Infor. SÜ 1415 Elbl V 1231 Tränkler	15-16
16-17	Studium+	Analysis II				16-17
17-18		V 0301 Hertling				17-18
18-19	siehe Aushang					18-19

(P) : Pflichtfach
(W) : Wahlpflichtfach

(V1) : Vertiefung: Theor. und Prakt. Informatik
(V2) : Technische Informatik

(A3) : Anwendungsfach: Math. und Angew. Systemwissenschaften
(A2) : Anwendungsfach: Elektrotechnik

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		Einführung in die Informatik II			Einführung in die Informatik II	8-9
9-10		V 0301 Schmitz			SÜ 2420 SÜ 1414 Schmitz	9-10
10-11	Einführung in die Wirtschaftsinformatik I	Einführung in die Wirtschaftsinformatik I		Einführung in die Wirtschaftsinformatik I	Einführung in die Informatik II	10-11
11-12	V 2331 Karcher	V 0401 Karcher			V 0301 Schmitz	11-12
12-13		Grundl. d. theor. Informatik SÜ 0301 Elbl		SÜ 3331 Karcher		12-13
13-14		Grundl. d. theor. Informatik SÜ 0301 Elbl		Einführung in die Informatik II		13-14
14-15	Einführung in das Privatrecht II	Grundlagen der theoretischen Informatik		SÜ 0301 SÜ 2420 Schmitz	Grundl. d. theor. Infor. SÜ 1415 Elbl	14-15
15-16	V 36/0221 Koos	V 0301 Elbl			Grundl. d. theor. Infor. SÜ 1415 Elbl	15-16
16-17	Studium+	Rechnungswesen II (Kosten- und Leistungsrechnung)				16-17
17-18						17-18
18-19	siehe Aushang	V+SÜ 36/0221 Obermeier				18-19

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8-9	Englisch		Entwurf und Bewertung von Rechensystemen (P7)	Einführung in Rechnernetze (P6)		8-9	
9-10	SprZ, Geb. 36		V 0131 Siegle	V 3201 Dreo		9-10	
10-11	Mathematische Logik (P3)	Numerik (PA3)	Numerik (PA3)	Elementare Zahlentheorie (WA3)	Signale und Systeme (PA2)	Informations und Codierungstheorie (PV1)	10-11
11-12	V 0401 Schmerl	V 43/1.2/0108 Greither	SÜ 0301 Greither	V 1431 Würfel	V 3131 Lankl	V 0401 Würfel	11-12
12-13	Einführung in Rechnernetze (P6)						12-13
	SÜ 0301 Dreo						
13-14		Mathematische Logik (P3)		Mathematische Logik (P3)			13-14
		SÜ 2401 Schmerl		V 3331 Schmerl			
14-15	Informations und Codierungstheorie (PV1)	Rechnerorganisation II (PV2)		Elem. Zahl. (WA3)	Signale und Systeme	Rechnerorganisation II (PV2) (Termin nach Vereinb.)	14-15
	SÜ 3131 Würfel			SÜ 1431 Würfel		SÜ s. Aush. Buchenrieder	
15-16	Entwurf und Bewertung von Rechensystemen (P7)				SÜ (Rechnerr.) (PA2)		15-16
	SÜ 3131 Siegle	V 0131 Buchenrieder			Lankl		
16-17		EGA				Datenbanken I (P4)	16-17
17-18						verschoben -> HT05	17-18
18-19						V+SÜ (70) NN	18-19

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

(W) : Wahlpflichtfach (V2) : Technische Informatik

(1) Mathematik I

(2) Mathematik II

(3) Theor. Inf.

(4) Prak. Inf.

(A1) : Anwendungsfach: Wirtschafts- und Systemwissenschaften

(A2) : Anwendungsfach: Elektrotechnik

(5) Techn. Inf.

(6) Techn. Inf. a

(7) Techn. Inf. b

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9		Englisch	Allg. Betriebswirtschaftslehre (Grundlagen der Organisationstheorie) (P)	Einführung in Rechnernetze (P)	Modelle und Methoden der Wirtschaftsinformatik (P)	8-9
9-10		SprZ, Geb. 36	V Audimax Morick	V 3201 Dreo	V+SÜ 0301 Lechner	9-10
10-11		Operations Research und Math. Programmierung (Unternehmensforschung) (P)	Rechnergetützte Gruppenarbeit (P)	Allg. Betriebswirtschaftslehre (Grundlagen der Managementlehre) (P)	Informationsintegration und Middleware (P)	10-11
11-12		SÜ 43/3/0135 Pickl	V 0401 NN	V Audimax Wüthrich	V 2401 Karcher	11-12
12-13	Einführung in Rechnernetze (P) SÜ 0301 Dreo					12-13
13-14	Wissensmedien (W1) SÜ 0301 Lechner	Informationsintegration und Middleware (P) SÜ 2331 Karcher		Operations Research und Math. Programmierung (Unternehmensforschung) (P)		13-14
14-15	Wissensmedien (W1)	Modelle und Methoden der Wirtschaftsinformatik (P)			(W2) Controlling Indust. Produktion u. Logistik Internationales Management Marketing Öffent. Wirtschaft u. Verwaltung Personal und Organisation Volkswirtschaftslehre	14-15
15-16	V 0301 Lechner	V 0401 Lechner		V 0401 Pickl		15-16
16-17		EGA				16-17
17-18					Ort u. Zeit siehe Aush. WOW	17-18
18-19						18-19

(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
8-9		NN (WA2)	Verifikation und Validierung von Modellen (WV1) od. (WV2) od. (WA1)	NN (WA2)		8-9
9-10		siehe Aushang ET NN	V 0301 M.Hofmann	siehe Aushang ET NN		9-10
10-11	Software Engineering II (gem. m. ET) (P)	Verlässliche Systeme (gem. m. ET) (P)	Rechnergetützte Gruppenarbeit (gem. m. ET) (WV1)	Web-/Internet- Modellierung (WV1) od. (WV2)	Informationsintegration und Middleware (WV1)	10-11
11-12	V 0301 Schelle	V 0131 El Abdouni	V 0401 NN	V 3201 El Abdouni	V 2401 Karcher	11-12
12-13						12-13
13-14	Wissensmedien (WV1) od. (WA1) SÜ 0301 Lechner	Informationsintegration und Middleware (WV1) SÜ 2331 Karcher			Seminare Zeit nach Vereinbarung	13-14
14-15	Wissensmedien (WV1) od. (WA1)				S s. Aushang Buchenrieder S s. Aushang Pickl	14-15
15-16	V 0301 Lechner				Praktika Zeit nach Vereinbarung	15-16
16-17	EGA	Kolloquium		Management von Software-Produkten (WV1) od. (WA1)		16-17
17-18		HS 0131		V (41/0501) Feicht	P s. Aushang Schmitz P s. Aushang Teege	17-18
18-19						18-19

(P) : Pflichtfach

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

(A1) : Anwendungsfach: Wirtschafts- und Systemwissenschaften

(W) : Wahlpflichtfach

(V2) : Vertiefung: Informationstechn. Systeme

(A2) : Anwendungsfach: Elektrotechnik

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Controlling (Unternehmensgründung)			Studienprojekt	Aufbau unternehmensinterner Wissensmanagement- Systeme (W1a)	8-9
9-10	36/0231 Fischer-Winkelmann				36/1114 Hemmers	9-10
10-11	Software Engineering II	Data Warehouse and Data Mining			Informationsintegration und Middleware (W1a)	10-11
11-12	V 0301 Schelle	V 0331 Janas			V 2401 Karcher	11-12
12-13						12-13
13-14	Wissensmedien (W1a) SÜ 0301 Lechner	Informationsintegration und Middleware (W1a) SÜ 2331 Karcher			Seminare Zeit nach Vereinbarung	13-14
14-15	Wissensmedien (W1a)		Data Warehouse and Data Mining Ort u. Zeit s. Aushang SÜ Janas		S s. Aushang Pickl	14-15
15-16	V 0301 Lechner				Public Management verschoben -> HT05	(W2) Controlling Indust. Produktion u. Logistik Internationales Management Marketing Öffent. Wirtschaft u. Verwaltung Personal und Organisation Volkswirtschaftslehre
16-17	EGA			Management von Software- Produkten (W1a) V Braun		16-17
17-18				V 41/0501 Feicht		17-18
18-19					Ort u. Zeit siehe Aush. WOW	18-19

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

(W2) : Wahlpflichtfach 2