

HTT

2006

Erster Vorlesungstag: 4.10.06

Letzter Vorlesungstag: 21.12.06

Oktober

November

Dezember

1 So	1 Mi Allerheiligen	1 Fr
2 Mo	2 Do	2 Sa
3 Di Tag d. dt. Einheit	3 Fr	3 So 1. Advent
4 Mi	4 Sa	4 Mo
5 Do	5 So	5 Di
6 Fr	6 Mo	6 Mi
7 Sa	7 Di	7 Do
8 So	8 Mi	8 Fr
9 Mo	9 Do	9 Sa
10 Di	10 Fr	10 So 2. Advent
11 Mi	11 Sa	11 Mo
12 Do	12 So	12 Di
13 Fr	13 Mo	13 Mi
14 Sa	14 Di	14 Do
15 So	15 Mi	15 Fr
16 Mo	16 Do	16 Sa
17 Di	17 Fr	17 So 3. Advent
18 Mi	18 Sa	18 Mo
19 Do	19 So Volkstrauertag	19 Di
20 Fr	20 Mo	20 Mi
21 Sa	21 Di	21 Do
22 So	22 Mi Buß- und Bettag	22 Fr
23 Mo	23 Do	23 Sa
24 Di	24 Fr	24 So Heiligabend 4. Advent
25 Mi	25 Sa	25 Mo 1. Weihnachtstag
26 Do	26 So	26 Di 2. Weihnachtstag
27 Fr	27 Mo	27 Mi
28 Sa	28 Di	28 Do
29 So	29 Mi	29 Fr
30 Mo	30 Do	30 Sa
31 Di		31 So Silvester

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 I		Analysis I Diskrete Mathematik Lineare Algebra I	Einführung in die Informatik I	Grundlagen der Elektrotechnik (gem. mit LRT)	8-9
9-10	V 0101 Schmitz		SÜ 2431 Greither SÜ 2432 Schmerl Würfel	V 0431 Schmitz		9-10
10-11	Lineare Algebra I	Analysis I	Analysis I Diskrete Mathematik Lineare Algebra I	Einführung in die Diskrete Mathematik		10-11
11-12	V 1101 Würfel	V 0401 Greither	SÜ 1101 Greither SÜ 0431 Schmerl Würfel	V 0431 Schmerl	V+SÜ 36/0221 Schein	11-12
12-13						12-13
13-14	Einf. in die Informatik I	Einf. in die Informatik I		Lineare Algebra I		13-14
14-15				V 1431 Würfel		14-15
15-16	SÜ 2420 SÜ 2431 Schmitz	Analysis I Disk. Math. Lin. Algebra I SÜ 3101 SÜ 2432 Greither Schmerl Würfel	SÜ 36/01241 SÜ 36/01242 Schmitz	Analysis I SÜ 3131 SÜ 36/01152 Greither Schmerl Würfel	V 0131 Greither	15-16
16-17	Studium+	Analysis I Diskrete Mathematik Lineare Algebra I		Analysis I Diskrete Mathematik Lineare Algebra I		16-17
17-18		SÜ 3201 Greither SÜ 3431 Schmerl Würfel		SÜ 2216 Greither SÜ 3131 Schmerl Würfel		17-18
18-19	siehe Aushang					18-19

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 I	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Einführung in die Informatik I	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	8-9
9-10	V 0101 Schmitz	V Audimax Josten	V Audimax Wüthrich	V 0431 Schmitz	SÜ 1101 Wüthrich	9-10
10-11	Lineare Algebra I	Analysis I	Einführung in das Privatrecht I (Bürgerliches Recht)	Einführung in die Diskrete Mathematik	Analysis I Diskrete Mathematik Lineare Algebra I	10-11
11-12	V 1101 Würfel	V 0401 Greither	V Audimax Koos	V 0431 Schmerl	SÜ 1131 Greither Schmerl Würfel	11-12
12-13						12-13
13-14	Einführung in die Volkswirtschaftslehre SÜ 3201 Josten	Einf. in die Informatik I		Lineare Algebra I V 1431 Würfel		13-14
14-15	Analysis I Disk. Math. Lin. Algebra I			Analysis I		14-15
15-16	SÜ 3101 Greither SÜ 2432 Schmerl Würfel	SÜ 36/01241 SÜ 36/01242 Schmitz		V 0131 Greither		15-16
16-17	Studium+	Rechnungswesen I (Buchführung)		Analysis I Diskrete Mathematik Lineare Algebra I		16-17
17-18		V+SÜ Audimax Hirsch		SÜ 2216 Greither SÜ 3131 Schmerl Würfel		17-18
18-19	siehe Aushang					18-19

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		Englisch				8-9
9-10		SprZ, Geb. 36				9-10
10-11	Formale Sprachen und Automatentheorie	Rechnerorganisation I (gem. m. ET)		Formale Sprachen und Automatentheorie	Betriebssysteme (gem. m. ET 7. Tri.)	10-11
11-12	V 0101 Hertling			SÜ 36/01241 SÜ 36/01242 Hertling	V 0131 Teege	11-12
12-13		V 36/0221 Buchenrieder		Formale Sprachen und Automatentheorie V 2211 Hertling		12-13
13-14	Programmierpraktikum (gem. m. ET)	Graphentheorie (PA3) SÜ 2111 Würfel			Betriebssysteme (gem. m. ET 7. Tri.)	13-14
14-15		Einführung in die Informations- technik (PA2)	Graphen- theorie (PA3)	Statistik (PA3)	Rech.org. I (gem. m. ET)	14-15
15-16	P 1201 Borghoff, Minas, Schmitz	V 0231 Lankl	V 36/01243 Würfel	V+SÜ 1101 Knüsel	SÜ 36/01153 SÜ 1201 Buchenrieder	15-16
16-17	Studium+	Statistik (PA3)		Rechnerorganisation I (gem. m. ET)		16-17
17-18		V 0431 Knüsel		SÜ 0231 SÜ 0431 Buchenrieder		17-18
18-19	siehe Aushang					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

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		Englisch		Grundlagen der Personalwirtschaft	Logistik	8-9
9-10		SprZ, Geb. 36		V Audimax Marr	SÜ Audimax Eßig	9-10
10-11	Grundlagen des Marketings		Grundlagen der Personalwirtschaft	Grundlagen der Personalwirtschaft	Logistik	10-11
11-12	V Audimax Hermanns		SÜ 3431 Marr	SÜ 2111 Marr	V Audimax Eßig	11-12
12-13						12-13
13-14	Programmierpraktikum (gem. m. ET)					13-14
14-15				Statistik		14-15
15-16	P 1201 Borghoff, Minas, Schmitz			V+SÜ 1101 Knüsel		15-16
16-17	Studium+	Statistik (PA3)				16-17
17-18	Mo od. Di ???	V 0431 Knüsel				17-18
18-19	siehe Aushang					18-19

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit					
8-9	Algorith. Zahlentheorie (WA3)	Sensorik und Meßsysteme (PA2)	Rechtsfragen d. Informatik (W4)	Rundfunk- u. moderne Mobilfunkdienste (WA2)	Moderne Heuristiken (W3)		Algorith. Zahlentheorie (WA3)	Signal u. Inform.-Verarbeitung (PA2)	Tourenopt. + Netzwerkopt. (WA3)	Signal u. Inform.-Verarbeitung (PA2)	8-9					
9-10	V+SÜ 36/01241 Greither	V 0231 NN/Horn	V 36/01152 Mayer	V 2401 Reiter	V 36/01152	Hofmann	V 36/01152 Greither	V 0231 Appel	(14-tägig) SÜ 2111 Pickl	V+SÜ 0231 Appel	9-10					
10-11	Simulation (P5)		Tourenopt. + Netzwerkopt. (WA3) V 36/01153 Pickl	Sensorik und Meßsysteme (PA2)	Verlässliche Systeme (W5)	Anwendungssysteme (W4)	Quantitative Modelle I (PV2) od. (W4) od. (W5) V+SÜ 36/01243 El Abdouni		Grundl. d. Künstlichen Intelligenz und Wissensverarbeitung (W5) V+SÜ 36/01242 Karcher	Rechnernetze 2 (W5) V+SÜ 3201 Dreo	10-11					
11-12				V +SÜ 0231 NN/Horn	V 36/01241 El Abdouni	V 2216 Karcher							11-12			
12-13	V+SÜ 1131 Lehmann												12-13			
13-14	Parallele und verteilte Simulation (W4 od. W5) (gem. m. ET) (2 TWS geblockt) V 0131 Lüthi		Spezifikations-techniken (PV1) od. (W3) od. (W4) V+SÜ 1101 Elbl		Seminare Zeit nach Vereinbarung S s. Aush. Minas S s. Aush. Huber/Pickl S s. Aush. Buchenrieder S s. Aush. Borghoff S s. Aush. Lechner		Komplexitätstheorie (W3) od. (WA3)	Algorithmen und Datenstrukturen (W4)			13-14					
14-15																14-15
15-16													Praktika Zeit nach Vereinbarung	V+SÜ 36/01241 Hertling	V+SÜ 36/01152 Elbl	
16-17	EGA		Kolloquium HS s. Aushang V+SÜ 3101 Braun	Protokolle für Multimedia-Kommunikation (W5)	S s. Aush. Dreo S s. Aush. Lehmann		Industrielles SW-Projektmanagement (W4) V 0131 Feicht Hypermedia Sü 41/0501 Teege				16-17					
17-18												Hypermedia: Konzepte und Sprachen im WWW (W4) (gem. m. ET 10.Tri.) Virtuelle Vorlesung				17-18
18-19												V s. Webseite Teege				

(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		Rechtsfragen der Informatik (W1)	Allg. Betriebswirtschaftslehre (Streitkräftemanagement) (P)	Studienprojekt	Tourenopt. + Netzwerkopt. (W1) (14-tägig) SÜ 2111 Pickl	Aufbau unter- nehmensinterner Wissens- management- Systeme I (14-tägig) (W1) s. Aushang Hemmers	8-9	
9-10		V 36/01152 Mayer	Zeit nach Vereinbarung V 3201 Schnell					9-10
10-11	Simlation (P)	Tourenopt. + Netzwerkopt. (W1)	Spieltheorie (W1)		Anwendungssysteme (P)	Grundl. d. Künstlichen Intelligenz und Wissens- verarbeitung (W1)		10-11
11-12			V 0431 Morasch	V 2216 Karcher				11-12
12-13	V+SÜ 1131 Lehmann	V 36/01153 Pickl			V+SÜ 36/01242 Karcher			12-13
13-14		Spezifikationstechniken (P)	Seminare Zeit nach Vereinbarung				13-14	
14-15	Spieltheorie (W1)		S s. Aush. NN S s. Aush. Borghoff S s. Aush. Huber S s. Aush. Lechner				14-15	
15-16	SÜ 0231 Morasch	V+SÜ 1101 Elbl			(W2) Controlling Indust. Produktion u. Logistik Internationales Management Marketing Öffent. Wirtschaft u. Verwaltung Personal und Organisation Volkswirtschaftslehre		15-16	
16-17	EGA	Allg. Betriebswirtschaftslehre (Innovationsmanagement) (P)			Digitale Medien (W1)		16-17	
17-18		V 0231 Fliaster	Hypermedia: Konzepte und Sprachen im WWW (W1) (gem. m. ET 10.Tri.) Virtuelle Vorlesung					17-18
18-19			V s. Webseite Teege	Hypermedia Sü 41/0501 Teege		V+SÜ 1201 Lechner	Ort u. Zeit siehe Aush. WOW	18-19

(P) : Pflichtfach

(W1) : Interdisziplinäres Wahlpflichtfach

(W2) : Wirtschaftswissenschaftliches Wahlpflichtfach