

HIT

2005

Erster Vorlesungstag: 4.10.05

Letzter Vorlesungstag: 22.12.05

Oktober

November

Dezember

1 Sa	1 Di Allerheiligen	1 Do
2 So	2 Mi	2 Fr
3 Mo Tag d. dt. Einheit	3 Do	3 Sa
4 Di	4 Fr	4 So 2. Advent
5 Mi	5 Sa	5 Mo
6 Do	6 So	6 Di
7 Fr	7 Mo	7 Mi
8 Sa	8 Di	8 Do
9 So	9 Mi	9 Fr
10 Mo	10 Do	10 Sa
11 Di	11 Fr	11 So 3. Advent
12 Mi	12 Sa	12 Mo
13 Do	13 So Volkstrauertag	13 Di
14 Fr	14 Mo	14 Mi
15 Sa	15 Di	15 Do
16 So	16 Mi Buß- und Betttag	16 Fr
17 Mo	17 Do	17 Sa
18 Di	18 Fr	18 So 4. Advent
19 Mi	19 Sa	19 Mo
20 Do	20 So	20 Di
21 Fr	21 Mo	21 Mi
22 Sa	22 Di	22 Do
23 So	23 Mi	23 Fr
24 Mo	24 Do	24 Sa Heiligabend
25 Di	25 Fr	25 So 1. Weihnachtstag
26 Mi	26 Sa	26 Mo 2. Weihnachtstag
27 Do	27 So 1. Advent	27 Di
28 Fr	28 Mo	28 Mi
29 Sa	29 Di	29 Do
30 So	30 Mi	30 Fr
31 Mo		31 Sa 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	Grundlagen der Elektrotechnik	Analysis I Diskrete Mathematik Lineare Algebra I	Einführung in die Diskrete Mathematik		8-9
9-10	V 1231 Schmitz	V 33/0431 Landes	SÜ 0301 Greither SÜ 2401 Hertling	V 0301 Hertling		9-10
10-11	Lineare Algebra I	Analysis I	Grundlagen der Elektrotechnik V Audimax Landes	Einführung in die Informatik I	Analysis I	10-11
11-12	V 0301 Greither	V 0301 Hertling	Grundlagen der Elektrotechnik SÜ Audimax Landes	V 1231 Schmitz	V 0301 Hertling	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		Analysis I Disk. Math. Lin. Algebra I	Analysis I Disk. Math. Lin. Algebra I	V 0401 Greither		14-15
15-16	SÜ 0401 SÜ 3431 Schmitz	SÜ 1431 SÜ 2331 Greither Hertling	SÜ 0301 SÜ 0401 Schmitz	SÜ 2420 Greither SÜ 2422 Hertling		15-16
16-17	Studium+	Analysis I Diskrete Mathematik Lineare Algebra I		Analysis I Diskrete Mathematik Lineare Algebra I		16-17
17-18		SÜ 2116 Greither SÜ 2420 Hertling		SÜ 3431 Greither SÜ 2331 Hertling		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 Diskrete Mathematik	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	8-9
9-10	V 1231 Schmitz	Audimax Neubauer	V 36/0221 Marr	V 0301 Hertling	SÜ 2401 Marr	9-10
10-11	Lineare Algebra I	Analysis I	Einführung in das Privatrecht I (Bürgerliches Recht)	Einführung in die Informatik I	Analysis I	10-11
11-12	V 0301 Greither	V 0301 Hertling	V 36/0221 Koos	V 1231 Schmitz	V 0301 Hertling	11-12
12-13					Einführung in die Volkswirtschaftslehre SÜ 0331 Neubauer	12-13
13-14	Einführung in die Volkswirtschaftslehre SÜ 0161 Neubauer	Einf. in die Informatik I		Lineare Algebra I V 0401 Greither		13-14
14-15	Analysis I Diskrete Mathematik Lineare Algebra I			Analysis I Diskrete Mathematik Lineare Algebra I		14-15
15-16	SÜ 1431 Greither SÜ 2331 Hertling	SÜ 0301 Schmitz SÜ 0401		SÜ 2420 Greither SÜ 2422 Hertling		15-16
16-17	Studium+	Rechnungswesen I (Buchführung)		Analysis I Diskrete Mathematik Lineare Algebra I		16-17
17-18				SÜ 3431 Greither SÜ 2331 Hertling		17-18
18-19	siehe Aushang	(16 - 20 Uhr) V+SÜ 36/0221 NN				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	Statistik (PA3)	Englisch	Datenbanken I			8-9
9-10	V 0301 v.Chossy	SprZ, Geb. 36	vorgezogen vom WT06 V 1231 NN			9-10
10-11	Formale Sprachen und Automaten- theorie	Rechnerorganisation I (gem. m. ET)	Formale Sprachen und Automaten- theorie V 0301 Elbl	Formale Sprachen und Automaten- theorie	Betriebssysteme (gem. m. ET 7, Tri.)	10-11
11-12	V 0401 Elbl		Graphentheorie (PA3) SÜ 0301 Würfel	SÜ 3431 SÜ 0401 Elbl	V 1231 Teege	11-12
12-13		V 36/0231 Buchenrieder				12-13
13-14	Programmierpraktikum (gem. m. ET)			Datenbanken I SÜ 0301 NN	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)	V+SÜ 1231 Teege
15-16	P 0301 Borghoff, Schmitz	V 0101 Lankl	V 2116 Würfel	V+SÜ 0301 v.Chossy	SÜ 1301 SÜ 2401 Buchenrieder	15-16
16-17		EGA		Rechnerorganisation I (gem. m. ET)		16-17
17-18				SÜ 0301 SÜ 0401 Buchenrieder		17-18
18-19						18-19

(P) : Pflichtfach
(W) : Wahlpflichtfach

(V1) : Vertiefung: Theor. und Prakt. Informatik
(V2) : Vertiefung: Informationstechn. Systeme

(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	Statistik	Englisch	Grundlagen der Personalwirtschaft	Grundlagen der Personalwirtschaft	Logistik	8-9
9-10	V 0301 v.Chossy	SprZ, Geb. 36	SÜ 0401 Marr	V Audimax Marr	SÜ 36/0221 Eßig	9-10
10-11	Grundlagen des Marketings		Grundlagen der Personalwirtschaft		Logistik	10-11
11-12	V Audimax Hermanns		SÜ 2401 Marr	Grundlagen der Personalwirtschaft	V 36/0221 Eßig	11-12
12-13				SÜ 36/01153 Marr	Grundlagen der Personalwirtschaft	12-13
13-14	Programmierpraktikum (gem. m. ET)				SÜ 2331 Marr	13-14
14-15				Statistik		14-15
15-16	P 0301 Borghoff, Schmitz			V+SÜ 0301 v.Chossy		15-16
16-17		EGA				16-17
17-18						17-18
18-19						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	System- planung II (PA1)	Sensorik und Meßsysteme (PA2)	Rechts- fragen d. Informatik (WA1)	Rundfunk- u. moderne Mobilfunk- dienste (WA2)	Datenbanken I (P)	Moderne Heuristiken (WA1)	Signal u. Inform.- Verarbeitung (PA2)	System- planung II (PA1)	Signal u. Inform.- Verarbeitung (PA2)	8-9
9-10	V 0401 Huber	V 3331 Tränkler	V 0301 Mayer	V 1431 Reiter	V 1231 NN	V 0401 M.Hofmann	V 1231 Appel	SÜ 0301 Huber	V+SÜ 3331 Appel	9-10
10-11	Ausgewählte Kapitel der diskreten Optimierung (WV1 od. WA1)		System- planung II (PA1)	Sensorik und Meßsysteme (PA2)	Berechenbarkeit (P)	Spezielle Rechnerstrukturen (P) (P)		Anwendungssysteme (WV2)		10-11
11-12	V 3431 Pickl		V 0401 Huber	V +SÜ 0331 Tränkler	V 0401 Schmerl			V 0401 Karcher		11-12
12-13						V+SÜ 0301 Lehmann				12-13
13-14	Parallele und verteilte Simulation (WV2)		Spezifikations- techniken (PV1)	Quantitative Modelle I (PV2)	Seminare Zeit nach Vereinbarung	Datenbanken I SÜ 0301 NN		Eingebettete Systeme (WV2) Zeit n. Vereinb. (SÜ) 41/0508 Buchenrieder		13-14
14-15	(gem. m. ET) (14-tägig)	Eingebettete Systeme (WV2)	V 2111 Elbl	V 3201 Siegle	S s. Aush. S s. Aush. S s. Aush. S s. Aush. Pickl Borghoff Dreo Karcher	Berechenbarkeit (P) V 0401 Schmerl				14-15
15-16	V 1201 Lühti	V 3201 Buchenrieder	Spezifikations- techniken (PV1) SÜ 2111 Elbl	Q. Modelle I (PV2) SÜ 3201 Siegle	Praktika Zeit nach Vereinbarung	Berechenbarkeit (P) SÜ 0401 Schmerl				15-16
16-17	EGA		Kolloquium			Hypermedia: Konzepte und Sprachen im WWW (WV1)	Industrielles SW-Projekt- management (WV1 od. WA1)			16-17
17-18			HS 1231		S s. Aush. S s. Aush. Dreo Lehmann	(gem. m. ET 10.Tri.) V 1201 Teege	V 41/0501 Feicht			17-18
18-19			Ausgewählte Kapitel der diskreten Optimierung (WV1 od. WA1) SÜ 2116 Pickl			Hypermedia - Konzepte und Sprachen im WWW (WV1) Sü 41/0501 Teege			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	System-planung II (W1b)	Prozeß- und Projekt-management	Rechtsfragen der Informatik (W1a)		Streitkräftemanagement		Studienprojekt	Aufbau unternehmensinterner Wissensmanagement-Systeme I	System-planung II (W1b)	8-9	
9-10	V 0401 Huber	V Audimax Hurtmanns	V 0301	Mayer	V s.Aush.	Schnell		(14-tägig) (W1a) s. Aushang Hemmers	SÜ 0301 Huber	9-10	
10-11	Ganzzahlige und Nicht-lineare Optimierung (W2)		System-planung II (W1b)	Dienst-leistungs-management	Quant. Planungsmethoden (Lin. Entscheidungsmodelle)		Anwendungssysteme		V 0401	Karcher	
11-12			V 0401 Huber	V 36/01153 Hermanns							10-11
12-13			V+SÜ 36/2114	Hansohm							V 36/2114
13-14	Public Management		Spezifikationstechniken		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Seminare Zeit nach Vereinbarung S s. Aush. Pickl S s. Aush. Borghoff S s. Aush. Dreo S s. Aush. Karcher </div>					13-14	
14-15			V 2111	Elbl							14-15
15-16			V 0331	Braun							Spezifikationstechniken
16-17	EGA		Innovationsmanagement		Hypermedia: Konzepte und Sprachen im www (W1a) (gem. m. ET 10.Tri.)		V 1201		Teege	16-17	
17-18			V 36/0231	Fliaster							17-18
18-19											

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

(W2) : Wahlpflichtfach 2