

WWT  
2007

Erster Vorlesungstag: 8.1.2007

Letzter Vorlesungstag: 30.3.2007

**Januar**

**Februar**

**März**

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

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	Ergänzungen zu Grundlagen der Elektrotechnik (PA2)	Grundlagen Mikroelektronik (PA2)	Ergänzungen zu Grundlagen der Elektrotechnik (PA2)	Einführung in die Informatik II	8-9
9-10	V 1231      Schmitz	V 1131      Schein	V 2216      Kraus	V 3131      Schein	SÜ 1413 SÜ 1414      Schmitz	9-10
10-11	Analysis II	Analysis II	Digitale Grundsaltungen (9.45-12.00)	Lineare Algebra II (PA3)	Einführung in die Informatik II	10-11
11-12	V 1101      Greither	V 0131      Greither	V+SÜ 33/0161      Barabas	V 0401      Würfel	V 1101      Schmitz	11-12
12-13		Grundl. d. theor. Informatik SÜ 2420      Elbl				12-13
13-14	Lineare Algebra II (PA3) V 3431      Würfel	Grundl. d. theor. Informatik SÜ 2420      Elbl		Einführung in die Informatik II	Meßtechnik (PA2)	13-14
14-15	Lineare Algebra II (PA3)	Ergänzungen zu Grundl. der Elektrotechnik (PA2)	Grundlagen der theoretischen Informatik	SÜ 2422 SÜ 2420	Grundl. d. theor. Infor. SÜ 2432      Elbl	14-15
15-16	SÜ 0401      Würfel	SÜ 36/01242      Schein	V 0401      Elbl	Schmitz	Grundl. d. theor. Infor. SÜ 2432      Elbl	15-16
16-17	Studium+	Analysis II		Analysis II		16-17
17-18		SÜ 43/1.2/0108      Greither		SÜ 3101      Greither		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	Einführung in die Informatik II				Einführung in die Informatik II	8-9
9-10	V 1231                      Schmitz				SÜ 1413 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 36/01243                  Karcher	V 43/3/0135                  Karcher			V 1101                                  Schmitz	11-12
12-13		Grundl. d. theor. Informatik SÜ 2420                      Elbl		SÜ 3201                          Karcher		12-13
13-14		Grundl. d. theor. Informatik SÜ 2420                      Elbl		Einführung in die Informatik II		13-14
14-15	Einführung in das Privatrecht II	Grundlagen der theoretischen Informatik		SÜ 2422 SÜ 2420  Schmitz	Grundl. d. theor. Infor. SÜ 2432                  Elbl	14-15
15-16	V 36/0221                      Koos	V 0401                                  Elbl			Grundl. d. theor. Infor. SÜ 2432                  Elbl	15-16
16-17	Studium+	Rechnungswesen II (Kosten- und Leistungsrechnung)				16-17
17-18		V+SÜ 36/0221                  Hirsch				17-18
18-19		siehe Aushang				18-19

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9		Englisch	IT-Sicherheit (W5)	Einführung in Rechnernetze (P6)	Numerik (PA3)	8-9
9-10		SprZ, Geb. 36	V 0131 Dreo	V 0131 Dreo	SÜ 36/01242 Greither	9-10
10-11	Mathematische Logik (P3)		Entwurf und Bewertung von Rechensystemen (P7)	Numerik (PA3)	Signale und Systeme (PA2)	10-11
11-12	V 0131 Schmerl		V 1201 Lehmann	V 43/1.2/0108 Greither	V 1231 Lankl	11-12
12-13	Einführung in Rechnernetze (P6) SÜ 2401 Dreo	IT-Sicherheit (W5) V 1101 Dreo		Entwurf und Bewertung von Rechensystemen (P7) SÜ 2401 Lehmann		12-13
13-14	Datenbanken I (P4)			Operations Research und Math. Programmierung (WA3)		13-14
14-15		Mathematische Logik (P3)			Signale und Systeme	14-15
15-16	V+SÜ 0131 Elbl	V+SÜ 1431 Schmerl		V 1101 Pickl	SÜ (Rechnerr.) (PA2) Lankl	15-16
16-17	Studium+	Operations Research und Math. Programmierung (WA3)		Rechnerorganisation II (PV2) od. (W5)	Seminare Zeit nach Vereinbarung	16-17
17-18		SÜ 1231 Pickl		V 1101 Lehmann	S s. Aushang Schmitz	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

(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	Modelle und Methoden der Wirtschaftsinformatik	Englisch	Allg. Betriebswirtschaftslehre (Grundlagen der Organisationstheorie)	Einführung in Rechnernetze		8-9
9-10	(P) V+SÜ 36/01242 Lechner	SprZ, Geb. 36	(P) V 36/0221 Marr	(P) V 0131 Dreo		9-10
10-11			Rechnergetützte Gruppenarbeit	Allg. Betriebswirtschaftslehre (Grundlagen der Managementlehre)	Informationsintegration und Middleware	10-11
11-12			(P) V 0131 NN	(P) V Audimax Wüthrich	(P) V 36/01243 Karcher	11-12
12-13	Einführung in Rechnernetze (P) SÜ 2401 Dreo					12-13
13-14	Wissensmedien (W1) SÜ 2401 Lechner	Informationsintegration und Middleware (P) SÜ 1431 Karcher		Operations Research und Math. Programmierung (Unternehmensforschung)		13-14
14-15	Wissensmedien (W1)	Modelle und Methoden der Wirtschaftsinformatik			(W2)	14-15
15-16	V 2401 Lechner	(P) V 36/01152 Lechner		(P) V 1101 Pickl	Controlling Indust. Produktion u. Logistik Intern. Management (Fr. 8-10) Marketing Öffent. Wirtschaft u. Verwaltung Personal und Organisation Volkswirtschaftslehre	15-16
16-17	Studium+	Operations Research und Math. Programmierung (Unternehmensforschung)	Seminare Zeit nach Vereinbarung	Management von Software-Produkten (W1)		16-17
17-18		(P) SÜ 1231 Pickl	S s. Aushang Schmitz	V 3201 Feicht	Ort u. Zeit siehe Aush. WOW	17-18
18-19	siehe Aushang					18-19

(P) : Pflichtfach

(W1) : Interdisziplinäres Wahlpflichtfach

(W2) : Wirtschaftswissenschaftliches Wahlpflichtfach

Zeit	Montag	Dienstag			Mittwoch	Donnerstag		Freitag	Zeit
8-9			NN (WA2)	IT-Sicherheit (W5)		NN (WA2)	Verifikation und Validierung von Modellen (W5)	8-9	
9-10			siehe Aushang ET  NN	V 0131  Dreo		siehe Aushang ET  NN	V 36/01153  M.Hofmann	9-10	
10-11				Rechnergetützte Gruppenarbeit  (gem. m. ET) (W4)		Hochleistungsrechner (W5)	Informationsintegration und Middleware (W4)	10-11	
11-12	Algorithmische Geometrie (W3)			V 0131  NN		V 0101  Regensburg	V 0101  Karcher	11-12	
12-13	V 0401  Minas		IT-Sicherheit (W5) V 1101  Dreo					12-13	
13-14	Wissensmedien (W4) SÜ 2401  Lechner		Informationsintegration und Middleware (W4) SÜ 1431  Karcher			Operations Research und Math. Programmierung (WA3)		13-14	
14-15	Wissensmedien (W4)		Algorithmische Geometrie (W3)			HF-Technik (PA2)		14-15	
15-16	V 2401  Lechner		V 1101  Minas			V 1101  Pickl	V 36/01152  Hopf	15-16	
16-17	EGA		Operations Research und Math. Prog. (WA3) SÜ 1231  Pickl	HF- Technik (PA2)	Kolloquium	Seminare Zeit nach Vereinbarung	Management von Software-Produkten (W4)	16-17	
17-18			V 0401  Hopf	HS s.Aush.	S s. Aushang S s. Aushang S s. Aushang	Karcher Teege Schmitz	V 3201  Feicht	P s. Aushang P s. Aushang  Dreo 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) Prak. Inf.

(5) Techn. Inf.

(6) Techn. Inf. a

(7) Techn. Inf. b

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8-9				Studienprojekt	Allg. Betriebswirtschaftslehre (Bilanzen)	8-9	
9-10			Data Warehouse and Data Mining (P)		(P) V Audimax	Hartung	9-10
10-11			V 41/0501 Lechner				10-11
11-12			Data Warehouse and Data Mining SÜ 41/501 Lechner (P)				11-12
12-13							12-13
13-14	Wissensmedien (W1) SÜ 2401 Lechner						13-14
14-15	Wissensmedien (W1)						14-15
15-16	V 2401 Lechner				(W2) Controlling Indust. Produktion u. Logistik Intern. Management (Fr. 10-12) Marketing Öffent. Wirtschaft u. Verwaltung Personal und Organisation Volkswirtschaftslehre	15-16	
16-17	EGA	Allg. Betriebswirtschaftslehre (Controlling) (P) verschoben -> FT07	Seminare Zeit nach Vereinbarung	Management von Software- Produkten (W1)	Ort u. Zeit siehe Aush. WOW	16-17	
17-18		V Hirsch	S s. Aushang S s. Aushang	V 3201 Feicht		17-18	
18-19							18-19

(P) : Pflichtfach

(W1) : Interdisziplinäres Wahlpflichtfach

(W2) : Wirtschaftswissenschaftliches Wahlpflichtfach