

HTT

2007

Erster Vorlesungstag: 1.10.07

Letzter Vorlesungstag: 20.12.07

Oktober

November

Dezember

1 Mo	1 Do Allerheiligen	1 Sa
2 Di	2 Fr	2 So 1. Advent
3 Mi Tag d. dt. Einheit	3 Sa	3 Mo
4 Do	4 So	4 Di
5 Fr	5 Mo	5 Mi
6 Sa	6 Di	6 Do
7 So	7 Mi	7 Fr
8 Mo	8 Do	8 Sa
9 Di	9 Fr	9 So 2. Advent
10 Mi	10 Sa	10 Mo
11 Do	11 So	11 Di
12 Fr	12 Mo	12 Mi
13 Sa	13 Di	13 Do
14 So	14 Mi	14 Fr
15 Mo	15 Do	15 Sa
16 Di	16 Fr	16 So 3. Advent
17 Mi	17 Sa	17 Mo
18 Do	18 So Volkstrauertag	18 Di
19 Fr	19 Mo	19 Mi
20 Sa	20 Di	20 Do
21 So	21 Mi Buß- und Betttag	21 Fr
22 Mo	22 Do	22 Sa
23 Di	23 Fr	23 So 4. Advent
24 Mi	24 Sa	24 Mo Heiligabend
25 Do	25 So	25 Di 1. Weihnachtstag
26 Fr	26 Mo	26 Mi 2. Weihnachtstag
27 Sa	27 Di	27 Do
28 So	28 Mi	28 Fr
29 Mo	29 Do	29 Sa
30 Di	30 Fr	30 So
31 Mi		31 Mo 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	00-15	Einführung in die Informatik I	Linear Algebra I			Elektrotechnische Grundlagen	00-15	8	
	15-30						15-30		
	30-45						SÜ 0231 Schein		30-45
	45-60						Elektrotechnische Grundlagen		45-60
9	00-15	V 0431 Schmitz	V 0231 Greither			Elektrotechnische Grundlagen	00-15	9	
	15-30						15-30		
	30-45						SÜ 0231 Schein		30-45
	45-60								45-60
10	00-15	Einf. Inform. I	Diskrete Math.	Elektrotechnische Grundlagen	Einführung in die Diskrete Mathematik	Einf. Inform. I	00-15	10	
	15-30						SÜ 2422 Hertling		15-30
	30-45						Diskrete Math.		30-45
	45-60						SÜ 2422 Hertling		45-60
11	00-15	SÜ 1414 Schmitz	Analysis I	V 0431 Schein	V 36/0231 Hertling	SÜ 35/0216 Schmerl	00-15	11	
	15-30								15-30
	30-45								30-45
	45-60								45-60
12	00-15	SÜ 1413 Schmerl			Lineare Algebra I (gem. m. ME)	SÜ 1416 Schmitz	00-15	12	
	15-30								15-30
	30-45								30-45
	45-60								45-60
13	00-15	Einf. Inform. I	Analysis I	Analysis I		Einführung in die Informatik I	00-15	13	
	15-30								15-30
	30-45								30-45
	45-60								45-60
14	00-15	SÜ 1414 Schmitz	SÜ 2420 SÜ 1413 Schmerl	V 36/0231 Schmerl		V 0431 Schmitz	00-15	14	
	15-30								15-30
	30-45								30-45
	45-60								45-60
15	00-15	Einf. Inform. I	Diskrete Math.	Lineare Algebra			00-15	15	
	15-30						SÜ 2211		15-30
	30-45						SÜ 3431 Hertling		30-45
	45-60								45-60
16	00-15	SÜ 1414 Schmitz	Diskrete Math.	SÜ 0401 SÜ 3431 Greither			00-15	16	
	15-30						SÜ 2211		15-30
	30-45						SÜ 3431 Hertling		30-45
	45-60								45-60
17	00-15	SÜ 1414 Schmitz	Analysis I	Lineare Algebra	Analysis I	(gem. m. ME)	00-15	17	
	15-30								15-30
	30-45								30-45
	45-60						SÜ 3431 SÜ 1431 Schmerl		SÜ 3101 SÜ 3431 Greither
18	00-15				V 36/0231 Schmerl		00-15	18	
	15-30								15-30
	30-45								30-45
	45-60								45-60
19	00-15						00-15	19	
	15-30								15-30
	30-45								30-45
	45-60								45-60

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit		
8	00-15	Einführung in die Informatik I	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre				00-15	8
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
9	00-15	V 0431 Schmitz	V Audimax Josten	V Audimax Wüthrich				00-15	9
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
10	00-15	Einführung in die Wirtschaftsinformatik I	Einf in die Wirtschaftsinformatik I SÜ 36/01242 Lechner/Karcher/Pickl		Einführung in die Diskrete Mathematik		Analysis I	00-15	10
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
11	00-15	V 36/01241 Lechner/Karcher/Pickl	SÜ 36/01242 NN		V 36/0231 Hertling		Einf. Inform. I	00-15	11
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
12	00-15						SÜ 35/0216 Schmerl	00-15	12
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
13	00-15	Einf. Inform. I	Analysis I	Analysis I	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (1 TWS)		Einführung in die Informatik I	00-15	13
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
14	00-15	SÜ 1414 Schmitz	SÜ 2420 SÜ 1413 Schmerl	V 36/0231 Schmerl	SÜ 3131 Josten		V 0431 Schmitz	00-15	14
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
15	00-15	Einf. Inform. I	Diskrete Math. SÜ 2211 SÜ 3431 Hertling	Rechnungswesen I (Buchführung)				00-15	15
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
16	00-15	Einf. Inform. I	Diskrete Math. SÜ 2211 SÜ 3431 Hertling	V Audimax Hirsch				00-15	16
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
17	00-15	SÜ 1414 Schmitz	Analysis I	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (1 TWS)		Analysis I		00-15	17
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
18	00-15	SÜ 3431 SÜ 1431 Schmerl	SÜ Audimax Wüthrich		V 36/0231 Schmerl			00-15	18
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
19	00-15	Rechnungswesen I (Buchführung)						00-15	19
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	

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	00-15		Englisch				00-15	8	
	15-30						15-30		
	30-45						30-45		
	45-60						45-60		
9	00-15		SprZ				00-15	9	
	15-30						15-30		
	30-45						30-45		
	45-60						45-60		
10	00-15	Formale Sprachen und Automatentheorie	Rechnerorganisation I (gem. m. ET)				00-15	10	
	15-30						15-30		
	30-45					Formale Sprachen und Automatentheorie	Betriebssysteme		30-45
	45-60						(gem. m. ET 7. Trim)		45-60
11	00-15	V 3101 Elbl	V 0431 Buchenrieder		SÜ 3431	V 1201 Teege	00-15	11	
	15-30						15-30		
	30-45				SÜ 2401 Elbl		30-45		
	45-60						45-60		
12	00-15						00-15	12	
	15-30		Graphentheorie (PA3)				15-30		
	30-45		SÜ 3101 Hertling				30-45		
	45-60						45-60		
13	00-15				Rechnerorganisation I	Betriebssysteme	00-15	13	
	15-30	Statistik (PA3)	Einführung in die Informationstechnik (PA2)		(gem. m. ET)	(gem. m. ET 7. Trim)	15-30		
	30-45						30-45		
	45-60								45-60
00-15	V+SÜ 3101 Pickl			V0431 Lankl		SÜ 3431	V+SÜ 3131 Teege	00-15	14
15-30					15-30				
30-45					SÜ 0401 Buchenrieder	30-45			
45-60						45-60			
15	00-15		Graphentheorie		Rechnerorganisation I		00-15	15	
	15-30		(PA3)		(gem. m. ET)		15-30		
	30-45						30-45		
	45-60	Studium+	V1431 Hertlingl		SÜ 36/01153	Programmierpraktikum	45-60		16
00-15					SÜ 3431 Buchenrieder		(gem. m. ET)	00-15	
15-30								15-30	
30-45								30-45	
17	00-15	siehe Aushang	Statistik (PA3)			P 0401 Borghoff,Minas,Schmitz,NN	00-15	17	
	15-30						15-30		
	30-45						30-45		
	45-60				V 2401 Pickl		45-60		
18	00-15						00-15	18	
	15-30						15-30		
	30-45						30-45		
	45-60						45-60		
19	00-15						00-15	19	
	15-30						15-30		
	30-45						30-45		
	45-60						45-60		

(P) : Pflichtfach

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

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

(W) : Wahlpflichtfach

(V2) : Vertiefung: Technische Informatik

(A2) : Anwendungsfach: Elektrotechnik

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit			
8	00-15		Englisch		Grundlagen der Personalwirtschaft		00-15	8		
	15-30						15-30			
	30-45						30-45			
	45-60						45-60			
9	00-15		SprZ		V Audimax Fliaster		00-15	9		
	15-30						15-30			
	30-45						30-45			
	45-60						45-60			
10	00-15	Grundlagen des Marketings V 36/0231 Hermanns		Grundlagen der Personalwirtschaft (1 TWS) SÜ 0401 Fliaster	Grundlagen der Personalwirtschaft (1 TWS) SÜ 43/3/135 Fliaster	Logistik V 36/0231 Eßig	00-15	10		
	15-30									15-30
	30-45									30-45
	45-60									45-60
11	00-15						00-15	11		
	15-30					Logistik (1 TWS) SÜ 36/0231 Eßig	15-30			
	30-45				30-45					
	45-60				45-60					
12	00-15							00-15	12	
	15-30						15-30			
	30-45						30-45			
	45-60						45-60			
13	00-15	Statistik					00-15	13		
	15-30						15-30			
	30-45						30-45			
	45-60						45-60			
14	00-15	V+SÜ 3101 Pickl					00-15	14		
	15-30						15-30			
	30-45						30-45			
	45-60						45-60			
15	00-15						00-15	15		
	15-30						15-30			
	30-45						30-45			
	45-60						45-60			
16	00-15	Studium+				Programmierpraktikum (gem. m. ET) P 0401 Borghoff, Minas, Schmitz, NN	00-15	16		
	15-30						15-30			
	30-45						30-45			
	45-60						45-60			
17	00-15	siehe Aushang	Statistik				00-15	17		
	15-30						15-30			
	30-45						30-45			
	45-60		V 2401 Pickl				45-60			
18	00-15						00-15	18		
	15-30						15-30			
	30-45						30-45			
	45-60						45-60			
19	00-15						00-15	19		
	15-30						15-30			
	30-45						30-45			
	45-60						45-60			

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	00-15	Algorith. Zahlentheorie (WA3)	Sensorik und Meßtechnik (PA2)	Rechtsfragen der Informatik (W4)	Rundfunk und. moderne Mobilfunkdienste (WA2)	Moderne Heuristiken (W3)		Algorith. Zahlentheorie (WA3)	Signal u. Inform.-Verarbeitung (PA2)	Signal i. Inform.-Verarbeitung (PA2)			8
	15-30												
	30-45												
	45-60												
9	00-15	V2422 Greither	V+SÜ(v. ET) Kargel	V3431 Mayer	V(v. ET) Reiter	V3131 Hofmann		V+SÜ 0401 Greither	V3131 Appel	V+SÜ3131 Appel			9
	15-30												
	30-45												
	45-60												
10	00-15	Simulation (P5)		Ausgewählte Kapitel des OR: Spieltheorie (WA3)	Sensorik und Meßsysteme (PA2)	Anwendungssysteme (W4)		Quantitative-modelle (PV2) od. (W4) od. (W4)		Rechnernetze 2 (W5)	Anwendungen wissensb. Systeme (W5)		10
	15-30												
	30-45												
	45-60												
11	00-15	V 2401 Lehmann		V2432 Pickl				V+SÜ 2432 Siegle		V+SÜ 3131 Dreo	V2431 Lehmann		11
	15-30												
	30-45												
	45-60												
12	00-15												12
	15-30												
	30-45												
	45-60												
13	00-15	Hypermedia: Konz. u. Spr. im WWW (W4) (+ET 10. Trim.)		Spezifikations-techniken (PV1) od. (W3) od. (W4)		Seminare Zeit nach Vereinbarung							13
	15-30												
	30-45												
	45-60												
14	00-15	V 2422 Teege				S s.Aushang NN				Studium+			14
	15-30												
	30-45												
	45-60												
15	00-15	Ausg. Kapitel des OR: Spieltheorie (WA3) (1TWS 14-tägig)		V+SÜ 3131 Elbl		Praktika Zeit nach Vereinbarung		Industrielles SW-Projektmanagement (W4)					15
	15-30												
	30-45												
	45-60												
16	00-15	SÜ 35/0216 Pickl				P s.Aushang Dreo P s.Aushang Lehmann		V2211 Feicht					16
	15-30												
	30-45												
	45-60												
17	00-15			Kolloquium	Signalverarb. in Sensorsystemen (WA2)	Biosignalverarbeitung Ort u. Zeit nach Vereinbarung (WA2)							17
	15-30												
	30-45												
	45-60												
18	00-15				HS siehe Aushang	V 2216 Horn	V Wolf						18
	15-30												
	30-45												
	45-60												
19	00-15							Hypermedia (W4) SÜ 41/0501 Teege					19
	15-30												
	30-45												
	45-60												

(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	00-15		Rechtsfragen der Informatik (W1)	Allg. Betriebswirtschaftslehre (Streitkräftenmanagement) (P)	Studienprojekt		00-15	8	
	15-30						15-30		
	30-45						30-45		
	45-60						45-60		
9	00-15		V3431 Mayer	V 1431 Schnell			00-15	9	
	15-30					15-30			
	30-45					30-45			
	45-60					45-60			
10	00-15	Simulation (P)	Spieltheorie (W1) V36/0221 Morasch	Anwendungssyst. im E-Business (W1) V 36/1134 Koch	Anwendungssysteme (P) V 2401 Karcher	Anwendungen wissensb. Systeme (W1) V2431 Lehmann	00-15	10	
	15-30								
	30-45								
	45-60								
11	00-15	V 2401 Lehmann			Lineare Entscheidungsmodelle (W1) V+SÜ 36/2114 Hansohm		00-15	11	
	15-30								
	30-45								
	45-60								
12	00-15						00-15	12	
	15-30		Anw.E-Business (W1) SÜ 36/1134 Koch				15-30		
	30-45						30-45		
	45-60						45-60		
13	00-15	Hypermedia: Konz. u. Spr. im WWW (W1) (+ET 10. Trim.)	Spezifikationstechniken (P)	Seminare Zeit nach Vereinbarung	S s.Aushang NN		00-15	13	
	15-30								
	30-45								
	45-60								
14	00-15	V 2422 Teege	V+SÜ 3131 Elbl			(W2) Controlling Indust. Produktion und Logistik Internationales Management Marketing Öffent. Wirtschaft u. Verwaltung Personal und Organisation Volkswirtschaftslehre	Studium+	00-15	14
	15-30								
	30-45								
	45-60								
15	00-15	Spieltheorie (W1) SÜ 0401 Morasch						00-15	15
	15-30								
	30-45								
	45-60								
16	00-15				Digitale Medien (W1) V+SÜ 3131 Lechner			00-15	16
	15-30								
	30-45								
	45-60								
17	00-15		Allg. Betriebswirtschaftslehre (Innovationsmanagement) (P) V 0431 Kern			Ort u. Zeit siehe Aushang WOW	siehe Aushang	00-15	17
	15-30								
	30-45								
	45-60								
18	00-15							00-15	18
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
19	00-15							00-15	19
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	

(P) : Pflichtfach

(W1) : Interdisziplinäres Wahlpflichtfach

(W2) : Wirtschaftswissenschaftliches Wahlpflichtfach