

# HTT

# 2008

Erster Vorlesungstag: 1.10.08

Letzter Vorlesungstag: 23.12.08

**Oktober**

**November**

**Dezember**

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8	00-15				Elektrotechnische Grundlagen	00-15
	15-30				SÜ 3101 Zimmermann	15-30
	30-45					30-45
	45-60				Elektrotechnische Grundlagen	45-60
9	00-15				SÜ 3101 Zimmermann	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60			Elektrotechnische Grundlagen		45-60
10	00-15					00-15
	15-30				Analysis I	15-30
	30-45		Lineare Algebra I			30-45
	45-60			V 1231 Zimmermann		45-60
11	00-15					00-15
	15-30					15-30
	30-45	Analysis I				30-45
	45-60			Einführung in die Informatik I		45-60
12	00-15					00-15
	15-30					15-30
	30-45	V 0131 Hertling	V 0101 Greither			30-45
	45-60			V 35/2107 Schmitz		45-60
13	00-15					00-15
	15-30	Einf. Inform. I	Analysis I			15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
14	00-15					00-15
	15-30					15-30
	30-45		SÜ 36/01152 SU 43/1.1/0108 Hertling	V 36/0231 Hertling		30-45
	45-60	SÜ 36/01241 SÜ 36/01242 Schmitz			V 36/0221 Schmerl	45-60
15	00-15					00-15
	15-30					15-30
	30-45		Diskrete Math. SU 23/Lernraum Schmerl	Lineare Algebra I		30-45
	45-60					45-60
16	00-15					00-15
	15-30					15-30
	30-45		Diskrete Math. SU 23/Lernraum Schmerl	SÜ 3201 SÜ 36/0231 Greither		30-45
	45-60				Einf. Inform. I	45-60
17	00-15					00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60		Analysis I	Lineare Algebra I		45-60
18	00-15					00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60			SÜ 35/2107 SU 2116 Greither		45-60
19	00-15					00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60

(P) : Pflicht

(W) : Wahlp

SÜ 36/01241 Schmitz

SÜ 36/01242 Schmitz

anwendungsfach "Mathematik und Angewandte Systemwissenschaften"

anwendungsfach "Elektrotechnik"

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8	00-15						00-15	8
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
9	00-15						00-15	9
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60					Analysis I	45-60	
10	00-15						00-15	10
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60					SÜ 36/01241 Hertling	45-60	
11	00-15						00-15	11
	15-30						15-30	
	30-45	Analysis I		Einführung in die Informatik I	Lineare Algebra	Einführung in die Informatik I	30-45	
	45-60						45-60	
12	00-15						00-15	12
	15-30						15-30	
	30-45	V 0131 Hertling		V 35/2107 Schmitz	V 3131 Gwinner	V 35/2107 Schmitz	30-45	
	45-60						45-60	
13	00-15						00-15	13
	15-30	Einf. Inform. I	Analysis I	Analysis I		Diskrete Mathematik	15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
14	00-15						00-15	14
	15-30		SÜ 36/01152 SU 43/1.1/0108 Hertling	V 36/0231 Hertling		V 36/0221 Schmerl	15-30	
	30-45	SÜ 36/01241 Schmitz					30-45	
	45-60	SÜ 36/01242 Schmitz					45-60	
15	00-15						00-15	15
	15-30		Diskrete Math. SU 23/Lernraum Schmerl	Lineare Algebra		Lineare Algebra	15-30	
	30-45						30-45	
	45-60		Diskrete Math. SU 23/Lernraum Schmerl				45-60	
16	00-15			SÜ 0131 Gwinner	SÜ 0131 Gwinner		00-15	16
	15-30					Lehrimport	15-30	
	30-45						30-45	
	45-60		Analysis I				45-60	
17	00-15						00-15	17
	15-30					gemeinsame Veranstaltung Studienrichtung Informatik - Mathematical Engineering	15-30	
	30-45						30-45	
	45-60		SÜ 36/01152 SU 2211 Hertling			gemeinsame Veranstaltung Inf - WInf	45-60	
18	00-15						00-15	18
	15-30						15-30	
	30-45	Einf. Inform. I	Diskrete Math. SU 2211 Schmerl			gemeinsame Veranstaltung mit anderen Fakultäten	30-45	
	45-60						45-60	
19	00-15						00-15	19
	15-30						15-30	
	30-45		Diskrete Math. SU 2211 Schmerl			gemeinsame Veranstaltung in verschiedenen Trimestern	30-45	
	45-60	SÜ 36/01241 SU 36/01242 Schmitz	Diskrete Math. SU 2211 Schmerl				45-60	

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8	00-15	Buchführung SÜ 2211 Hirsch	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (1 TWS)	Analysis I	00-15	8
	15-30						15-30	
	30-45	30-45						
	45-60	45-60						
9	00-15	SÜ 2211 Hirsch	V Audimax Josten	V Audimax Wüthrich	SÜ 3101 Josten	V+SÜ 2111 Siegle	00-15	9
	15-30						15-30	
	30-45	30-45						
	45-60	45-60						
10	00-15	Buchführung SÜ 2211 Hirsch	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (1 TWS)	Einführung in die Wirtschaftsinformatik I			00-15	10
	15-30						15-30	
	30-45	30-45						
	45-60	45-60						
11	00-15	Einf. Inform. I SÜ 2211 Hirsch	SÜ 2211 Josten	V 36/01152 Pickl			00-15	11
	15-30						15-30	
	30-45	30-45						
	45-60	45-60						
12	00-15	SÜ 35/0216 Schmitz		Einführung in die Informatik I		Einführung in die Informatik I	00-15	12
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
13	00-15	Einf. Inform. I			Diskrete Mathematik		00-15	13
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
14	00-15	SÜ 36/01241 SÜ 36/01242 Schmitz	Volkswirtsch. SÜ 36/01153 Josten		V 36/0221 Schmerl		00-15	14
	15-30						15-30	
	30-45	30-45						
	45-60	45-60						
15	00-15	SÜ 36/01241 SÜ 36/01242 Schmitz	Diskrete Math. SU 23/Lernraum Schmerl	Buchführung			00-15	15
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
16	00-15	SÜ 36/01241 SÜ 36/01242 Schmitz	Diskrete Math. SU 23/Lernraum Schmerl	V 36/0221 Hirsch			00-15	16
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
17	00-15			Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (1 TWS)			00-15	17
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
18	00-15	Einf. Inform. I	Diskrete Math. SU 2211 Schmerl	Einf in die Wirtschaftsinformatik I			00-15	18
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
19	00-15	SÜ 36/01241 SÜ 36/01242 Schmitz	Diskrete Math. SU 2211 Schmerl	SÜ 1131 Pickl			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	Formale Sprachen und Automatentheorie (verschoben vom FT08)	Englisch			Maschinennahe Programmierung		00-15	8
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
9	00-15	V 0131 Schröder	SprZ			V 0101 Minas		00-15	9
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
10	00-15	Grundsaltungen der Elektronik 2 (P-ET)					Digitaltechnik	00-15	10
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
11	00-15	V+SÜ 3131 Barabas			Digitaltechnik		V 0231 Buchenrieder	00-15	11
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
12	00-15				SÜ 3131 SÜ 2111	Buchenrieder		00-15	12
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
13	00-15	Statistik (P-MA)	Masch. Progr. SÜ 36/01241	Form. Sprachen SÜ 36/01242		Grundsaltungen der Elektronik 2 (P-ET)		00-15	13
	15-30		Minas	Schröder				15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
14	00-15	V+SÜ 0231 Hahn	Masch. Progr. SÜ 36/01241	Form. Sprachen SÜ 36/01242		V 3131 Barabas		00-15	14
	15-30		Minas	Schröder				15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
15	00-15	Studium+						00-15	15
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
16	00-15	siehe Aushang			Programmierprojekt			00-15	16
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
17	00-15							00-15	17
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
18	00-15						Einführung in Programmiersprachen (verschoben -> FT08)	00-15	18
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	
19	00-15		P Ort und Zeit siehe Aushang Borghoff, Minas, Schmitz, Koch			Einführung in Programmierspr. (verschoben -> FT08)	V Koch	00-15	19
	15-30							15-30	
	30-45							30-45	
	45-60							45-60	

(P) : Pflichtfach

(MA) : Anwendungsfach "Mathematik und Angewandte Systemwissenschaften"

(W) : Wahlpflichtfach

(ET) : Anwendungsfach "Elektrotechnik"

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8	00-15		Englisch (INF)	Theoretische Elektrotechnik II	Physik I	Theoretische Elektrotechnik II	Physik I	00-15
	15-30		EIT Termin nutzen		(optional)		(optional)	15-30
	30-45		SprZ	V 3131 Lindenmeier	V 36/01243 Sulima	V 3131 Lindenmeier		30-45
	45-60							45-60
9	00-15							00-15
	15-30							15-30
	30-45							30-45
	45-60							45-60
10	00-15	Partielle Differenzialgleichungen I	Systemtheorie	Theoretische Elektrotechnik II		V 36/01243 Sulima r	Digitaltechnik	00-15
	15-30						(optional)	15-30
	30-45							30-45
	45-60	V 36/01152 Gwinner	V 3131 Hillermeier	V 3131 Lindenmeier		Funktionalanalysis		45-60
11	00-15							00-15
	15-30							15-30
	30-45		Partielle Differenzialgleichungen I	Digitaltechnik		V 36/01242 Schäffler	V 0231 Buchenrieder	30-45
	45-60			(optional)				45-60
12	00-15							00-15
	15-30							15-30
	30-45			SÜ 3131				30-45
	45-60		SÜ 43/1.2-0108 Gwinner	SÜ 2111 Buchenrieder				45-60
13	00-15	Englisch						00-15
	15-30	(EIT)					Funktionalanalysis	15-30
	30-45							30-45
	45-60							45-60
14	00-15	SprZ						00-15
	15-30							15-30
	30-45							30-45
	45-60							45-60
15	00-15		Systemtheorie					00-15
	15-30							15-30
	30-45							30-45
	45-60							45-60
16	00-15	Studium+	V+SÜ 0431 Hillermeier		Studium+			00-15
	15-30	(INF)			(EIT)			15-30
	30-45							30-45
	45-60							45-60
17	00-15	EIT Termin nutzen		Programmierprojekt				00-15
	15-30							15-30
	30-45	siehe Aushang						30-45
	45-60			(optional)				45-60
18	00-15							00-15
	15-30							15-30
	30-45		Physik I (optional)					30-45
	45-60							45-60
19	00-15							00-15
	15-30		(Ausweichtermin)					15-30
	30-45		V 0221	P Ort und Zeit siehe Aushang				30-45
	45-60		Sulima	Borghoff, Minas, Schmitz, Koch				45-60

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8	00-15		Englisch	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Einführung Organisation	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	00-15	8
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
9	00-15		SprZ	V Audimax Josten	SÜ 2211 Fliaster	SÜ 3101 Josten	00-15	9
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
10	00-15	Einführung Organisation		Grundzüge des Privatrechts I	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (1 TWS)		00-15	10
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60	SÜ 2216 Fliaster	Linear Algebra I	V Audimax Koos	SÜ 2211 Josten		45-60	
11	00-15						00-15	11
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
12	00-15						00-15	12
	15-30		V 0101 Greither			Brückenkurs Wahrscheinlichkeitstheorie	15-30	
	30-45				V Audimax Fliaster	V 2116 Hahn	30-45	
	45-60						45-60	
13	00-15						00-15	13
	15-30	Statistik					15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
14	00-15						00-15	14
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
15	00-15	V+SÜ 0231 Hahn	Lineare Algebra I		Einführung Organisation		00-15	15
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
16	00-15	Studium+	SÜ 3201 SÜ 36/0231 Greither		SÜ 2211 Fliaster		00-15	16
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60			Programmierprojekt			45-60	
17	00-15						00-15	17
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60	siehe Aushang	SÜ 35/2107 SÜ 2116 Greither				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			P Ort und Zeit siehe Aushang Borghoff, Minas, Schmitz, Koch			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)		Algorith. Zahlentheorie (WA3)	Signal u. Inform.-Verarbeitung (PA2)	Signal i. Inform.-Verarbeitung (PA2)	Ausg. Kapitel des OR (WA3)	00-15
	15-30										15-30
	30-45										30-45
	45-60										45-60
9	00-15	V 36/01153 Greither	V+SÜ 0231 Kargel	V 41/0501 Mayer	V(2216) Reiter		V+SÜ 2116 Greither	V 1201 Appel	V+SÜ 3131 Appel	SÜ 43/1.2/0108 Pickl	00-15
	15-30										15-30
	30-45										30-45
	45-60										45-60
10	00-15	Spezifikations-techniken (PV1) od. (W3) od. (W4)			Sensorik und Meßsysteme (PA2)		Quantitative-modelle (PV2) od. (W4) od. (W5)		Netz- und System-management (W5)		00-15
	15-30										15-30
	30-45										30-45
	45-60										45-60
11	00-15	V+SÜ 2111 Schmitz			V (1201) Kargel		V+SÜ 36/01243 Siegle		V+SÜ 3101 Dreo		00-15
	15-30										15-30
	30-45										30-45
	45-60										45-60
12	00-15										00-15
	15-30										15-30
	30-45										30-45
	45-60										45-60
13	00-15	Anwendungen wissensb. Systeme (W5)		Eingebettete Systeme (W5)		Seminare Zeit nach Vereinbarung	Moderne Heuristiken (W3)				00-15
	15-30										15-30
	30-45										30-45
	45-60										45-60
14	00-15	V2111 Lehmann		V 36/01152 Buchenrieder		S s.Aushang NN	V 36/01152 Hofmann/Meyer-Nieberg		Studium+		00-15
	15-30										15-30
	30-45										30-45
	45-60										45-60
15	00-15					Praktika Zeit nach Vereinbarung	SW-Projekt-management in der Industrie (W4)				00-15
	15-30										15-30
	30-45										30-45
	45-60										45-60
16	00-15	Parallele und verteilte Simulation (W4) od. (W5)		Ausgewählte Kapitel des Operations Research (WA3)		P s.Aushang NN	V 3101 Feicht				00-15
	15-30										15-30
	30-45										30-45
	45-60										45-60
17	00-15	(2TWS)		V2111 Pickl	Signalverarb. in Sensorsystemen (WA2)						00-15
	15-30										15-30
	30-45										30-45
	45-60										45-60
18	00-15					Hypermedia: Konz. u. Spr. im WWW (W4) (+ET 10. Trim.)					00-15
	15-30										15-30
	30-45										30-45
	45-60										45-60
19	00-15					Virtuelle Vorlesung	Biosignal-verarbeitung Ort u. Zeit nach Vereinbarung (WA2)				00-15
	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

(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 (Streitkräftemanagement) (P) (14-tägig)	Studienprojekt	00-15	
	15-30					15-30	
	30-45					30-45	
	45-60					45-60	
9	00-15		V41/0501 Mayer	V 35/1210B Schnell		00-15	
	15-30					15-30	
	30-45					30-45	
	45-60					45-60	
10	00-15	Spezifikationstechniken (P)	Anwendungssyst. im E-Business (W1) V 36/1134 Hepp	Allg. Betriebswirtschaftslehre (Streitkräftemanagement) (P) (14-tägig) V 35/1210B Schnell		00-15	
	15-30					15-30	
	30-45					30-45	
	45-60					45-60	
11	00-15	V+SÜ 2111 Schmitz		Lineare Entscheidungsmodelle (W1) V+SÜ 36/2114 Hansohm		00-15	
	15-30					15-30	
	30-45					30-45	
	45-60					45-60	
12	00-15		Anw.syst.E-Bus. (W1) SÜ 36/1134 Hepp			00-15	
	15-30					15-30	
	30-45					30-45	
	45-60					45-60	
13	00-15	Anwendungen wissensb. Systeme (W1) V 2111 Lehmann				00-15	
	15-30					15-30	
	30-45					30-45	
	45-60					45-60	
14	00-15				(W2) Controlling Indust. Produktion und Logistik Internationales Management Marketing Öffent. Wirtschaft u. Verwaltung Personal und Organisation Volkswirtschaftslehre	00-15	
	15-30					Studium+	15-30
	30-45						30-45
	45-60						45-60
15	00-15						00-15
	15-30					15-30	
	30-45					30-45	
	45-60					45-60	
16	00-15			Seminare Zeit nach Vereinbarung		00-15	
	15-30					15-30	
	30-45					30-45	
	45-60					45-60	
17	00-15		Allg. Betriebswirtschaftslehre (Innovationsmanagement) (P) V 35/2210A Kern	S s.Aushang NN	Ort u. Zeit siehe Aushang WOW	00-15	
	15-30					15-30	
	30-45					30-45	
	45-60					45-60	
18	00-15			Hypermedia: Konz. u. Spr. im WWW (W1) (+ET 10. Trim.)	siehe Aushang	00-15	
	15-30					15-30	
	30-45			Virtuelle Vorlesung		Anwendungssysteme (P)	30-45
	45-60						45-60
19	00-15				vorgezogen in das 6. Trimester V Karcher	00-15	
	15-30					15-30	
	30-45					30-45	
	45-60			V+SÜ s. Webseite Teege		45-60	

(P) : Pflichtfach

(W1) : Interdisziplinäres Wahlpflichtfach

(W2) : Wirtschaftswissenschaftliches Wahlpflichtfach