

FTT 2010

Erster Vorlesungstag: 12.4.2010

Letzter Vorlesungstag: 7.7.2010

TSK-Info-Tage, Teil 1: 28.4.2010

TSK-Info-Tage, Teil 2: 3.5.- 5.5.2009 (Marine)

4.5.- 5.5.2009 (Heer u. Luftwaffe)

April

Mai

Juni

1 Do	1 Sa Maifeiertag	1 Di
2 Fr Karfreitag	2 So	2 Mi
3 Sa Karsamstag	3 Mo	3 Do Fronleichnam
4 So Ostersonntag	4 Di	4 Fr
5 Mo Ostermontag	5 Mi	5 Sa
6 Di	6 Do	6 So
7 Mi	7 Fr	7 Mo
8 Do	8 Sa	8 Di
9 Fr	9 So	9 Mi
10 Sa	10 Mo	10 Do
11 So	11 Di	11 Fr
12 Mo	12 Mi	12 Sa
13 Di	13 Do Christi Himmelfahrt	13 So
14 Mi	14 Fr	14 Mo
15 Do	15 Sa	15 Di
16 Fr	16 So	16 Mi
17 Sa	17 Mo	17 Do
18 So	18 Di	18 Fr
19 Mo	19 Mi	19 Sa
20 Di	20 Do	20 So
21 Mi	21 Fr	21 Mo
22 Do	22 Sa	22 Di
23 Fr	23 So Pfingstsonntag	23 Mi
24 Sa	24 Mo Pfingstmontag	24 Do
25 So	25 Di	25 Fr
26 Mo	26 Mi	26 Sa
27 Di	27 Do	27 So
28 Mi	28 Fr	28 Mo
29 Do	29 Sa	29 Di
30 Fr	30 So	30 Mi
	31 Mo	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8	00-15	Anwendungsfach ET Modul2 (1294) "Grundlagen der Mikroelektronik 1" (P-ET)	Objektorientierte Programmierung (1132)	Theor. Grundl. d. Informatik 2 (1143) SÜ 1311 Hertling SÜ 1312 Hertling	Wahrscheinlichkeitstheorie (1142)	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
9	00-15	V 0101 Jungemann	V 1231 Minas	Theor. Grundl. d. Informatik 2 (1143) SÜ 1311 Hertling SÜ 1312 Hertling	Wahrscheinlichkeitstheorie (1142)	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
10	00-15	Anwendungsfach MA Modul2 (1325) "Differentialgleichungen" (P-MA)	Digitale Grundsaltungen (1147) "Schaltungstechnik 1"		V 1231 Krieger	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
11	00-15	V 1201 Schmerl	V 1201 Jungemann		Objektorientierte Programmierung (1132)	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
12	00-15	Anwendungsfach MA Modul2 (1325) "Differentialgleichungen". (P-MA)	Digitale Grundsaltungen (1147) "Schaltungstechnik 1"	SÜ 1201 Schmerl	V 1231 Minas	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
13	00-15	Formale Sprachen und Automatentheorie (1144)	Theoretische Grundlagen der Informatik 2 (1143)		Anwendungsfach ET Modul2 (1294) "Grundlagen der Mikroelektronik 1" (P-ET)	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
14	00-15	V 3101 Elbl	V 0101 Hertling		V 1101 Jungemann	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
15	00-15	Objektorientierte Progr. (1132)	Formale Sprachen und Automatentheorie (1144) SÜ 2116 Elbl		Wahrscheinlichkeitstheorie (1142)	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
16	00-15	SÜ 2111 Minas	Formale Sprachen und Automatentheorie (1144) SÜ 2116 Elbl		SÜ 1231 Krieger	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
17	00-15	Objektorientierte Progr. (1132)				00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
18	00-15	SÜ 2111 Minas SÜ 2216 SÜ 2116				00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
19	00-15					00-15
	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			Theor. Grundl. d. Informatik 2 (1143)	Wahrscheinlichkeitstheorie (1142)	Theoretische Elektrotechnik I (1583)	00-15	8	
	15-30			SÜ 1311			15-30		
	30-45			SÜ 1312 Hertling			30-45		
	45-60						45-60		
9	00-15			Theor. Grundl. d. Informatik 2 (1143)	V 1201 Krieger	V 1201 Pascher	00-15	9	
	15-30			SÜ 1311			15-30		
	30-45			SÜ 1312 Hertling			30-45		
	45-60						45-60		
10	00-15	Maßtheorie und Differentialgleichungen (2183)	Maßtheorie und Differentialgleichungen (2183)	Maßtheorie und Differentialgleichungen (2183)	V 1231 Krieger	Grundlagen der Elektrotechnik II (1582)	00-15	10	
	15-30						15-30		
	30-45						SÜ 043/0108/1.1		30-45
	45-60						SÜ 043/0108/1.2		45-60
11	00-15	SÜ 2211 Schäffler	V 2211 Schäffler			SÜ 043/0135/3 Schein	00-15	11	
	15-30						15-30		
	30-45			V 2211 Schäffler			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						00-15	13	
	15-30		Theoretische Grundlagen der Informatik 2 (1143)		Grundlagen der Elektrotechnik II (1582)		15-30		
	30-45						30-45		
	45-60						45-60		
14	00-15						00-15	14	
	15-30		V 0101 Hertling		V 1231 Schein	Trainingskurs studium plus (1015)	15-30		
	30-45						30-45		
	45-60						45-60		
00-15	Theoretische Elektrotechnik I (1583)			Wahrscheinlichkeitstheorie			00-15		
15	15-30						15-30	15	
	30-45						30-45		
	45-60						45-60		
	00-15	V 1201 Pascher			SÜ 1231 Krieger		00-15		
16	15-30						15-30	16	
	30-45						30-45		
	45-60	Theoretische Elektrotechnik I (1583)	Grundlagen der Elektrotechnik II (1582)				45-60		
	00-15						00-15		
17	15-30	Ausweichtermin					15-30	17	
	30-45	SÜ 1201					30-45		
	45-60	SÜ 1101 Pascher	V 1231 Schein				45-60		
	00-15						00-15		
18	15-30						15-30	18	
	30-45						30-45		
	45-60	Grundlagen der Elektrotechnik II (1582)	Grundlagen der Elektrotechnik II (1582)		Theoretische Elektrotechnik I (1583)		45-60		
	00-15	Ausweichtermin	Ausweichtermin		Ausweichtermin		00-15		
19	15-30						15-30	19	
	30-45	V 1231 Schein	V 1231 Schein		SÜ 1313		30-45		
	45-60				SÜ 1312 Pascher		45-60		
	00-15						00-15		

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8	00-15		Objektorientierte Programmierung (1132)	Einführung in Datenbanken (1138)	Wahrscheinlichkeitstheorie (1142)	Wirtschaftsinformatik 2 (1337) "Modellierung in der Wirtschaftsinformatik"	00-15	8
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
9	00-15		V 1231 Minas	V 2301 Koch			00-15	9
	15-30			Einf. in Datenbanken (1138)			15-30	
	30-45			SÜ 2301 Koch	V 1231 Krieger	V 1312 Karcher	30-45	
	45-60						45-60	
10	00-15						00-15	10
	15-30				Objektorientierte Programmierung (1132)		15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
11	00-15						00-15	11
	15-30						15-30	
	30-45	Controlling (2437) "Controlling und Controllershship " SÜ 2331 Hirsch				V 1231 Minas	30-45	
	45-60						45-60	
12	00-15						00-15	12
	15-30						15-30	
	30-45	Controlling (2437) "Controlling und Controllershship " SÜ 2331 Hirsch					30-45	
	45-60						45-60	
13	00-15						00-15	13
	15-30	Wirtschaftsinformatik 2 (1337) "Modellierung in der Wirtschaftsinformatik"				Controlling (2437) "Kosten- und Leistungsrechnung " SÜ 2331 Hammer	15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
14	00-15						00-15	14
	15-30	SÜ 1312 Karcher				Controlling (2437) "Kosten- und Leistungsrechnung " SÜ 2331 Hammer	15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
15	00-15	Objektorientierte Progr. (1132)	Controlling (2437) "Kosten- und Leistungsrechnung"			Wahrscheinlichkeitstheorie	00-15	15
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
16	00-15	SÜ 2111 Minas	V 35/2210A Hammer			SÜ 1231 Krieger	00-15	16
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60	Objektorientierte Progr. (1132)					45-60	
17	00-15						00-15	17
	15-30	SÜ 2111					15-30	
	30-45	SÜ 2216					30-45	
	45-60	SÜ 2116 Minas					45-60	
18	00-15						00-15	18
	15-30						15-30	
	30-45		Controlling (2437) "Controlling und Controllershship"				30-45	
	45-60						45-60	
19	00-15						00-15	19
	15-30						15-30	
	30-45		V Audimax Hirsch				30-45	
	45-60						45-60	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8	00-15	Englisch	Einführung in Datenbanken (1138)		Wahpflichtmodul 1/2 (1156) (1288) "Verteilte Systeme"	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
9	00-15	SprZ	V 2301 Koch		V+SÜ 2331 Teege	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
10	00-15	Wahpflichtmodul 1/2 (1156) (1288) "Grundlagen der Wissensverarbeitung"	Einf. in Datenbanken (1138) SÜ 2301 Koch		Wahpflichtmodul 1/2 (1156) (1288) "Sicherheit in der Informationstechnik"	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
11	00-15	Einführung in Software Engineering (1134)	Einführung in Rechnernetze (1153)	Wahpflichtmodul 1/2 (1156) (1288) "Simulation"	V+SÜ 2301Dreo	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
12	00-15	V+SÜ 1231 Koch	V+SÜ 2301 Dreo	V+SÜ 2331 Lehmann		00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
13	00-15	Theoretische Informatik (1145) "Mathematische Logik"	Rechnersysteme (1149) "Spezielle Rechnerstrukturen"	Wahpflichtmodul 1/2 (1156) (1288) "Komplexitätstheorie"		00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
14	00-15	V+SÜ 2301 Schmerl	V+SÜ 3101 Buchenrieder	V+SÜ 1201 Hertling	Training studium plus (1015)	00-15
	15-30					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					00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
17	00-15				Ort u. Zeit siehe Aushang	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
18	00-15		Seminare Zeit nach Vereinbarung			00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
19	00-15		S s. Aushang NN			00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60

(P) : Pflichtfach
 (W) : Wahlpflichtfach

(MA) : Anwendungsfach "Mathematik und Angewandte Systemwissenschaften"
 (ET) : Anwendungsfach "Elektrotechnik"

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit			
8	00-15		Objektorientierte Programmierung (1132)				00-15	8		
	15-30						15-30			
	30-45						30-45			
	45-60						45-60			
9	00-15		V 1231 Minas				00-15	9		
	15-30						15-30			
	30-45						30-45			
	45-60						45-60			
10	00-15					Physik 3 (2297)	00-15	10		
	15-30						15-30			
	30-45	Einführung in Software Engineering (1134)			Objektorientierte Programmierung (1132)		30-45			
	45-60						45-60			
00-15						00-15				
15-30						15-30				
11	30-45				V 1231 Minas	V 1311 Sulima	30-45	11		
	45-60						45-60			
	00-15						00-15			
	15-30						15-30			
12	30-45	V+SÜ 1231 Koch				Programmierprojekt (2185)	30-45	12		
	45-60						45-60			
	00-15						00-15			
	15-30						15-30			
13	30-45	Englisch				Programmierprojekt (2185)	30-45	13		
	45-60						45-60			
	00-15						00-15			
	15-30						15-30			
14	30-45	SprZ				Programmierprojekt (2185)	30-45	14		
	45-60						45-60			
	00-15						00-15			
	15-30						15-30			
15	30-45	Elektrische Maschinen und Antriebe II (2298)	Elektrische Maschinen und Antriebe II (2298)			Programmierprojekt (2185)	30-45	15		
	45-60								45-60	
	00-15								00-15	
	15-30								15-30	
16	30-45	V 1101 Gerling	V 1101 Gerling	Seminar (2185)		Programmierprojekt (2185)	30-45	16		
	45-60									45-60
	00-15									00-15
	15-30									15-30
17	45-60	Objektorientierte Progr. (1132)		Ort und Zeit nach Vereinbarung		Programmierprojekt (2185)	45-60	17		
	00-15								00-15	
	15-30								15-30	
	30-45								30-45	
18	45-60	SÜ 2111 SÜ 2216 SÜ 2116 Minas		S s.Aushang NN		V (v. EIT) Gerling	45-60	18		
	00-15								00-15	
	15-30								15-30	
	30-45								30-45	
19	45-60						45-60	19		
	00-15						00-15			
	15-30						15-30			
	30-45						30-45			

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit		
8	00-15	Grundzüge des Privatrechts 2 (1916) Verschoben vom WT10	Englisch			00-15		
	15-30					15-30		
	30-45					30-45		
	45-60					45-60		
9	00-15	V Audimax Koos	SprZ			00-15		
	15-30					15-30		
	30-45					30-45		
	45-60					45-60		
10	00-15	Projektmanagement (1370)	V 2301 Hansohtm			00-15		
	15-30					15-30		
	30-45					30-45		
	45-60					45-60		
11	00-15	Controlling (1953) " vom WT10 "Controlling und Controllership " SÜ 2331 Hirsch	Wahlpflichtmodul 2 "Einführung in Rechnernetze" (2169)	Wirtschaftsinformatik 4 (2167) "Management von Informationssystemen" V+SÜ 2111 Lechner		00-15		
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
12	00-15	Controlling (1953) " vom WT10 "Controlling und Controllership " SÜ 2331 Hirsch	V+SÜ 2301 Dreo			00-15		
	15-30					15-30		
	30-45					30-45		
	45-60					45-60		
13	00-15	Wirtschaftsinformatik 4 (2167) "Einführung in die Business Intelligence"	Wahlpflichtmodul 2 "Wissensmedien" (2169)	V+SÜ 2111 Lechner		00-15		
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
14	00-15	V+SÜ 2331 Pickl	Controlling (1953) "Kostenrechnung" Verschoben vom WT10 V 35/2210A Hammer	Absatzmarketing (2205) Verschoben -> WT10	Training studium plus (1015)	00-15		
	15-30							15-30
	30-45							30-45
	45-60							45-60
15	00-15	Controlling (1953) "Kostenrechnung" vom WT10 SÜ 2331 Hammer	Wahlpflichtmodul 2 (2169) "OperationsManagement"	Seminar (2170) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Ort u. Zeit siehe Aushang	00-15		
	15-30							15-30
	30-45							30-45
	45-60							45-60
16	00-15	Controlling (1953) "Kostenrechnung" vom WT10 SÜ 2331 Hammer	Projektstudium (1970) Projektarbeit Zeit nach Vereinbarung S s.Aushang NN	Absatzmarketing (2205) Verschoben -> WT10	Grundzüge des Privatrechts 3 (1916) Verschoben -> HT10	00-15		
	15-30							15-30
	30-45							30-45
	45-60							45-60
17	00-15	V Audimax Kern	Seminar (2170) Ort und Zeit nach Vereinbarung	V v. WOW Reutterer	V v. WOW Koos	00-15		
	15-30							15-30
	30-45							30-45
	45-60							45-60
18	00-15	Controlling (1953) "Controlling und Controllership" Verschoben vom WT10 V Audimax Hirsch	S s.Aushang NN	Absatzmarketing (2205) Verschoben -> WT10 SÜ v. WOW Reutterer	V v. WOW Koos	00-15		
	15-30							15-30
	30-45							30-45
	45-60							45-60
19	00-15	Controlling (1953) "Controlling und Controllership" Verschoben vom WT10 V Audimax Hirsch	S s.Aushang NN	Absatzmarketing (2205) Verschoben -> WT10 SÜ v. WOW Reutterer	V v. WOW Koos	00-15		
	15-30							15-30
	30-45							30-45
	45-60							45-60

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit					
8	00-15	Computational Intelligence (1864) (WM) V 2111 Hahn/ Meyer-Nieberg	Informatik und Gesellschaft (2033) (W2) od. (W4) V 2111 Mayer	Numerik für Differentialgleichungen (2179) (WM) V 2116 Apel	Informations- und Codierungstheorie I (1801) (W1)	Visuelle Sprachen und Umgebungen (1841) (W2)	Entwicklung korrekter Software (1887) (W2) SÜ 0301 Schmitz	Verteilte Systeme (1749) (K) V+SÜ 2331 Teege	Numerik für Differentialgleichungen (2179) (WM) V 2116 Apel	00-15	8
	15-30									15-30	
	30-45									30-45	
	45-60									45-60	
9	00-15	Entwicklung korrekter Software (1887) (W2) V 2111 Schmitz	Grundlagen der Wissensverarbeitung (1752) (K) V+SÜ 2331 Karcher	Eingebettete Systeme (1835) (W3) V 2111 Buchenrieder	Prozessmanagement (2037) (W4) V1201 Hagel	Simulation (1750) (K)	Netz- und Systemmanagement (1832) (W3)	Sicherheit in der Informationstechnik (1751) (K) V+SÜ 2301 Dreo	00-15	9	
	15-30								15-30		
	30-45								30-45		
	45-60								45-60		
10	00-15	Systemplanung und Netzwerktheorie (1863) (WM) V 2211 NN	Verlässliche Systeme (1928) (W3) V+SÜ 2211 Lehmann	Praktikumsmodul (1781) (P) Zeit nach Vereinbarung	Praktikumsmodul (1781) (P) Zeit nach Vereinbarung	Komplexitätstheorie (1753) (K)	Wissensmedien (1844) (W2)	Computational Intelligence (1864) (WM) SÜ 2211 Hahn/ Meyer-Nieberg	00-15	10	
	15-30								15-30		
	30-45								30-45		
	45-60								45-60		
11	00-15	Seminar studium plus (1521) siehe Aushang	Prozessmanagement (2037) (W4) V+SÜ 2211 Hagel	Praktikumsmodul (1781) (P) Zeit nach Vereinbarung	Praktikumsmodul (1781) (P) Zeit nach Vereinbarung	Eingeb. Systeme (1835) (W3) 1 TWS Blockveranstaltung	Modellierung von Web-Anwendungen (1848) (W3) (Raum bis 20:00) V+SÜ 2111 El Abdouni	Computational Intelligence (1864) (WM) SÜ 2211 Hahn/ Meyer-Nieberg	00-15	11	
	15-30								15-30		
	30-45								30-45		
	45-60								45-60		
12	00-15	Systemplanung und Netzwerktheorie (1863) (WM) V 2211 NN	Verlässliche Systeme (1928) (W3) V+SÜ 2211 Lehmann	Praktikumsmodul (1781) (P) Zeit nach Vereinbarung	Praktikumsmodul (1781) (P) Zeit nach Vereinbarung	Komplexitätstheorie (1753) (K)	Wissensmedien (1844) (W2)	Computational Intelligence (1864) (WM) SÜ 2211 Hahn/ Meyer-Nieberg	00-15	12	
	15-30								15-30		
	30-45								30-45		
	45-60								45-60		
13	00-15	Seminar studium plus (1521) siehe Aushang	Prozessmanagement (2037) (W4) V+SÜ 2211 Hagel	Praktikumsmodul (1781) (P) Zeit nach Vereinbarung	Praktikumsmodul (1781) (P) Zeit nach Vereinbarung	Eingeb. Systeme (1835) (W3) 1 TWS Blockveranstaltung	Modellierung von Web-Anwendungen (1848) (W3) (Raum bis 20:00) V+SÜ 2111 El Abdouni	Computational Intelligence (1864) (WM) SÜ 2211 Hahn/ Meyer-Nieberg	00-15	13	
	15-30								15-30		
	30-45								30-45		
	45-60								45-60		
14	00-15	Systemplanung und Netzwerktheorie (1863) (WM) V 2211 NN	Verlässliche Systeme (1928) (W3) V+SÜ 2211 Lehmann	Praktikumsmodul (1781) (P) Zeit nach Vereinbarung	Praktikumsmodul (1781) (P) Zeit nach Vereinbarung	Eingeb. Systeme (1835) (W3) 1 TWS Blockveranstaltung	Modellierung von Web-Anwendungen (1848) (W3) (Raum bis 20:00) V+SÜ 2111 El Abdouni	Computational Intelligence (1864) (WM) SÜ 2211 Hahn/ Meyer-Nieberg	00-15	14	
	15-30								15-30		
	30-45								30-45		
	45-60								45-60		
15	00-15	Seminar studium plus (1521) siehe Aushang	Prozessmanagement (2037) (W4) V+SÜ 2211 Hagel	Praktikumsmodul (1781) (P) Zeit nach Vereinbarung	Praktikumsmodul (1781) (P) Zeit nach Vereinbarung	Eingeb. Systeme (1835) (W3) 1 TWS Blockveranstaltung	Modellierung von Web-Anwendungen (1848) (W3) (Raum bis 20:00) V+SÜ 2111 El Abdouni	Computational Intelligence (1864) (WM) SÜ 2211 Hahn/ Meyer-Nieberg	00-15	15	
	15-30								15-30		
	30-45								30-45		
	45-60								45-60		
16	00-15	Systemplanung und Netzwerktheorie (1863) (WM) V 2211 NN	Verlässliche Systeme (1928) (W3) V+SÜ 2211 Lehmann	Praktikumsmodul (1781) (P) Zeit nach Vereinbarung	Praktikumsmodul (1781) (P) Zeit nach Vereinbarung	Eingeb. Systeme (1835) (W3) 1 TWS Blockveranstaltung	Modellierung von Web-Anwendungen (1848) (W3) (Raum bis 20:00) V+SÜ 2111 El Abdouni	Computational Intelligence (1864) (WM) SÜ 2211 Hahn/ Meyer-Nieberg	00-15	16	
	15-30								15-30		
	30-45								30-45		
	45-60								45-60		
17	00-15	Seminar studium plus (1521) siehe Aushang	Prozessmanagement (2037) (W4) V+SÜ 2211 Hagel	Praktikumsmodul (1781) (P) Zeit nach Vereinbarung	Praktikumsmodul (1781) (P) Zeit nach Vereinbarung	Eingeb. Systeme (1835) (W3) 1 TWS Blockveranstaltung	Modellierung von Web-Anwendungen (1848) (W3) (Raum bis 20:00) V+SÜ 2111 El Abdouni	Computational Intelligence (1864) (WM) SÜ 2211 Hahn/ Meyer-Nieberg	00-15	17	
	15-30								15-30		
	30-45								30-45		
	45-60								45-60		
18	00-15	Systemplanung und Netzwerktheorie (1863) (WM) V 2211 NN	Verlässliche Systeme (1928) (W3) V+SÜ 2211 Lehmann	Praktikumsmodul (1781) (P) Zeit nach Vereinbarung	Praktikumsmodul (1781) (P) Zeit nach Vereinbarung	Eingeb. Systeme (1835) (W3) 1 TWS Blockveranstaltung	Modellierung von Web-Anwendungen (1848) (W3) (Raum bis 20:00) V+SÜ 2111 El Abdouni	Computational Intelligence (1864) (WM) SÜ 2211 Hahn/ Meyer-Nieberg	00-15	18	
	15-30								15-30		
	30-45								30-45		
	45-60								45-60		
19	00-15	Seminar studium plus (1521) siehe Aushang	Prozessmanagement (2037) (W4) V+SÜ 2211 Hagel	Praktikumsmodul (1781) (P) Zeit nach Vereinbarung	Praktikumsmodul (1781) (P) Zeit nach Vereinbarung	Eingeb. Systeme (1835) (W3) 1 TWS Blockveranstaltung	Modellierung von Web-Anwendungen (1848) (W3) (Raum bis 20:00) V+SÜ 2111 El Abdouni	Computational Intelligence (1864) (WM) SÜ 2211 Hahn/ Meyer-Nieberg	00-15	19	
	15-30								15-30		
	30-45								30-45		
	45-60								45-60		

(K): Kernmodul (P): Pflicht-Modul (W): Wahlpflicht-Modul
 (1): Theoretische Informatik (2): Software- und Informationsmanagement (3): Technische Informatik (4): Informationstechnik in Organisationen
 (M): Anwendungsfach Mathematik und Angewandte Systemwissenschaften (E): 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						45-60	
10	00-15	Mikrosystemt. u. Embedded Sys. (2260) (WE) " Embedded Systems" V+SU 0101 Staude		Sensornetze und digitale Mess-Systeme (2388) (WE) V 1101 Kargel			00-15	10
	15-30					15-30		
	30-45					30-45		
	45-60					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						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
13	00-15						00-15	13
	15-30		Halbleiterspeicher (2330) (WE) V 2301 Kowarik	Methoden der Sprach- und Bildverarbeitung (2382) (WE) V 0131 Höge			15-30	
	30-45					30-45		
	45-60					45-60		
00-15						00-15		
14	15-30						15-30	14
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
	00-15						00-15	
15	15-30					Fragen der Mikro- und Nanosystem-technik (2328) (WE) V Baumgärtner	15-30	15
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
	00-15						00-15	
16	15-30						15-30	16
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
	00-15						00-15	
17	15-30						15-30	17
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
	00-15						00-15	
18	15-30						15-30	18
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
	00-15						00-15	
19	15-30						15-30	19
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
	00-15						00-15	

(K): Kernmodul

(P): Pflicht-Modul

(W): Wahlpflicht-Modul

(1): Theoretische Informatik

(2): Software- und Informationsmanagement

(3): Technische Informatik

(4): Informationstechnik in Organisationen

(M): Anwendungsfach Mathematik und Angewandte Systemwissenschaften

(E):Anwendungsfach Elektrotechnik

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8	00-15	Computational Intelligence (1864) (W)	Informations- und Codierungstheorie I (1801) (W)	Optimierung (2314) (P)	Pickl	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
9	00-15	V 2111 Hahn/ Meyer-Nieberg	V+SÜ 1201 Hertling	SÜ 2211	Pickl	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
10	00-15					00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
11	00-15					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	Systemplanung und Netzwerktheorie (1863) (W)		Komplexitätstheorie (1753) (W)	Computational Intelligence (1864) (W)	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
14	00-15	V 2211 NN		V+SÜ 1201 Hertling	SÜ 2211 Hahn/ Meyer-Nieberg	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
15	00-15	Optimierung (2314) (P)		Standardkurs studium plus (1521)	Pickl	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
16	00-15	V 2211 Pickl	Systemplanung und Netzwerktheorie (1863) (W)		Pickl	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
17	00-15	SÜ 2211 NN				00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
18	00-15					00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
19	00-15					00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60

(P): Pflicht-Modul

(W): Wahlpflicht-Modul

(1): Studienrichtung "Effizienz, Sicherheit und Zuverlässigkeit Technischer Systeme"

(2): Studienrichtung "Mechatronik"

(3): Studienrichtung "Physikalisch-Technische Modellierung"

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit		
8	00-15					00-15		
	15-30					15-30		
	30-45					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	Smart Systems Integration und Nanotechnologie (2434) (P1) "Nanotechnik" P1 Baumgärtner V 1331	Variationsrechnung (2313) (P) Richter	Nachrichten- und Komm.-technik (2408) (P1) "Nachrichtentechnik" P1 Lankl V 3101	Antriebsregelung und Aktorik II (2310) (P2) V 0101 Gerling	Nachrichten- und Komm.-technik (2408) (P1) "Kommunikationstechnik II" P1 Lankl V 2211	Antriebsregelung und Aktorik II (2310) (P2) SÜ 1201 Gerling	Nachrichten- und Komm.-technik (2408) (P1) "Kommunikationstechnik II" P1 Lankl V 2211
	15-30							
	30-45							
	45-60							
11	00-15					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	Variationsrechnung (2313) (P) Richter	Nachrichten- und Komm.-technik (2408) (P1) "Nachrichtentechnik" P1 Lankl V 1101	Elektrische Maschinen und Antriebe (Praktika) (2312) (P2) "Elektrische Maschinen" Gerling				
	15-30							
	30-45							
	45-60							
14	00-15					00-15		
	15-30					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					00-15		
	15-30					15-30		
	30-45					30-45		
	45-60					45-60		
17	00-15					00-15		
	15-30					15-30		
	30-45					30-45		
	45-60					45-60		
18	00-15					00-15		
	15-30					15-30		
	30-45					30-45		
	45-60					45-60		
19	00-15	Wahlpflichtveranstaltungen siehe LSF				00-15		
	15-30					15-30		
	30-45					30-45		
	45-60					45-60		

(P): Pflicht-Modul

(W): Wahlpflicht-Modul

(1): Studienrichtung "Effizienz, Sicherheit und Zuverlässigkeit Technischer Systeme"

(2): Studienrichtung "Mechatronik"

(3): Studienrichtung "Physikalisch-Technische Modellierung"

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	Gasdynamik					45-60	
10	00-15	(2073) (P3) od. (W) P3					00-15	10
	15-30					15-30		
	30-45					30-45		
	45-60		V 3101 Kähler			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						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
13	00-15						00-15	13
	15-30					Gasdynamik	15-30	
	30-45					(2073) (P1) od. (W) P3	30-45	
	45-60					V 3101 Kähler	45-60	
14	00-15						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	Vertiefte Kapitel zur Numerik					45-60	
16	00-15	(2407) (P3) P3					00-15	16
	15-30					15-30		
	30-45					30-45		
	45-60					45-60		
17	00-15	V_ Gwinner P3					00-15	17
	15-30					15-30		
	30-45					30-45		
	45-60					45-60		
18	00-15						00-15	18
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	
19	00-15	Wahlpflichtveranstaltungen siehe LSF					00-15	19
	15-30						15-30	
	30-45						30-45	
	45-60						45-60	

(P): Pflicht-Modul

(W): Wahlpflicht-Modul

(1): Studienrichtung "Effizienz, Sicherheit und Zuverlässigkeit Technischer Systeme"

(2): Studienrichtung "Mechatronik"

(3): Studienrichtung "Physikalisch-Technische Modellierung"

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag		Zeit	
8	00-15	Brücken- und Ingenieurbau (2155) (W) "Stahl- und Verbundbrücken"		Modellrechnung im Verkehrswesen (1726) (W) "Eisenbahnbetriebssimulation" V 3101	Numerische Methoden für ebene Flächentragwerke (2123) (W) V 043/0108/1.2 Gebben	Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen (1623) (W) "Math. Methoden in der Dynamik" "Bodendynamik" V 3131	Beurteilung und Ertüchtigung existierender Tragwerke (2244) (W) V 0101	Modellrechnung im Verkehrswesen (1726) (W) SÜ 043/0108/1.1 SÜ 2111	00-15	8
	15-30								15-30	
	30-45								30-45	
	45-60								45-60	
9	00-15	V+SÜ 1312 Mangerig		Fürmetz		Apel/Boley	Holzer	00-15	9	
	15-30							15-30		
	30-45							30-45		
	45-60							45-60		
10	00-15	Numerische Methoden für ebene Flächentragwerke (2123) (W) V 1313		Hochwassermodellierung (1663) (W) "Flussgebietsmodelle" SÜ 043/0109/2.1	Disse			00-15	10	
	15-30							15-30		
	30-45							30-45		
	45-60							45-60		
11	00-15	Modellrechnung im Verkehrswesen (1726) (W) "Verkehrsplanungsmodelle" SÜ 1314	Hochwassermodellierung (1663) (W) "Flussgebietsmodelle" V 043/0108/1.1	Disse		Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen (1623) (W) "Dynamik der Baukonstruktionen" V+SÜ 0301		00-15	11	
	15-30							15-30		
	30-45							30-45		
	45-60							45-60		
12	00-15	SÜ 1314 Fürmetz	V 043/0108/1.1	Disse		Heinen		00-15	12	
	15-30							15-30		
	30-45							30-45		
	45-60							45-60		
13	00-15	Brücken- und Ingenieurbau (2155) (W) "Grundlagen des Brückenbaus" V 0301	Keuser/Mangerig					00-15	13	
	15-30							15-30		
	30-45							30-45		
	45-60							45-60		
14	00-15	Brücken- und Ingenieurbau (2155) (W) "Betonbrücken" V+SÜ 2301	Keuser	Beurteilung und Ertüchtigung existierender Tragwerke (2244) (W) P s.Aushang	Holzer			00-15	14	
	15-30							15-30		
	30-45							30-45		
	45-60							45-60		
15	00-15	V+SÜ 2301	Keuser					00-15	15	
	15-30							15-30		
	30-45							30-45		
	45-60							45-60		
16	00-15							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			Hochwassermodellierung (1663) (W) "Numerische Parameteridentifikation" V 1314	Apel			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): Pflicht-Modul

(W): Wahlpflicht-Modul

(1): Studienrichtung "Effizienz, Sicherheit und Zuverlässigkeit Technischer Systeme"

(2): Studienrichtung "Mechatronik"

(3): Studienrichtung "Physikalisch-Technische Modellierung"

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8	00-15					00-15
	15-30					15-30
	30-45					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					00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
11	00-15				Sicherheit in der Informations- technik (1751) (P1)	00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
12	00-15					00-15
	15-30	Verlässliche Systeme (1928) (P1)				15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
13	00-15					00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
14	00-15					00-15
	15-30	V+SÜ 2211 Lehmann				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					00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
17	00-15					00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
18	00-15					00-15
	15-30					15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60
19	00-15					00-15
	15-30		Auch bereits im 9. Trimester wählbar			15-30
	30-45					30-45
	45-60					45-60

(P): Pflicht-Modul

(W): Wahlpflicht-Modul

(1): Studienrichtung "Effizienz, Sicherheit und Zuverlässigkeit Technischer Systeme"

(2): Studienrichtung "Mechatronik"

(3): Studienrichtung "Physikalisch-Technische Modellierung"