

0013

013

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*FR6. Wendland *FR6 Wendland Informationsmanage				
9:45 11:15	*FR7 Bauer (F) Autorensysteme	*FR2. Wendland Angewandte Informati	*FUX3 N.N. Software Prototyping	*FR6 Bauer (F) Videoproduktion		
11:30 13:00						
14:00 15:30		*FR4 Bauer (F) 3D-Animation			*FUX3 Woissetschläger *FUX3 Richter C. Interface Design	
15:45 17:15						
17:30 19:00		*FR1. Bauer (F) *FR1 Bauer (F) Medienwissenschaft				
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Bauer (F), Medienwissenschaft und Multimedia, 0013	FR1, FUX1	1-16			14-tg		
	Bauer (F), Satz- und Drucktechnik, 0013	FR1, FUX1				14-tg		

0014

Hörsaal (53)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15	I7_P Frick (I) Personalführung (SP)	I3 Pocovi Spanisch II Niv. B (B2)	*P3 Pietzsch Entwurfszeichnen	I3 Pocovi Spanisch II Niv. B (B2)	I4 Ocampo Marketing (SPO 32)	
11:30 13:00		I4 Pocovi Spanisch III Niv. B	WIP2 Bucher Computergeschützte	I4 Pocovi Spanisch III Niv. B	WIP2 Armatowski Projektmanagement	
14:00 15:30	I4 Frick (I) Projektmanagement (W6/7_ Richter F. Strategisches Control		*ZSO2 Zarzuela Spanisch A2		
15:45 17:15	IDM - Depner Informationstechnolo					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

0034

PC Pool (24)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*PE2 Joenssen PDM-Labor		*MDP. Weidner *IST Weidner Labor Produktdatenm	*PTC. Kaiser Advanced Mould Desi	F2 Mitarbeiter CAD 3D-CAD	
9:45 11:15			*MBP4 Kalhöfer Messtechnik	*MDP. Joenssen Projekt I		
11:30 13:00	F2 Mitarbeiter CAD 3D-CAD	P4 Pietzsch Freiformflächenmodell				
14:00 15:30		*P6. Gärtner Simulation im Design		*LBM Merkel Labor Additive Fertig	*VI1. Mitarbeiter CAD CAD	
15:45 17:15			*TME. Brehm Strukturmechanik	*P6. Weidner Simulations-Projekt		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüleg..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüleg..
1)	Joenssen, PDM-Labor, 0034	PE2	1-16	70	A/B						Kaiser, Advanced Mould Design, 0034	PTC, AIP							
2)	Gärtner, Simulation im Design, 0034	P6, P7	1-16	30	Wf. TD					5)	Joenssen, Projekt I, 0222	MDP	1-16	30					
3)	Brehm, Strukturmechanik, 0112	LBM	1-16	50							Joenssen, Projekt I, 0034	MDP		30					
4)	Kaiser, Advanced Mould Design, 0105	TME, PTC	1-16	65	Wahlfach					6)	Feuchter, Simulations-Projekt, 0212	P6	1-16	30					
											Weidner, Simulations-Projekt, 0034	P6		30					
											Weber (P), Simulations-Projekt, 0212	P6		30					
											Rimkus, Simulations-Projekt, 0212	P6		30					

0040

PC Pool (25) (nicht buchbar)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

0050b

0050b Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15		*PTC. Frick (M) *PTC Indrupati Thermal Analysis Lab				
11:30 13:00						
14:00 15:30		*K4. Frick (M) *K4 Indrupati Labor Polymerprüfun 1)	*K4. Frick (M) *K4 Indrupati Labor Polymerprüfun 1)			
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Frick (M), Labor Polymerprüfung, 0050b	K4	1-16	30	A/B				
	Indrupati, Labor Polymerprüfung, 0050b	K4		30	A/B				

0057

057

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

0060

060

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	ABC2 Schnell Nucleinsäureanalytik					
9:45 11:15						
11:30 13:00	ABC2 Schnell Nucleinsäureanalytik					
14:00 15:30	C6 Stein Mikrobiologie Praktik	C6 Stein Mikrobiologie Praktik	C6 Stein Mikrobiologie Praktik			
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45				C6 Stein Mikrobiologie Praktik		

0079

0079

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

0080

0080

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30		*VV6. Hader Schichtherstellung im				
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

0101 Hörsaal (74)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*M4. Waidmann *M4 Zorniger *VMM Waidmann *VMM Zorniger Strömungslehre Übun	*VV2. Schuhmacher Thermodynamik und	*MBW Düwel Technical Englisch B	*MBW Schon Mathematik 2	PEF. Merkel LBM Merkel Labor Digitale Produk	
9:45 11:15	*M4 Merkel Finite Elemente Meth	*M1. Alpers Mathematik 1		*M4 Trost Elektr. Antriebe	*PE2 Zehnder Maschinenelemente	
11:30 13:00	*PE2 Weber (P) Mathematik 2	*M2 Alpers Mathematik 2	l1 Egetenmeier Tutorium Wirtschafts			
14:00 15:30	*PTC Mooz Intercultural Commun	*M3 Alpers Mathematik 3		*M4 Trost Messtechnik	*M2 Albrecht. H. Maschinenelemente	*MBP6 Riegel *MBP6 Schon *MBP6 Kalhöfer *MBP6 Kallien *MBP6 Haag Projektarbeit
15:45 17:15		*P6. Gärtner *P6 Pietzsch Industriedesignprojek			*VV6. Ladwein Anleitung zum wissen	
17:30 19:00	*VV6. Gerstner Leichtbauwerkstoffe			C3. Leonhardt C3 Pfundstein C3 Haible Praktikum Analytisch		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Mooz, Intercultural Communication Deutsch A2, 0101	PTC		1-16	50	Start: 13 Uhr

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
2)	Merkel, Labor Digitale Produktenstehung und Fertigung, 0101 Merkel, Labor Additive Fertigung, 0101	PEF LBM		1-16	50	Beginn 7.30.. Beginn 7.30..
3)	Ladwein, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 0101	VV6, VMM6, VMG6		1-16		Zusatzfach

0102

Hörsaal (74)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	C4. Schaschke C4 Neusüß Wissenschaftliches A	*VI3 Sulic Spanisch A1	PE2 Weber (P) Mathematik 2	W1 Holzbaur Grdl. Projektmanage		B1 Weiß (A) Übung - Rechnungsw 5)
9:45 11:15	W3 Kharitonov Elektrotechnik (6430)		I7_F Rieg International Controlli		*P6 Knecktys Elektrische Antriebe	
11:30 13:00		*PEF. Feuchter Akustik		*M1. Alpers Mathematik 1		
14:00 15:30	W3 Nespeta Materialwirtschaft + Ü	B4 Bischof (B) Nachhaltige Entwickl	*MBW Schmiedt Innovative Metal For	W4. Burghardt Produktionsautomatis 3)	*K2 Schlipf (PTC) Thermodynamik 4)	
15:45 17:15		B4 Bischof (B) Unternehmensplanspi				
17:30 19:00	*OMM Ladwein Projektarbeiten		*VI7 Bosch International Finance 2)			
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Feuchter, Akustik, 0102	PEF, TME	1-16	65	Mi	- ab 9.5.
2)	Bosch, International Finance, 0102	VI7	1-16	25	1. Sem.	hälfte

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
3)	Burghardt, Produktionsautomatisierung (64407) SPO 32, 0102	W4	1-16	70	(PE)	
	Burghardt, Produktionsautomatisierung (64407) SPO 32, 0216	W4		70		
4)	Schlipf (PTC), Thermodynamik, 0102	K2	1-16	25	Spez. Termine	
5)	Weiß (A), Übung - Rechnungswesen/EDV (SPO 31), 0102	B1	1-16	55	30.03./27.04./11.05...	

0103 Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*MBW Schon Mathematik 2	*MW F N.N. Ersatz Sanierung		I4. Sola Tutorium Steuern		
9:45 11:15	*M3. Alpers Informatik		W4 Morgado Business English (B2	*M2 Alpers Mathematik 2	*M2 Körner Fachlabor Einweisun	W2 Körner M. Werkstoffkunde + Lab 6)
11:30 13:00	*M2 Alpers Mathematik 2	*MBP2 Schon Mathematik 2		*PEF. Feldmann Simulation v. Regelun	*M3. Körner *M3 Körner Maschinenelemente	
14:00 15:30	*M6 Adams Konstruktionslehre 2 - 2)	*MBW Fleißner Betriebliche Kommuni	*K6 Fleißner Betriebliche Kommuni 3)	*MBP4 Heilmann Finanzwirtschaft		
15:45 17:15						
17:30 19:00		*MBD1 Bauer (O) *MBD1 Motte Unternehmensprojekt		*K6. Leyrer *K6 Walcher *K6 Frick (M) *K6 Kaiser Projektarbeit	*PTC Scientific Projekt Wor	
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Alpers, Informatik, 0103	M3		1-16	20	
	Alpers, Informatik Labor, 0290	M3			20	
2)	Adams, Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0103	M6		1-16	40	B

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
3)	Fleißner, Betriebliche Kommunikation, 0103	K6		1-16	35	14-tg.
4)	Sola, Tutorium Steuern, 0103	I4, B4		1-16	60	14-tägig
5)	Feldmann, Simulation v. Regelungssystemen, 0103	PEF, TME		1-16	60	
	Feldmann, Simulation v. Regelungssystemen, 0268	PEF, TME				
6)	Körner M., Werkstoffkunde + Labor (64201) SPO 32, 0103	W2		1-16	40	Blocktermine: 16.03./12...

0105 Hörsaal (74)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*VI6 Uhl Labor Technische An	*MBP4 Schon Applied Math 2 / Scie	*K4 Walcher Werkzeugbau Extrusi	*PTC. Kaiser Advanced Mould Desi	*M1. Wegmann *PE1 Wegmann Statik	
9:45 11:15			W2 Löffler Physik 1 Grundlagen	*M3 Körner Maschinenelemente	*PE1. Maier (GLZ) Tutorium Mathematik	
11:30 13:00	*M4. Jourdan *VMM Jourdan Konstruktionslehre 1	*VI3 Goll E-Lehre		P4 Feuchter Übungen Strömungsl	B1 Freimuth Wirtschaftsrecht (SP	
14:00 15:30	B1 Büechl Mikroökonomie/Makr	*PE1 Pietzsch Freihandzeichnen	*PEF. Dörr Zerspanungstechnolo	*P4. Gärtner *P4 Gärtner Farbe und Material 3)	*PTC Mooz Intercultural Commun 5)	
15:45 17:15		*PTC. Melzer Design of Experiment 1)				
17:30 19:00				*P4 Humpf CAE/Projekt 4)		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Melzer, Design of Experiments, 0105	PTC	1-16	50	spez. Termine		
	Melzer, Design of Experiments, 0288	PTC		1	spez. Termine		
2)	Kaiser, Advanced Mould Design, 0105	PTC, AIP	1-16				
	Kaiser, Advanced Mould Design, 0034	PTC, AIP					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
3)	Gärtner, Farbe und Material, 0105	P4	1-16	45	14-tg. Wechsel		
	Gärtner, Renderingtechniken, 0105	P4	1-16	45	14-tg.		
4)	Humpf, CAE/Projekt, 0105	P4	1-16	49	Spez. Termine/Uhrzeit		
5)	Mooz, Intercultural Communication Deutsch A2, 0105	PTC	1-16	50	Start: 13 Uhr		

0106

Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*P3. Weber (P) *P3 Reinisch	*M6 Wagner (M)	M6. Gretzschel VI6 Gretzschel	*M6. Merkel *P6 Merkel		
	Informatik	1) Regelungstechnik	Elektromobilität	Fahrzeugkonstruktion		
9:45 11:15		*PEF. Rimkus	*PTC. Walcher *PTC Zwick	*VV6 Möckel		
		Analyse und Simulati	Multilayer Technology	Lackiertechnik II		
11:30 13:00	*M6 Zehnder	*M1. Wegmann *PE1 Wegmann	*MW F Div. Dozenten	*MBP2 Schon		
	Konstruktionslehre 2	Statik	Sek	Mathematik 2		
14:00 15:30	*M4. Feifel *VMM Feifel	*K2. Leyrer	*VMM Kurz E. (V)	*K6. Köpf *K6 Köpf *OS Köpf	*PE1. Humpf	
	Konstruktionslehre 1 -	2) Einführung in die Kun	5) Elektrotechnik	7) Einführung in die BW	8) Technisches Zeichne	
15:45 17:15		ZDO Freller				
		Deutsch als Fremdsp				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Weber (P), Informatik, 0106	P3		1-16	30	
	Weber (P), Informatik, 0268	P3			30	
	Reinisch, Informatik, 0106	P3			30	
2)	Feifel, Konstruktionslehre 1 - Übungen, 0106	M4		1-16	30	A,B

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
	Feifel, Konstruktion 2 - Übungen, 0106	VMM4			8	
3)	Rimkus, Analyse und Simulation von Umformprozessen, 0290	PEF, TMP		1-16		max. 25 Per..
	Rimkus, Analyse und Simulation von Umformprozessen, 0106	PEF			45	Seit
4)	Gretzschel, Elektromobilität, 0106	M6, M7, P6, P7		1-16	55	Wahlach
	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0106	VI6			20	
5)	Kurz E. (V), Elektrotechnik, 0106	VMM4		1-16	8	14-tg.

0111 Hörsaal (70)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*PE1 Zemanek Experimentalphysik	*M4. Waidmann *VMM Waidmann Strömungslehre	C1 Flottmann Qualitative Analytisch	*MBP4 Kalhöfer Zerspanungstechnik	*P6 Zehnder Produktentwicklung/K	
9:45 11:15	*MBW Kallien Gießereitechnik 1	P4 Weber (P) Virtual Reality/Lichte	*M6. Merkel *P6 Merkel Leichtbau	*K2. Ruf W. Festigkeitslehre	B1 Freimuth Einführung in das Re	
11:30 13:00		W4 Drahman Technical English (B2	*M1. Alpers Mathematik 1	*DHM Kirschkamp Human-/Neurophysio. 4)	*M6 Wagner (M) Regelungstechnik	
14:00 15:30	*P4 Abele J. Produktentwicklung/K		*P3. Tutoren Tutorium Entwurfszei		W6/7_ Herrgott Finanzwirtschaft + Fal 5)	
15:45 17:15		W4 Beck (W) Operations Research 1)	*V11 Maier H.(V) Mathematische Grun 3)	*ZEO Freller German & European		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Beck (W), Operations Research (64409) SPO 32, 0111	W4		1-16	70	(MC)	3)	Maier H.(V), Mathematische Grundlagen, 0111	V11		1-16	35	14-tg.
2)	Merkel, Leichtbau, 0111	M6, M7		1-16	45	Wahlfa..	4)	Kirschkamp, Human-/Neurophysio., 0111	DHM2		1-16	50	14-t
	Merkel, Leichtbau, 0111	P6, P7				Wf. TD..	5)	Herrgott, Finanzwirtschaft + Fallstudien (64603), 0111	W6/7_UI, W6/7_PE, W6/7_MC		1-16		Block 2

0114 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*M3 Alpers Informatik	*VI2. Düwel Technical English	C6. Schnell Seminar Molekulare	*VI4. Schuhmacher Messtechnik		
9:45 11:15	C6 Schaschke Bioorganische/Zellbio		1) *MDP Joenssen Big Data & Predictive		*K2 Karouby Tutorium Thermodyn	
11:30 13:00	*C6 Schulz (CV) Chemie und Recht W	*M3. Körner *M3 Körner Maschinenelemente		ABC2 Neusüß ABC2 Instrumentelle Organi	I7_F. Ocampo Unternehmensstrateg	
14:00 15:30	W1 Erhardt Mathematik 1 a (6410)	I4 Rieg Controlling (SPO 32)	*VV4. N.N. Korrosion Übungen	*VI6 Schrader International Marketin	*K6. Köpf *OS Köpf *K6 Köpf Einführung in die BW	
15:45 17:15	W1 Kunz Mathematik 1 b (6410)		B7 Etzold Marketing (SPO 31)		4)	
17:30 19:00	W1 Tutoren Tutorium Buchführun	*OMM Ladwein Projektarbeiten				
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Düwel, Technical English, 0114	VI2	1-16	34	A/B		
	Dobler, Business English Communication, 0115	VI2		1	A/B		
2)	Schnell, Seminar Molekulare Biowissenschaften, 0114	C6	1-16	40			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
	Stein, Seminar Molekulare Biowissenschaften, 0129+	C6			40		
3)	Etzold, Marketing (SPO 31), 0114	B7	1-16	31	Wahl		
4)	Köpf, Einführung in die BWL, 0114	K6	1-16	35	Spez. Termine/Uhrzeiten		
	Köpf, Einführung in die BWL, 0114	OS		13	Spez. Termine		
	Köpf, Kostenrechnung, 0114	K6		35	Spez. Termine		

0115 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*K6 Mailänder Projektmanagement	*VI2. Dobler Business English Co	*VV2. Schuhmacher Thermodynamik und		W6/7_ Herrgott Finanzwirtschaft (646)	
9:45 11:15	*K6 Class *K6 Mailänder Faserverbundwerksto	2) WI6 Richter F.	*VI6 Gunsenheimer Kosten- und Leistung	*IST. Rimark *IST NN Verhandlungstraining	6)	
11:30 13:00		1) Finanzierung		4)		
14:00 15:30	*K6 Mailänder Projektmanagement	*MDP NN Datenmodelle Fertigu	*AMM Div. Dozenten Innovations- und FuE	*P3. Klaus *P3 Pietzsch Plastik und Grafik (Gr	*VV6. Knoblauch Batterietechnologie	
15:45 17:15		3) W6/7_ Geiger	*AMM Div. Dozenten *AMM Schreck Werkzeuge des wisse	5)	*VMG Wörner Mathematik Tutorium	
17:30 19:00		Marketing Case Studi			*VI7 Bosch International Finance	7)
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Class, Faserverbundwerkstoffe, 0115	K6	1-16	35	Start 11.3. - s..		4)	Rimark, Verhandlungstraining, 0115	IST	1-16	45	Wahlfach	
	Mailänder, Projektmanagement, 0115	K6	1-16	35				NN, Sales and Marketing Project, 0115	IST	1-16	45	Wahlfach	
2)	Düwel, Technical English, 0114	VI2	1-16	34	A/B		5)	Klaus, Plastik und Grafik (Grafik), 0115	P3	1-16	30	im Wechsel	
	Dobler, Business English Communication, 0115	VI2		1	A/B			Pietzsch, Plastik und Grafik (Plastik), 0115	P3	1-16	30	im Wechsel	
3)	NN, Datenmodelle Fertigungstechnik, 0115	MDP	1-16	30	Ringvorlesung		6)	Herrgott, Finanzwirtschaft (64602), 0115	W6/7_PE, W6/7_MC, W6/7_UI	1-16		Blocktermine ..	
							7)	Bosch, International Finance, 0115	VI7	1-16	25	2. Sem.hälfte	

0119

Hörsaal (16)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				C6 Stein Bioorganische/Zellbio	IDM - . Fathi IDM - Hautmann Krisenfähigkeit/Resilli 3)	
9:45 11:15	MI2 Güida International Economi		*VV6 Ladwein Korrosionsbeständige 2)			
11:30 13:00		MI2 von Patow-Schulz Total Customer Mana				
14:00 15:30		*MBP4 Kalhöfer Zerspanungstechnik				
15:45 17:15		ZEO Drahman English for Outgoings				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	von Patow-Schulz, Total Customer Management (SPO 31), 0119	MI2	1-16	30	Bloc..		3)	Fathi, Krisenfähigkeit/Resilienz verstehen und fördern (16324), 0119	IDM - Management	1-16		21.0..	
2)	Ladwein, Korrosionsbeständige Metalle, 0119	VV6	1-16	10	1. Se..			Hautmann, Technologiemanagement (16326), 0119	IDM - Management	1-16		Bloc..	

0120

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	C6 Flottmann Statistik	*P6 Weidner Generative Fertigung	C4 Schaschke Organische Chemie 2	MM2 Etzold Strategisches Manag	C4 Schnell Biochemie	IDM - Fathi Krisenfähigkeit/Resilli 2)
9:45 11:15	C2 Triebel Quantitative Analytisc	*K6 Leyrer Polymerverarbeitung	C4 Schäfer R. Anorganische Chemi			
11:30 13:00	*IDM - Uhl *IST Uhl Operatives Vertriebs	*VI2 Otto K. -P Festigkeitslehre	C6 Schnell Bioverfahrenstechnik	C2 Schäfer R. Anorganische Chemi	*MBP4 Schillig Produktionsmanagem	
14:00 15:30		*MBD1 Bayer Projekt- und Gründun	*M6 Jourdan Konstruktionslehre 2 -	*P6. Schieber Projektmanagement 1)		
15:45 17:15	ZEO Oliveira General English B2				*MBW Schillig Produktionsmanagem	
17:30 19:00	ZEO Oliveira General English B1		ZEO Ruf V. English Grammar B2			
19:15 20:45						

0121

Hörsaal (70)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	VV4. Albrecht Dünnschichttechnik	*PE1 Zemanek Experimentalphysik	*MBP4 Kalhöfer Messtechnik	*M3. Waidmann Thermodynamik	B1 May Grundlagen der Buch	
9:45 11:15	*K4. Walcher Labor Polymerverarb	*M3. Waidmann Thermodynamik	*PE2 Wegmann Dynamik	*M1. Wegmann *PE1 Wegmann Statik	*P4. Hartjes *P4 Eisenmenger Messtechnik 1	
11:30 13:00	*PTC. Kaiser CAD Mould Design	*M6. Gretzschel *V16 Gretzschel Elektromobilität	P3 Gärtner Einführung in das Pro	*VV2. Möckel Allgemeine Chemie 2		
14:00 15:30	*MBW Haag Automatisierungstech	I3 Scheuermann Financial Manageme	I1 Morgado TOEIC Vorbereitungs	*P3 Glotzbach Steuerungs- und Reg	*K6 Mörsch Eco-Design	
15:45 17:15	*ZDO Nowak Deutsch als Fremdsp				5)	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Ba	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Ba
1)	Leyrer, Labor Polymerverarbeitung 1, 0189	K4		1-16	30		nd	3)	Gretzschel, Elektromobilität, 0121	M6, M7, P6, P7		1-16	55	Wahlfach	nd
	Walcher, Labor Polymerverarbeitung 1, 0121	K4			30				Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0121	V16			20		
2)	Kaiser, CAD Mould Design, 0121	PTC, AIP		1-16				4)	Möckel, Allgemeine Chemie 2, 0121	VV2, VMM2, VMG2		1-16		1. Sem.hälfte	
	Kaiser, CAD Mould Design, 0288	PTC			1			5)	Mörsch, Eco-Design, 0121	K6		1-16	35	Spez. Termine/Urzeiten	

0122 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	C3 Schulz (CV) Grundlagen der Instru	I3 Villagrasa Spanisch II Niv. A (A2) 1)	*C3 Schulz (CV) Grundlagen der Instru	*VV2 Möckel Anorganische Chemi *C3 Seitz Englisch 2	*K4 Ruf W. Messtechnik	
9:45 11:15						
11:30 13:00	*VI6 NN Labor Technische An	*K6 Walcher Polymerverarbeitung	P4. Gretzschel Labor Mehrkörpersim	C3 Stein Kinetik C	*VV6. Sörgel Batterietechnologie	
14:00 15:30	ET3. Glotzbach GF6 Glotzbach Regelungstechnik 1	MAG2. Chung MI2 Chung Qualitative Research	C4 Wagner (C) Atomistik	C1 Stein Stöchiometrie	I6_M Gentsch CRM Basic (SPO 29)	
15:45 17:15				*VV6 Ladwein Korrosionsprojekt 4)		
17:30 19:00	*ZCO Liu Xiaoning Chines. Sprache & K	*MDP Hartjes Datenmodelle Sensor 2)	ZCO Liu Xiaoning Chines. Sprache & K			
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeil..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeil..
1)	Villagrasa, Spanisch II Niv. A (A2.2), 0122	I3	1-16	60	A				3)	Gretzschel, Labor Mehrkörpersimulation, 0122	P4	1-16	28				
2)	Hartjes, Datenmodelle Sensor- und Messtechnik, 0122	MDP	1-16	30	Industrie 4.0-Zentrum					Gretzschel, Labor Mehrkörpersimulation, 0268	P4		28				
									4)	Ladwein, Korrosionsprojekt, 0122	VV6	1-16	10	14-tg.			

0124

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*FR1. Franzen Mathematik 1		P3 Gärtner Entwurfslehre		
9:45 11:15	*OMM Goll Advanced Materials	I4 Agüero Spanisch III Niv. A	*FR6 Holl Recht und Normen		*PTC. Seitz Intercultural Commun	
11:30 13:00	*OMM Albrecht Dünnschichttechnik	I4 Agüero Spanisch III Niv. A		*V17 Uhl Comprehensive Desi		
14:00 15:30	ZDO Canette Deutsch als Fremdsp	C6 Stein Mikrobiologie		ZFO Breining Französisch A2/B1		
15:45 17:15		*M4 Feifel Konstruktionslehre 1 -				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

0125

Hörsaal (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		C1. Pfundstein Übung Datenauswert	ABC2. Stein ABC2 Neusüß Biopharmazeutische	ABC2 Schaschke Medizinische Chemie	ABC2. Junker ABC2 Neusüß Methoden der Struktu	
9:45 11:15	ABC2 Schnell Nucleinsäureanalytik		C6 Flottmann Statistik	B7 May Manag. Finanz- u. Re	ABC2 Schnell Nucleinsäureanalytik	
11:30 13:00	MM2 May Portfoliomanagement	ABC2 Flottmann Chemometrie Master	PE2 Pietzsch Skizzierkurs			
14:00 15:30		ABC2 Neusüß ABC2 Instrumentelle Organi	ZRO Kraneis Russisch A1.1	*VV4 Sörgel Galvanotechnische V	C3 Wagner (C) Praktikum Elektroche	
15:45 17:15		VI6 Ladwein Anleitung zum wissen		MM2 Renz KMU-Management &		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

0129+

Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*C4. Junker *C4 Beck (C) Praktikum Organisch	C6. Stein Seminar Molekulare	C3 Beck (C) Organische Chemie 1		
9:45 11:15	*MBP6 Schon Statistik	C3 Beck (C) Organische Chemie 1	*C1 Stein Stöchiometrie	ABC2 Neusüß ABC2 Umweltanalytik	C4 Wagner (C) Atomistik	
11:30 13:00	MBP6. Schon Statistik	IST Schrader Advanced Principles	I4 Frick (I) Projektmanagement (M3 Körner Tutorium Maschinene		
14:00 15:30	I7_P. Güida I7_P Güida Außenwirtschaft/Regi	*VV2 Sörgel Grundlagen der Vorb		*C2. Wagner (C) *C2 Pfundstein Prakt. Phys. Chemie		
15:45 17:15		*K2 Leyrer Kunststoffe		3)		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüle..
1)	Junker, Praktikum Organische Chemie, 0129+	C4	1-16	25	Block				
	Beck (C), Praktikum Organische Chemie, 0129+	C4		25	Block				
2)	Schnell, Seminar Molekulare Biowissenschaften, 0114	C6	1-16	40					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüle..
	Stein, Seminar Molekulare Biowissenschaften, 0129+	C6		40					
3)	Wagner (C), Prakt. Phys. Chemie 1, 0153	C2	1-16	50					
	Wagner (C), Prakt. Phys. Chemie 1, 0129+	C2		50					
	Pfundstein, Prakt. Phys. Chemie 1, 0129+	C2		50					
4)	Wagner (C), Atomistik, 0129+	C4	1-16	25	14-tg				

0130+

Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	IDM - Brandt (J) Technische Produkte	B6 Held (H) Businessplan 51603 (IDM - Schillig Lean Production (161 2)	C1. Wagner (C) Datenauswertung	C2 Schäfer R. Anorganische Chemi	
9:45 11:15						
11:30 13:00	IDM - Beck (W) Leadership/Nachhalt.	*OMM Schuhmacher Charakterisierung vo	C3 Wagner (C) Seminar Elektrochem	W3 Geiger Statistik (64306) SP		
14:00 15:30		IDM - Class Produktentwicklung				
15:45 17:15		B7 Härtung Controlling u. Inf.Syst				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band Zeilen..
1) Class, Produktentwicklung mit Kunststoffen (16122), 0130+ IDM - Ing. 1-16 Wahlfach

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band Zeilen..
2) Schillig, Lean Production (16116), 0130+ IDM - Ing. 1-16 90 Wahlfach
3) Wagner (C), Seminar Elektrochemie, 0130+ C3 1-16 25 14-tg

0131+

Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	W6/7_ Tschichoflos Grundlagen Recht/Wi			I2 Villagrasa Spanisch I Niv. A (A2. ₃)	C3 Beck (C) Organische Chemie 1	
9:45 11:15		VV6 Ladwein Corrosion Manageme ₁₎	MW12 Büttner Machine Learning &			
11:30 13:00	LBM Möckel Klebetchnik			B2 Bischof (B) Kosten- und Erlösrec		
14:00 15:30	C3 Wagner (C) Praktikum Elektroche	*PTC. Kaiser Advanced Process Si	C6 Flottmann Seminar Analytische			
15:45 17:15		VI2 Schrader Grundlagen der BWL				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2
1) Ladwein, Corrosion Management, 0131+ VV6 1-16 10 2. Sem.hälfte

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2
2) Kaiser, Advanced Process Simulation Lab, 0288 PTC, PEF 1-16 65
Kaiser, Advanced Process Simulation Lab, 0131+ PTC, PEF
3) Villagrasa, Spanisch I Niv. A (A2.1), 0131+ I2 1-16 40 A

0132+

Hörsaal Chemie (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			C2 Schäfer R. Anorganische Chemi	C4 Schäfer R. Anorganische Chemi		
9:45 11:15	P4 Feuchter Strömungslehre	C6 Schäfer R. Festkörperchemie / F		*C2 Wagner (C) Thermodynamik C	MW12 Richter F. Unternehmensstrateg	
11:30 13:00		MAG2 Rieg Risk Management &	C1 Triebel Allgemeine Chemie	C1 Triebel Allgemeine Chemie		
14:00 15:30	C1 Triebel Allgemeine Chemie	C1 Triebel Allgemeine Chemie		*VV2. Möckel Allgemeine Chemie 2		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

0133+

Audimax (400)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	I4. Weng B4 Weng Unternehmensbesteuerung 1)	I2 Frick (I) Personalmanagement		*DHM Unfried *GM Kirschkamp Wirtschaftsprivatrecht 6)	*DHM Unfried *GM Kirschkamp Wirtschaftsprivatrecht 6)	
9:45 11:15			*M4. Feldmann *VMM Feldmann Steuern und Regeln 1 5)			
11:30 13:00	W2 Depner Einführung in die Info	*PE2 Weber (P) Mathematik 2			B2 Etzold Grundlagen Marketin	
14:00 15:30	*M1. Heine *V11 Heine *V12 Heine Werkstoffkunde 1 2)	VI6 Ladwein Anleitung zum wissen	W1 Erhardt Mathematik 1 a (6410)		B2 Etzold Grundlagen Marketin	
15:45 17:15		W1 Maier (T) Buchführung (64105) 4)	W1 Kunz Mathematik 1 b (6410)			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt
1)	Weng, Unternehmensbesteuerung (SPO 32), 0133+	I4		1-16	80
	Weng, Unternehmensbesteuerung (SPO 31), 0133+	B4			80
2)	Heine, Werkstoffkunde 1, 0133+	M1, PE1		1-16	75
	Heine, Grundlagen Werkstoffkunde, 0133+	V11			35
	Heine, Metallische Werkstoffe, 0133+	VI2, VV2, VMM2, VMG2, K2			50

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt
3)	Ladwein, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 0133+	VI6		1-16	20
4)	Maier (T), Buchführung (64105) SPO 32, 0133+	W1		1-16	80
5)	Feldmann, Steuern und Regeln 1, 0133+	M4, K4		1-16	90
	Feldmann, Steuern und Regeln 1, 0187	M4, K4			1
	Feldmann, Grundlagen Steuerungs- u. Regelungstechnik, 0133+	VMM6			8
	Feldmann, Grundlagen Steuerungs- u. Regelungstechnik, 0187	VMM6			8

0142

0142

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

0147

0147

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00	*C2 *C2 Schäfer R. Praktikum Anorganisc 1)	*C2 *C2 Schäfer R. Praktikum Anorganisc 1)	*C2. Schäfer R. *C2 Flottmann Praktikum Anorganisc 2)			
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergr..
1)	Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2	1-16	50					
	Schäfer R., Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2		1	Block				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergr..
2)	Schäfer R., Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2	1-16	50	Block				
	Flottmann, Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2		50					

0148

0148

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*C4. Beck (C) *C4 Junker Praktikum Organisch 1)					
9:45 11:15		*C4. Junker *C4 Beck (C) Praktikum Organisch 2)		C4. Schaschke C4 Beck (C) Praktikum Organisch		
11:30 13:00						
14:00 15:30				*C4. Junker *C4 Beck (C) *C4 Schaschke Praktikum Organisch 3)		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergrup..
1)	Beck (C), Praktikum Organische Chemie, 0148	C4	1-16	25	Block				
	Junker, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4		25	Block				
2)	Junker, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4	1-16	25	Block				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergrup..
	Beck (C), Praktikum Organische Chemie, 0148	C4		25	Block				
3)	Junker, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4	1-16	25	Block				
	Beck (C), Praktikum Organische Chemie, 0148	C4		25	Block				
	Schaschke, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4		25	Block				

0153

0153

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30				*C2. Wagner (C) Prakt. Phys. Chemie 1)		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2 Schülergruppe

1) Wagner (C), Prakt. Phys. Chemie 1, 0153 C2 1-16 50

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2 Schülergruppe

Wagner (C), Prakt. Phys. Chemie 1, 0129+ C2 50
Pfundstein, Prakt. Phys. Chemie 1, 0129+ C2 50

0157

0157

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00			C6 Triebel Praktikum Fortgeschri			
19:15 20:45						

0168

0168

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		VV6. Sörgel VV6 Hass Galvanotechnik - Lab 1)		OMM. Sörgel OMM Hass OMM Hader OMM Hass Galvanotechnik Labor		
9:45 11:15				*OMM. Sörgel *OMM Hass *OMM Hader *OMM Hass Galvanotechnik Labor 2)		
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüle..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüle..
1)	Sörgel, Galvanotechnik - Labor, 0168	VV6		1-16	10	1. Sem.hälfte				2)	Sörgel, Galvanotechnik Labor-Seminar, 0168	OMM		1-16	30	2.Sem.hälfte			
	Hass, Galvanotechnik - Labor, 0168	VV6			10						Hass, Galvanotechnik Labor, 0168	OMM			30	2.Sem.hälfte			
											Hader, Dünnschichttechnik mit Labor, 0168	OMM		1-16	30	1.Sem.hälfte			
											Hass, Dünnschichttechnik mit Labor, 0168	OMM			30	1. Sem.hälfte			

0169

0169

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			*VV6 Ladwein Korrosionslabor			
9:45 11:15			1)			
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00			VV6 Ladwein Korrosionslabor			
19:15 20:45						

0170

0170

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

0173

0173

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

0174

0174

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30			*VV2. Pfundstein *VV2 Möckel Organische Chemie L	VV2. Möckel VV2 Pfundstein Chemielabor		
15:45 17:15			1)	2)		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeil..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeil..
1)	Pfundstein, Organische Chemie Labor, 0174 Möckel, Organische Chemie Labor, 0174	VV2, VMG2, VMM2, K2	1-16		A/B				2)	Möckel, Chemielabor, 0174 Pfundstein, Chemielabor, 0174	VV2, VMM2, VMG2 VV2, VMM2, VMG2	1-16		2. Sem.hälfte			

0180

0180

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

0185

0185

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		VMG4 Ketzer-Raichle	*VMM Reiter	*VV4. Reiter		
9:45 11:15		Gefügeinterpretation	Strukturwerkstofflabor	Strukturwerkstofflabor		
11:30 13:00			*VMG Goll *VMM Reiter			
14:00 15:30			Vertieftes materialogr 1)			
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenTex..
1)	Goll, Vertieftes materialographisches Projekt, 0185	VMG6		1-16	8			
	Reiter, Strukturwerkstofflabor, 0185	VMM4, VV4, VMG4		1-16	35			

0187

0187

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				*K4 Zorniger Steuern und Regeln		
9:45 11:15		*M4. Zorniger *M4 Hubel *M4 Feldmann Labor Steuern und R	*M4. Feldmann *VMM Feldmann Steuern und Regeln 1			
11:30 13:00						
14:00 15:30				*M6. Wagner (M) *M6 Zorniger *M6 Hubel Steuern und Regeln 2		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenTe..
1)	Feldmann, Steuern und Regeln 1, 0133+	M4, K4		1-16	90			
	Feldmann, Steuern und Regeln 1, 0187	M4, K4			1			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenTe..
	Feldmann, Grundlagen Steuerungs- u. Regelungstechnik, 0133+	VMM6			8			
	Feldmann, Grundlagen Steuerungs- u. Regelungstechnik, 0187	VMM6			8			

0189

0189

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*K4. Leyrer *K4 Walcher Labor Polymerverarb					
9:45 11:15	*K4. Leyrer Labor Polymerverarb					
11:30 13:00	*K4. Leyrer *K4 Walcher Labor Polymerverarb					
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Leyrer, Labor Polymerverarbeitung 1, 0189	K4		1-16		30			
	Walcher, Labor Polymerverarbeitung 1, 0121	K4				30			

0190

0190

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

0192

0192

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

0201

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*P6 Class Produktentwicklung	*M3. Körner *M3 Körner Maschinenelemente		*PE1 Seitz Technisches Englisch	*K2 Walcher Kunststoffe	
9:45 11:15	*B2. Morgado B1 Morgado Englisch 2 (SPO 31)	B7 Büechl Personal und Organis	*K6. Kaiser Werkzeugbau 1	*PTC Frick (M) Thermal Analysis Met	*V11 Albrecht Grundlagen der Physi	
11:30 13:00	B2. Morgado B1 Morgado Englisch 2 (SPO 31)		ABC2. Neusüß ABC2 Flottmann Seminar Analytische	IDM - Holzbaur Excellence und Susta 4)	B6 Renz Personal und Organis 5)	
14:00 15:30	ABC2. Junker ABC2 Stein Bioinformatik Chemo	*OMM Heine Metallphysik	*VMG N.N. Mikro- und Nanotech 3)			
15:45 17:15	B2 May Jahresabschluss und					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Ban	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Ban
1)	Morgado, Englisch 2 (SPO 31), 0201	B2		1-16	60	14-tägig	d	3)	N.N., Mikro- und Nanotechnologie, 0201	VMG6, VV6		1-16		Spez. Termine	d
	Morgado, Englisch 1 (SPO 31), 0201	B1		1-16	55	14-tägig		4)	Holzbaur, Excellence und Sustainability (16315), 0201	IDM - Management		1-16	35	Wahlfach	
2)	Kaiser, CAD-Werkzeugkonstruktion, 0288	K6		1-16	35			5)	Renz, Personal und Organisation 1 (SPO 31), 0201	B6		1-16	31	Wahl	
	Kaiser, Werkzeugbau 1, 0201	K6			35										

0202

Hörsaal (70)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*VI1 Reißer Mathematische Grun	W6/7_ Holzbaur Sustainable Event Ma	W2 Hachtel (W) Angewandte Technis	W4 Beck (W) Unternehmensorgani 2)	W2 Tutoren Tutorium Mathe 2	
9:45 11:15	*VV6. Schuhmacher Zerstörungsfreie Baut		*OMM Schuhmacher Schichtprüfung		C6 Triebel Allgemeine Analytik	IDM - Schubbach Marken- und Produkt 4)
11:30 13:00		I3 Bayer Statistische & empiris	*MBP4 Haag Automatisierungstech	W1 Tutoren Tutroium Mathe 1a		
14:00 15:30		*VI1 Möckel Allgemeine Chemie	I1 Knobelspies TOEIC Vorbereitungs	*M7 Waidmann Kraft- und Arbeitsmas	IDM - Schubbach Marken- und Produkt 3)	
15:45 17:15		W6/7_ Zimmermann Produktionsanlagen (1)				
17:30 19:00				W1 Tutoren Tutorium Mathe 1b		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Zimmermann, Produktionsanlagen (64604) SPO 32, 0202	W6/7_PE		1-16	35		3)	Schubbach, Marken- und Produktdesign (16221), 0202	IDM - BWL/Marketing	1-16	60	Block: 15...	
	Zimmermann, Produktionsanlagen, 0216	W6/7_PE			1							Wahlfach	
2)	Beck (W), Unternehmensorganisation (64409) SPO 32, 0202	W4		1-16	70	(UI)	4)	Schubbach, Marken- und Produktdesign (16221), 0202	IDM - BWL/Marketing	1-16	60	Block 16.0...	
												Wahlfach	

0203 Hörsaal (74)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*MBP2 Tutoren *MBP4 Tutoren Mathematik 2 - Tutori	M2 Distl Werkstoffkunde 2	*PE1 Zemanek Experimentalphysik	W6/7_ Kreiss Business Case Study	*M3 Kalhöfer Fertigungstechnik	
9:45 11:15	*MBP2 Karouby Technische Mechanik	*V11 Albrecht Physik Übungen	*V11 Albrecht Grundlagen der Physi	*P6. Gretzschel *M6 Gretzschel *P6 Klaus Fahrzeugantrieb (Län 3)		
11:30 13:00	*M3. Waidmann *M3 Hubel *M3 Wohlfarth *M3 Zorniger Thermodynamik Übu	*VV4. Albrecht Dünnschichttechnik	*K6 Frick (M) Kunststoffe in der An		*K4 Kleppmann Statistik und Versuch	
14:00 15:30	*MDP. Joenssen Datenbanken/Datentr 1)	VI2 Schrader Grundlagen der BWL	B3 Mayr Arbeitsrecht (SPO 31	*VI7 Subek Innovationsmanagem	*VI6 Zimmermann (VI). Verhandlungsführung 4)	
15:45 17:15		*MBP4 Heilmann Informationsmanage	MM2 Mayr Mittelstand und Recht			
17:30 19:00				W4 Drahman Technical English (B2		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Joenssen, Datenbanken/Datentransformation/CAX, 0268	MDP		1-16	30	
	Joenssen, Datenbanken/Datentransformation/CAX, 0203	MDP			30	
2)	Albrecht, Physik Übungen, 0203	V11		1-16	28	14-tg

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
3)	Gretzschel, Fahrzeugantrieb (Längsdynamik), 0203	P6, P7		1-16	35	14-tg.,Wf. S
	Gretzschel, Längsdynamik, 0203	M6, M7				Wahlfach
	Klauss, Visualisierung komplexer Informationen und DTP, 0203	P6		1-16	30	14-tg
4)	Zimmermann (VI)., Verhandlungsführung und Präsentationstechnik, 0203	VI6		1-16	20	14-tg

0211 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*OMM Heine Konstruktionswerksto	*VI4 Zarzuela Spanisch A2		*VI1 Günter Statik	*VI3 Schrader Strategische Unterne	
9:45 11:15	*M1 Feldmann Experimentalphysik		*MW F Div. Dozenten Sek			
11:30 13:00		C6 Triebel Allgemeine Analytik	*OMM Möckel Fügetechnik	*VV6. Subek Pulvermetallische We	C4 Schnell Biochemie	
14:00 15:30	*VV4 Möckel Lackiertechnik I	*K6. Köpf *OS Köpf Einführung in die BW	W-Fak Div. Dozenten Fakultätsratssitzunge	*VI3 Görne Grundlagen Maschin	*P6. Pietzsch *P6 Weidner Simulations-Design-P	
15:45 17:15	*P6. Feuchter CFD			W6/7_ Geiger Investitionsgütermark		
17:30 19:00			IDM - Kreiss Hintergründe der Wel			
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Feuchter, CFD, 0290	P6, P7	1-16	45	Wf. S	
	Feuchter, CFD, 0211	P6, P7			Wf. S	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
2)	Köpf, Einführung in die BWL, 0211	K6	1-16	35	Spez. Termi..	
	Köpf, Einführung in die BWL, 0211	OS		13		
3)	Kreiss, Hintergründe der Weltwirtschaftslage (16247), 0211	IDM - BWL/Marketing	1-16	60	Wahlfach	

0212 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*K2 Walcher Kunststoffe			*P3 Pittius Maschinenelemente	
9:45 11:15	W2 Depner Grundlagen der Infor	B4 Battista Wirtschaftsenglisch (*MBP2 Eber BWL	W2 Löffler Mathematik 2 SPO 3		
11:30 13:00	*K2. Ruf W. Festigkeitslehre				*V11 Krieg Mathematische Grun	
14:00 15:30	P6. Weber (P) Assistenzsysteme/Lic	B6 Niethammer Technologiemanage	MBW2 Tutoren Mathematik Tutorium	OMM Schuhmacher Digitale Bild- und Sig	I6_F Stegmaier (T.) Projekt-seminar Act/F	
15:45 17:15	MM2 Niethammer Existenzgründung (36	*TME. Rost Unternehmensführun		*P6. Feuchter *P6 Weber (P) *P6 Rimkus Simulations-Projekt		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Weber (P), Assistenzsysteme/Licht und Sicht, 0212	P6, P7	1-16	35	Wf. TD & S		
	Weber (P), Assistenzsysteme/Licht und Sicht, 0290	P6, P7			Wf. TD & S		
2)	Schuhmacher, Digitale Bild- und Signalanalyse, 0212	OMM	1-16	30	14-tg.		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
3)	Feuchter, Simulations-Projekt, 0212	P6	1-16	30			
	Weidner, Simulations-Projekt, 0034	P6					
	Weber (P), Simulations-Projekt, 0212	P6					
	Rimkus, Simulations-Projekt, 0212	P6					
4)	Stegmaier (T.), Projekt-seminar Act/Fin/Tax/IT, 0212	I6_F	1-16	30	22.03./05.04./10.05./14.06.		

0213 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*VI4 Zehnder Konstruktion	*MDP NN Datenmodelle Fertigu 1)		I4 Breining Französisch III 2)		
9:45 11:15			*C2 Wagner (C) Thermodynamik C		*IST. Rimark *IST NN Verhandlungstraining 3)	
11:30 13:00	W6/7_ Kreiss Business Case Study	C3 Wagner (C) Elektrochemie	MM2 Härting Informations- und Me			
14:00 15:30	I7_F Peter M. Internationale Untern	B3 Morlock Projektmanagement (*PE2. Maier (GLZ) *P4 Tutoren Tutorium Mathematik	W6/7_ Zimmermann Energieeffizienz in de	*C6. Schulz (CV) *C6 Schäfer R. Festkörperchemie / F	
15:45 17:15			ZPO Monico Portugiesisch A1		*C6. Schulz (CV) *C6 Schäfer R. Festkörperchemie / F	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeil..
1)	NN, Datenmodelle Fertigungstechnik, 0213	MDP	1-16	30		Ringvorlesung		
2)	Breining, Französisch III, 0213	I4	1-16	20		Block 1 nur 14-tägig		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeil..
3)	Rimark, Verhandlungstraining, 0213	IST	1-16	45		Wahlfach		
	NN, Sales and Marketing Project, 0213	IST		45		Wahlfach		
4)	Schulz (CV), Festkörperchemie / Festkörperphysik, 0213	C6	1-16	40				
	Schäfer R., Festkörperchemie / Festkörperphysik, 0213	C6		40		14-tg		

0215 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		ABC2 Flottmann	I4 Kluck	*M2 Albrecht. H.		
9:45 11:15	B6 Bischof (B)	*K4 Kaiser	Supply Chain Manag	I2 Agüero	*VI4. Maier (V) *VI4 Maier (V)	Grundlagen der Mech
11:30 13:00	Controlling u. Inf.Syst	Werkzeugbau Spritzg				
14:00 15:30	*B6 Held (H)	*IST Borgmeier	*VI6 Div. Dozenten	W6/7_ Beck (W)	MWI2 Richter F.	
15:45 17:15	*B6 Held (H)	B2B Sales Practices 1)	B7 Held (H)	Personalführung (646)	Entrepreneuership (S)	
17:30 19:00	Grundlagen der Exist		Unternehmerisches D 2)			
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Borgmeier, B2B Sales Practices, 0215	IST	1-16	45	spezielle Te.. Wf - bis 19...		2)	Held (H), Unternehmerisches Denken & Start-up-Management (51924), 0215	B7	1-16	45	Wahl	
							3)	Agüero, Spanisch I Niv. B (B1.2), 0215	I2	1-16	40	B	

0216

PC Pool (24/48)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15		VW-MI ohne Verwaltung - Mitarbeit	MM2 Härting Informations- und Me	W6/7_ Hachtel (W) Produktionsplanung u	VW-MI ohne Verwaltung - Mitarbeit	
11:30 13:00	IDM - Löffler Modellbildung und Si				W6/7_ Depner Informatik-Projekt (64	
14:00 15:30				W4. Burghardt Produktionsautomatis		
15:45 17:15	ABC2. Junker ABC2 Stein Bioinformatik Chemo	W6/7_ Zimmermann Produktionsanlagen				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Ze..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Ze..
1)	Löffler, Modellbildung und Simulation (16115), 0216	IDM - Ing.	1-16	20	Wahlfach				3)	Burghardt, Produktionsautomatisierung (64407) SPO 32, 0102	W4	1-16	70	(PE)			
2)	Zimmermann, Produktionsanlagen (64604) SPO 32, 0202	W6/7_PE	1-16	35						Burghardt, Produktionsautomatisierung (64407) SPO 32, 0216	W4		70				
	Zimmermann, Produktionsanlagen, 0216	W6/7_PE		1													

0222 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*K6 Frick (M) Kunststoffe in der An	*K6 Seitz Technisches Englisch	*M1 Feldmann Experimentalphysik		
9:45 11:15	*VV2. Hader Vertiefung Mathemati	MAG2 Rieg Risk Management &	ABC2 Schnell Nucleinsäureanalytik	*MDP. Joenssen Projekt I	*VI6 Görne Operativer Vertrieb	
11:30 13:00	I3 Kessler Französisch II (B2.2)	W6/7_ Nespeta Produktionsstrukturier	*M7. Waidmann *M7 Zorniger Kraft- und Arbeitsmas		*VI6 Görne Strategischer Vertrieb	
14:00 15:30	W4 Schwarzer Fertigungstechnik mit		*C3. Leonhardt *C3 Pfundstein *C3 Haible Praktikum Analytisch	*VV6 Ladwein Hochtemperatur-Korr	I7_M Ocampo Preismanagement (S)	
15:45 17:15		IDM - Class Produktentwicklung		I6_F Heyd International Account		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenT..
1) Class, Produktentwicklung mit Kunststoffen (16122), 0222 IDM - Ing. 1-16 Wahifach

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenT..
2) Joenssen, Projekt I, 0222 MDP 1-16 30
Joenssen, Projekt I, 0034 MDP 30

0223

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	B3 Aruani Personalmanagemen	*K4 Kleppmann Statistik und Versuch	I3 Ulrich Unternehmensorgani		B6 Morlock Logistik (SPO 31) ¹⁾	
9:45 11:15		W2 Löffler Mathematik 2 SPO 3		*V13 Görne Grundlagen Maschin		
11:30 13:00	P4 Feuchter Strömungslehre	B6 Niethammer Technologiemanage	*LBM Spadaro Fügetechnik		C6 Neusüß Chromatographie	
14:00 15:30	*MBP6 Fleißner Betriebliche Kommuni	*VMG Goll Digitale Bildverarbeitu	ZSO2 Conde Spanisch A1 - Wahfa	B3 May Investitionsrechnung	*OMM Sörgel Moderne Verfahren d	
15:45 17:15						
17:30 19:00			ZSO2 Conde Conversation in Span			
19:15 20:45						

0226

Besprechungsraum Fak. W

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

0231+

Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	C1. Wagner (C) Datenauswertung	C3 Stein Biochemie C3				
9:45 11:15	*W4 Holzbaur Qualitätsmanagemen	ABC2. Junker ABC2 Neusüß Methoden der Struktu	B4 Morlock Grundlagen der Logis	MWI2 Büttner Applied Analytics (SP		
11:30 13:00		VV2. Möckel Organische Chemie				
14:00 15:30		B2 Stiefl Deskriptive Statistik +	ABC2 Schaschke Peptide und Peptido	MAG2 Ulrich Emergent Issues in G	C2 Triebel Quantitative Analytisc	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band

1) Möckel, Organische Chemie Vorlesung, 0231+ VV2, VMG2, VMM2, K2 1-16 25 1. Sem.hälfte

0232+

Hörsaal (34)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30					*OE2 Faber Elektrizität/Magnetis 1)	
9:45 11:15	MAG2 Titze Transfer Pricing (SP)	I6_F. Güida Makroökonomik (SP)	MAG2 Strehl Digitization of Financi	I7_P Chung Comparative Busines		
11:30 13:00						
14:00 15:30	ABC2 Schnell Nucleinsäureanalytik	I7_M Gentsch CRM Advanced (SPO)	MAG2 NN Keystone Project (SP)			
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

0233+

Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		W6/7_ Kirchheim Management of Logis				
9:45 11:15	C1 Flottmann Qualitative Analytisch		B6 Stiefl Corporate Finance (5	*ET1. Bürkle Technische Informati		
11:30 13:00		MDP NN Datenmodelle Fertigu)			
14:00 15:30		M7. Feuchter CFD		MI2 Ocampo Marketing & Sales in		
15:45 17:15		2)				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	NN, Datenmodelle Fertigungstechnik, 0233+	MDP	1-16	30	Ringvorlesung			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
2)	Feuchter, CFD, 0268 Feuchter, CFD, 0233+	M7, M6 M7, M6	1-16		Wahlfach Wahlfach			
3)	Stiefl, Corporate Finance (51609) SPO 31, 0233+	B6	1-16	31	Wahl			

0234+

Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		MI2 von Patow-Schulz Total Customer Mana		W3 Schwarzer Konstruktion 1 (6430)		
9:45 11:15	I6_F. Chung Interkult. Managemen	1) C1 Stein Stöchiometrie	IDM - . Kreiss IST Kreiss Investitions- und Fina		W2 Körner M. Werkstoffkunde + Lab	
11:30 13:00				F3. Schick Leistungselektronik	3)	
14:00 15:30		MWI2 Theissler Visual Analytics (SPO)				
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	von Patow-Schulz, Total Customer Management (SPO 31), 0234+	MI2		1-16	30	Block: 12...

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
2)	Schick, Leistungselektronik, 0234+	F3, F6, F7, GE7		1-16		Wahlfach ..
3)	Körner M., Werkstoffkunde + Labor (64201) SPO 32, 0234+	W2		1-16	40	Blocktermi..

0255

0255

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

0267

PC-Pool (29)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	I3 Strehl Business Software (S)					
9:45 11:15			*P4 Reinisch Numerik	B4 Dietrich A. Business Software / 2)		
11:30 13:00						
14:00 15:30	MI2 Strehl Business Process an 1)	I6_M Strehl Electronic Business S				
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Strehl, Business Process and Software (SPO 31), 0267	MI2	1-16	30	Block: 18.03./25.03./01.04./2..	
2)	Dietrich A., Business Software / E-Business (SPO 31), 0267	B4	1-16	57	Block: 14.3./28.3./11.4./9.5./1..	

0268

0268

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*P3. Weber (P) Informatik	*LBM Kallien Gusswerkstoffe und L	*PEF. Kallien Gusswerkstoffe und L	*M4 Merkel FEM-Übungen	FUX2 Mitarbeiter CAD 3D-CAD	
9:45 11:15				*P3 Rimkus FEM		
11:30 13:00		*P3 Weidner Simulationswerkzeug	P4. Gretzschel Labor Mehrkörpersim	*PEF. Feldmann Simulation v. Regelun	PEF Merkel Labor Digitale Produk	
14:00 15:30	*MDP. Joenssen Datenbanken/Datentr	M7. Feuchter CFD	W4 Mitarbeiter CAD Konstruktion 2 mit CA	*GF2. Mitarbeiter CAD 3D-CAD	*V11. Mitarbeiter CAD CAD	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Weber (P), Informatik, 0106	P3		1-16	30	
	Weber (P), Informatik, 0268	P3			30	
	Reinisch, Informatik, 0106	P3			30	
2)	Joenssen, Datenbanken/Datentransformation/CAX, 0268	MDP		1-16	30	
	Joenssen, Datenbanken/Datentransformation/CAX, 0203	MDP			30	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
3)	Kallien, Gusswerkstoffe und Leichtbau mit Simulation, 0268	LBM		1-16	50	15.5. bis 12.6.
4)	Feuchter, CFD, 0268	M7, M6		1-16		Wahlfach
	Feuchter, CFD, 0233+	M7, M6				Wahlfach
5)	Kallien, Gusswerkstoffe und Leichtbau mit Simulation, AH 1.01	PEF, TMP, LBM		1-16	90	
	Kallien, Gusswerkstoffe und Leichtbau mit Simulation, 0268	PEF, TMP				
6)	Gretzschel, Labor Mehrkörpersimulation, 0122	P4		1-16	28	
	Gretzschel, Labor Mehrkörpersimulation, 0268	P4			28	

0275

PC Pool (38/76)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		W4 Hachtel (W) Betr. Info-Systeme (6	W3 Löffler Physik 2 (Modellbildu	W2 Löffler Einführung im Matlab/		
9:45 11:15			W3 Depner Softwaretechnologie			
11:30 13:00			W3 Depner Einführung Wirtschaft			
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

0288

PC Pool (15/30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15			*K6. Kaiser CAD-Werkzeugkonstr			
11:30 13:00	*PTC. Kaiser CAD Mould Design		*PTC. Kaiser Advanced Process Si	*K6 Aucher Simulationstechniken		
14:00 15:30		*PTC. Kaiser Advanced Process Si				
15:45 17:15		*PTC. Melzer Design of Experiment	3)			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Kaiser, CAD Mould Design, 0121	PTC, AIP	1-16					
	Kaiser, CAD Mould Design, 0288	PTC			1			
2)	Kaiser, Advanced Process Simulation Lab, 0288	PTC, PEF	1-16		65			
	Kaiser, Advanced Process Simulation Lab, 0131+	PTC, PEF						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
3)	Melzer, Design of Experiments, 0105	PTC	1-16		50	spez. Termine		
	Melzer, Design of Experiments, 0288	PTC			1	spez. Termine		
4)	Kaiser, CAD-Werkzeugkonstruktion, 0288	K6	1-16		35			
	Kaiser, Werkzeugbau 1, 0201	K6			35			
5)	Kaiser, Advanced Process Simulation, AH 1.01	PTC, PEF	1-16		65			
	Kaiser, Advanced Process Simulation, 0288	PTC, PEF						

0290

0290 (28)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*PEF. Rimkus Analyse und Simulati	P4. Gärtner FUX3 Gärtner Digitales Rendering u		*FR4 Höfig 3D-CAD-Anwendung	
9:45 11:15	*M3. Alpers Informatik Labor	*PEF. Rimkus Analyse und Simulati				*P6 Jung Freiformflächenmodell 7)
11:30 13:00			P3 Rimkus FEM	*P3 Weber (P) Informatik Projekt		
14:00 15:30	P6. Weber (P) Assistenzsysteme/Lic	*M1 Brenner (M) Technisches Zeichne		PEF. Stütz PEF Wegmann Physikalische Modell	*PEF. Haeckh Fahrodynamik 6)	
15:45 17:15	*P6. Feuchter CFD	3)				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Alpers, Informatik, 0103	M3		1-16	20	
	Alpers, Informatik Labor, 0290	M3			20	
2)	Weber (P), Assistenzsysteme/Licht und Sicht, 0212	P6, P7		1-16	35	Wf. TD & S
	Weber (P), Assistenzsysteme/Licht und Sicht, 0290	P6, P7				Wf. TD & S
3)	Feuchter, CFD, 0290	P6, P7		1-16	45	Wf. S

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
	Feuchter, CFD, 0211	P6, P7				Wf. S
4)	Rimkus, Analyse und Simulation von Umformprozessen, 0290	PEF, TMP		1-16	55	max. 25 Personen
5)	Rimkus, Analyse und Simulation von Umformprozessen, 0290	PEF, TMP		1-16		max. 25 Personen
	Rimkus, Analyse und Simulation von Umformprozessen, 0106	PEF			45	
6)	Haeckh, Fahrodynamik, AH 1.01	PEF, TME		1-16	65	Spez. Termine
	Haeckh, Fahrodynamik, 0290	PEF, TME				Spez. Termine
7)	Jung, Freiformflächenmodellierung II, 0290	P6		1-16	25	ab 15.3. spez. Termi..

AH -1.01 Hörsaal (180)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		I1. Bayer B1 Bayer	*MBP2 Haag			VW-MI ohne
9:45 11:15	*V11. Subek *P6 Subek	Wirtschaftsmathemati 1)	Konstruktion 2 W1 Strack	*OE4. Riegel *MBP4 Riegel	I1. Kreiss	Raum Samstags ges 7)
11:30 13:00	Fertigungsverfahren	W2 Huep	Einführung Betriebswi	Laseranwendungen 1	Einführung VWL (641)	
14:00 15:30	*PE2 Weidner	I1 Drechsel	*OMM. Subek *OMM Subek *IST Subek *IDM - Subek	*IST. Rimark *IST NN	W4. Heyd I3 Heyd	
15:45 17:15	I4. Strauß	Betriebl. Rechnungsw	Produktmanagement 3)	Verhandlungstraining	Kostenrechnung (644)	
17:30 19:00	Internationales Wirtsc	MW F Trost	MW F Trost	*PTC. Schlipf (PTC) *IST Schlipf (PTC)	Polymers in Applicati 6)	
19:15 20:45		Testat ET	Testat ET			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Bayer, Wirtschaftsmathematik (SPO 32), AH -1.01	I1		1-16	90	
	Bayer, Wirtschaftsmathematik (51101) SPO 31, AH -1.01	B1			55	
2)	Trost, Testat ET, AH -1.01	MW Fakultät		1-16	180	2.4.

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
3)	Subek, Produktmanagement, AH -1.01	OMM		1-16	100	
	Subek, Innovationsmanagement, AH -1.01	OMM			1	
	Subek, Technische Produktentwicklung, AH -1.01	IST			1	Wahlfach
	Subek, Produkt- und Innovationsmanagement (16321), AH -1.01	IDM - Management			1	Wahlfach
4)	Trost, Testat ET, AH -1.01	MW Fakultät		1-16	180	27.3., 8.5..

AH 0.01 Hörsaal (180)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*PE2 Wegmann Dynamik	*M4. Waidmann *VMM Waidmann Strömungslehre	*PEF. Subek *TMP Subek Lean Management	*MBP4 Eber Supply Chain Manag	VW-MI ohne Raum Samstags ges 5)
9:45 11:15		*P6. Feuchter *M6 Feuchter Akustik/Sound Desig	*VI3. Knoblauch *VI3 Knoblauch *VI2 Knoblauch *VV2 Knoblauch Technische Strukturw 3)			
11:30 13:00	*B3. Fernandes *I2 Fernandes Grundlagen der Infor	*I1 Francis-Binder Business Communica		*M2 Merkel CAD/CAE/CAM	K2. Walcher Einführung in die Kun	
14:00 15:30		*P4. Gretzschel *M4 Gretzschel Maschinendynamik	*VI3. Breindl TOEIC Vorbereitungs	*K6. Kaiser *K4 Kaiser Simulationstechniken 4)	VI4. Uhl Projektmanagement	
15:45 17:15	I2 Bayer Statistik (SPO 3	ABC2 Schaschke GDCH-Vorträge 2)	*MBP2 Metzler Technische Mechanik		*VI4. Uhl Qualitätsmanagemen	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Feuchter, Akustik/Sound Design, AH 0.01	P6, P7	1-16	1	Wf. T..			Knoblauch, Werkstoffkunde Labor, AH 0.01	VI3			1	2. Se..
	Feuchter, Akustik, AH 0.01	M6, M7		79	Wahl..			Knoblauch, Metallische Werkstoffe, AH 0.01	VI2	1-16		50	1. Se..
2)	Schaschke, GDCH-Vorträge, AH 0.01	ABC2	1-16	24	09.0..			Knoblauch, Metallische Werkstoffe (Strukturwerkstoffe), AH 0.01	VV2, VMM2, VMG2, K2	1-16			1. Se..
3)	Knoblauch, Technische Strukturwerkstoffe, AH 0.01	VI3	1-16	40	1. Se..		4)	Kaiser, Simulationstechniken, AH 0.01	K6	1-16		35	nicht ..
								Kaiser, Vorbereitung Praxissemester, AH 0.01	K4			30	Spez..

AH 1.01 Hörsaal (90)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*LBM. Ruff *IST Ruff Composites	B4 Büechl Personalmanagemen *OMM Heine	*PEF. Kallien Gusswerkstoffe und L	*K2. Möbius Vertiefung Mathemati *MBP2 Haag	*PTC. Schlipf (PTC) *IST Schlipf (PTC) Polymers in Applicati	VW-MI ohne Raum Samstags ges
9:45 11:15		Konstruktionswerksto		Konstruktion 2		
11:30 13:00	*MBP2 Schlosser Festigkeitslehre 1	B1 Egetenmeier Tutorium Mathematik	*PTC. Kaiser Advanced Process Si	*PE2 Wegmann Dynamik		
14:00 15:30		*P3. Salvasohn *FR2 Salvasohn Grundlagen der Elekt	*K2. Möbius Vertiefung Mathemati	W1 Schwarzer Technische Mechanik	*PEF. Haeckh Fahrdynamik	
15:45 17:15	*MBP4 Eber *MBW Eber Projektmanagement /					
17:30 19:00		MW F Trost Testat MT	*IST Schrader Advanced Principles		*M7. Schulz (CV) *V12 Schulz (CV) Techn. Statistik	
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Te	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Te
1)	Ruff, Composites, AH 1.01	LBM, PTC, AIP		1-16	65	xt	4)	Kaiser, Advanced Process Simulation, AH 1.01	PTC, PEF		1-16	65	xt
	Ruff, Composites, AH 1.01	IST			45	Wa		Kaiser, Advanced Process Simulation, 0288	PTC, PEF				
2)	Trost, Testat MT, AH 1.01	MW Fakultät		1-16	90	9.4	5)	Möbius, Vertiefung Mathematik, AH 1.01	K2, V12		1-16	85	Mi
3)	Kallien, Gusswerkstoffe und Leichtbau mit Simulation, AH 1.01	PEF, TMP, LBM		1-16	90	.	6)	Schlipf (PTC), Polymers in Application, AH 1.01	PTC, LBM, AIP		1-16	65	Sp.
	Kallien, Gusswerkstoffe und Leichtbau mit Simulation, 0268	PEF, TMP				Ma							Sp.
						..		Schlipf (PTC), Polymers in Application, AH 1.01	IST			45	Sp.

AH 1.02 Hörsaal (90)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	W2 Hachtel (W) Angewandte Technis	*MBP2 Leis Thermodynamik	I2 Heyd Jahresabschluss (SP)	B3 Stiefel Finanzierung (SPO 3)	*M6 Wagner (M) Steuerungs- und Reg	VW-MI ohne Samstags gesperrt ³⁾
9:45 11:15	I1 Graser Einführung intern. B					
11:30 13:00		*MBW Eber BWL	*P6. Ruf W. Querdynamik	*VI2 Otto K. -P Festigkeitslehre	VI2. Borgmeier Industriegütermarketi	
14:00 15:30	W6/7_ Titze Bilanzierung u. Steue		*MW F ohne Fakultätsrat Maschin	I2 Kessler Französisch I (B2.1)		
15:45 17:15		I2 Strauß Wirtschaftsrecht (SP)		*MBP2 Metzler Technische Mechanik		
17:30 19:00			MW F Trost MW F Trost Testat MT			
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Ruf W., Querdynamik, AH 1.02	P6, P7	1-16	65	Wf. S			
2)	Trost, Testat MT, AH 1.02	MW Fakultät	1-16	90	15.5., 19.6.			
	Trost, Testat EA, AH 1.02	MW Fakultät	1-16	90	24.4., 22.5., 26.6.			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
3)	ohne, Samstags gesperrt, AH 1.02	VW-MIT	1-16					
	ohne, Raum Samstags gesperrt, M17	VW-MIT						
	ohne, Raum Samstags gesperrt, AH -1.01	VW-MIT						
	ohne, Raum Samstags gesperrt, AH 0.01	VW-MIT						
	ohne, Raum Samstags gesperrt, AH 1.01	VW-MIT						

E119 Explorinho Physikzentrum

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*C1. Wagner (C) *C1 Faber *C1 Pfundstein Praktikum Physik 1)	*M1. Schäffer *M1 Faber *M1 Feldmann Experimentalphysik -	*GE7. Schäffer M. Physikpraktikum 2 3)	*OE2 Wagner Physik 2 - Labor 5)	
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30		*V13. Albrecht *V13 Faber Physik - Labor 2)		*ET2. Guelpen Physik 2 mit Labor 4)	W3 Guelpen Physik Praktikum (64	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergrup..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergrup..
1)	Wagner (C), Praktikum Physik, E119	C1, C2		1-16		14-tg				2)	Albrecht, Physik - Labor, E119	V13		1-16	41	A/B			
	Faber, Praktikum Physik, E119	C1			21						Faber, Physik - Labor, E119	V13			1	A/B			
	Pfundstein, Praktikum Physik, E119	C1			21	Block				3)	Schäffer M., Physikpraktikum 2, E119	GE7, GF6		1-16		14-tg			
										4)	Guelpen, Physik 2 mit Labor, E119	ET2, EkA 2		1-16	40	14-tg A/B			
										5)	Wagner, Physik 2 - Labor, E119	OE2		1-16	30	A/B			

G1 -1.19a

G1 -1.19a

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 -1.22

Messtechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 -1.32

G1 -1.32

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15				*F3. Holzwarth Messtechnik Labor		
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 0.01

G1 0.01

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		F4 *Höfig *Höfig Systematisches Kons	F2. Krieg Mathematik 2 - Übn		FR1 Richter C. Dokumentationskonz	
9:45 11:15		*F4. Eichinger Konstruieren mit Kun	*VI4 Borgmeier Industrial Service Eng	MRM. Schmidt Machine Learning	*OE6. Heinrich *F6 Heinrich Optische Messtechni	
11:30 13:00	*MRM. Kazi Mechatronischer Ent	*OE4. Bauer (O) Controlling		*FUX2 Gläser Visuelle Kommunikati		
14:00 15:30	*MRM. Kazi Mechatronischer Ent	*GME. Glunk Relativitätstheorie un	OE2 Schmidt Mathematik 2 - Übn	MRM. Schmidt Machine Learning	*FR4 Erhardt R. Mechatronisches Lab	
15:45 17:15		*OE4. Hellmuth Lasertechnik		*MRM. Berger (F) Digitale Produktentwi	*FR4 Gläser Simplified English	
17:30 19:00			*F2. Dambacher Mechatronische Ferti			
19:15 20:45		*F2. Dambacher Mechatronische Ferti				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Dambacher, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.01	F2, FR6, GF4	1-16		14-tg	FR: Wahlfach..
2)	Dambacher, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.01	F2, FR6, GF4	1-16			FR: Wahlfach

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
3)	Schmidt, Machine Learning, G1 0.01	MRM, MTM3	1-16			Wahlfach
4)	Schmitt, Simulation mechanischer Systeme mit Labor, G1 1.28	MRM, MTM3	1-16			
	Berger (F), Digitale Produktentwicklung mit Labor, G1 0.01	MRM, MTM3				

G1 0.02

G1 0.02

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 0.03

G1 0.03

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 0.06

G1 0.06

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			*FR6. Holzwarth Mechatronische Baug			
9:45 11:15	MSD Spohr Projektmanagement	*FR6. Holzwarth Konstruktionselement	*PH. Heinrich Physical Optics 2)	MRM. Hörmann Mobile Robotersysteme 3)	*PH. Hellmuth Optical Design Strate	
11:30 13:00		*OE6 Krapp Optische Kommunika				
14:00 15:30	*PH. Hellmuth Laser and Nonlinear	*FR6. Weissgerber *FR7 Richter C. Angewandte Redakti			*GME. Glunk Relativitätstheorie un	
15:45 17:15	*APH Hellmuth Fundamentals of Opti					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Hellmuth, Laser and Nonlinear Optics, G1 0.06	PH, APH	1-16			A2/man			3)	Hörmann, Mobile Robotersysteme, G1 0.06	MRM, MTM3	1-16			Wahlfach		
2)	Heinrich, Physical Optics, G1 0.06	PH, APH	1-16			A2/man			4)	Hellmuth, Optical Design Strategies, G1 0.06	PH, APH	1-16			B2/opt		
									5)	Glunk, Relativitätstheorie und Astrophysik, G1 0.06	GME, GMF	1-16			14-tg		

G1 0.19

G1 0.19

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 0.20+

G1 0.20

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*GE1. Eichinger Werkstoffkunde	*AO2. Paffrath Wave Optics	*F4. Baur Embedded Control S	I1 Strauß Vertragsrecht (SPO 3)		
9:45 11:15	*GE1. Eichinger Werkstoffkunde	*HA2. Paffrath Digitale Signalverarb				
11:30 13:00	*FR1. Schmitt Technische Mechanik	*DHM Linke Datenschutz	*OE2. Schmidt Mathematik 2	MRM. Schmidt Machine Learning	*OE2. Hörmann Elektronik Grundlage	
14:00 15:30	*F3. Schmidt Mathematik 3	OE2. Schmidt Mathematik 2	*GF2. Holzwarth Konstruktionselement	*FR2 Gläser Terminologie		
15:45 17:15			GF2. Holzwarth Konstruktionselement		GF2 Barth A. Fachdidaktik Physik	
17:30 19:00	*F6. Höfig Ringvorlesung Industr	*F2. Dambacher Mechatronische Ferti		*F4. Schmitt *F6 Schmitt *F4 Erhardt R. Begleitveranstaltung		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 0.20+	GE1, FR1, F1, FUX2	1-16	70	14-tg	
2)	Höfig, Ringvorlesung Industrie 4.0, G1 0.20+	F6, F7, MekA4	1-16		14-tg	
3)	Linke, Datenschutz, G1 0.20+	DHM2	1-16	50	14-t	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
4)	Dambacher, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.20+	F2, FR6, GF4	1-16			FR: W..
5)	Schmitt, Machine Learning, G1 0.20+	MRM, MTM3	1-16			Wahlfa..
6)	Schmitt, Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+	F4, FR4, GF4, MekA2	1-16			99
	Schmitt, Praxissemestervorträge, G1 0.20+	F6, FR6, GF6				
	Erhardt R., Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+	F4				

G1 0.21

G1 0.21

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15		*OE6 Krapp Optische Kommunika		I6_M Ocampo Internationales Marke	*FR2 Gläser Standardisieren und	
11:30 13:00		*HA4 Limberger Hörsystemanpassung		*PH. Krapp Advanced Optical Co		
14:00 15:30	*FR1 Weissgerber Professionelles Deuts	*PH. Heinrich Optical Systems		IN1 Tutoren Tutorium Grundlagen		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band Zeil..
 1) Weissgerber, Professionelles Deutsch, G1 0.21 FR1 1-16 10 14-tg

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band Zeil..
 2) Heinrich, Optical Systems, G1 0.21 PH, APH 1-16 A2/man
 3) Krapp, Advanced Optical Communications Technology, G1 0.21 PH, APH 1-16 B2/man

G1 0.22+

G1 0.22

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*F3. Holzwarth *GF4 Holzwarth Messtechnik	*AO2 Schiefer Grdl. Refraktion Objе	*OE4. Zipfl Praktikumsberichte	*AO2. Paffrath Angewandte Optik 5)	
9:45 11:15	*OE6 Krapp Optische Kommunika	*F3. Schick Leistungselektronik	F1. Tutoren Mathematik 1 - Tutori	*PH. Krapp Advanced Optical Co		
11:30 13:00	*F3. Schmidt Mathematik 3	*F2. Glotzbach *F2 Glotzbach SPS-Programmierung	GE1. Kulisch-Huep Mathematik 1	*F1. Holzwarth Konstruktionselement		
14:00 15:30	*OE6. Krapp Messtechnik der Glas 1)	*F6. Eichinger Konstruktionslehre 2			*OE6 Wagner Einführung in die Lich	
15:45 17:15				*F1. Hörmann Strukturierte Program		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text
1)	Krapp, Messtechnik der Glasfaserübertragung, G1 0.22+	OE6		1-16	10		3)	Zipfl, Praktikumsberichte, G1 0.22+	OE4, OE6		1-16		Termine na..
	Wagner, Messtechnik der Glasfaserübertragung, G1 2.27	OE6			15		4)	Krapp, Advanced Optical Communications Technology, G1 0.22+	PH, APH		1-16		B2/man
2)	Schick, Leistungselektronik, G1 0.22+	F3, F6, F7, GE7		1-16		Wahlfach S..	5)	Weindel, Wave Optics lab., G4 0.02	AO2		1-16	40	Seite 82 / 166
								Paffrath, Angewandte Optik, G1 0.22+	AO2			40	Block

G1 0.28

G1 0.28

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 0.29

G1 0.29

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30					*F6. Berger (F) Ablaufsteuerungen	
9:45 11:15		*FR4 Berger (F) Mechatronisches Lab		*F6. Berger (F) Dezentrale Peripherie		
11:30 13:00		*F4. Berger (F) Rapid Manufacturing				
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 1.01

G1 1.01

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*PH. Hellmuth *PH Wagner Laser Photonics	*FR2. Richter C. *FUX2 Richter C. Visuelle Wahrnehmu		*OE4. Hellmuth Lasertechnik	
9:45 11:15	*FUX1 Richter C. *FUX1 Hartmann-Menzel Usability Engineering			*MBD1 Ulrich Leadership/Nachhalt.	*FR4 Starkmann Single Source Publis	
11:30 13:00		*PH. Hellmuth Laser and Nonlinear			*FR1. Erhardt R. *FR1 Richter C. Dokumentationsproje	
14:00 15:30		GE1. Kulisch-Huep Mathematik 1	GE3. Höfig Systemdynamik mit L	*F6. Bälder BWL Grundlagen	*F4. Kazi Antriebstechnik	
15:45 17:15	*FR6 Richter C. Usability Engineering	GE1. Hörmann Gleich- und Wechsels	*F6. Schönberg Labor Koordinatenme			
17:30 19:00				*F6. Eichinger Mechatronisches Proj		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Richter C., Usability Engineering, G1 1.01	FR6	1-16	15	Wahlfach			3)	Hellmuth, Laser and Nonlinear Optics, G1 1.01	PH, APH	1-16			A2/man	
2)	Hellmuth, Laser Photonics, G1 1.01 Wagner, Laser Technology, G1 1.01	PH, APH PH	1-16		A2/opt			4)	Schönberg, Labor Koordinatenmesstechnik, G1 1.01	F6, F7, FR6, FR7, MekA4	1-16		30	Wahlfach	
								5)	Kazi, Antriebstechnik, G1 1.01	F4, GF6	1-16			14+	

G1 1.06

G1 1.06

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00		*G1_F Höfig *G1_F Bauer (F) *G1_F Berger (F) *G1_F Baur *G1_F Eichinger Studiengangsbesprec				
14:00 15:30			*G1_O Bauer (O) *G1_O Krapp *G1_O Börret *G1_O Schneider (O) *G1_O Zipfl Besprechung Studien			
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sc..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sc..
1)	Höfig, Studiengangsbesprechung, G1 1.06	G1_F		1-16						Hörmann, Studiengangsbesprechung, G1 1.06	G1_F								
	Bauer (F), Studiengangsbesprechung, G1 1.06	G1_F								Holzwarth, Studiengangsbesprechung, G1 1.06	G1_F								
	Berger (F), Studiengangsbesprechung, G1 1.06	G1_F								Glunk, Studiengangsbesprechung, G1 1.06	G1_F								
	Baur, Studiengangsbesprechung, G1 1.06	G1_F								Schmidt, Studiengangsbesprechung, G1 1.06	G1_F								
	Eichinger, Studiengangsbesprechung, G1 1.06	G1_F								Richter C., Studiengangsbesprechung, G1 1.06	G1_F								
		G1_F								Kazi, Studiengangsbesprechung, G1 1.06	G1_F								
										Schmitt, Studiengangsbesprechung, G1 1.06	G1_F								

G1 1.20

G1 1.20

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*F2. Levak Technisches Englisch	*F3 Schmitt Technische Mechanik		*GF4. Barth A. Einführung in die Fac	
9:45 11:15	*APH. Börret Interferometry	*FR1 Weissgerber Professionelles Deuts		*HA2 Kreikemeier Hörgeräte 1	*GF4. Barth A. Labor Fertigungstech	
11:30 13:00		1) 2)	F3. Holzwarth GF4 Holzwarth Messtechnik	*GF2. Glunk Mechanik	*F3 Schmitt Technische Mechanik	
14:00 15:30	*FUX3 Wendland Design Thinking	GE3. Höfig Systemdynamik mit L	*FR6. Richter C. Usability Engineering		*PH. Eisenmenger Illumination	
15:45 17:15		*GF2. Glunk Mechanik		*FR4 Gläser Simplified English	6)	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenTe..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenTe..
1)	Börret, Interferometry, G1 1.20	APH, PH, AM2	1-16			A2/man			3)	Glunk, Mechanik, G1 1.20	GF2, GE3	1-16			14-tg		
2)	Weissgerber, Professionelles Deutsch, G1 1.20	FR1	1-16	10		14-tg			4)	Richter C., Usability Engineering, G1 1.20	FR6, FR7	1-16			Wahlfach		
									5)	Barth A., Labor Fertigungstechnik, G1 1.20	GF4, FR7, FR6	1-16			FR: Wahlfach		
									6)	Eisenmenger, Illumination, G1 1.20	PH, APH	1-16			B2/opt		

G1 1.21

G1 1.21

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30			GF6. Bäuerle Objektorientierte Prog			
15:45 17:15			GF6. Bäuerle Objektorientierte Prog			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Bäuerle, Objektorientierte Programmierung, G1 1.21	GF6, MekA2, F6	1-16			Wahlfach SPO30	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
2)	Bäuerle, Objektorientierte Programmierung, G1 1.21	GF6, MekA2, F6	1-16			Wahlfach SPO30	

G1 1.23+

G1 1.23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*P3 Glotzbach Steuerungs- und Reg		*F2. Arnold Physik	WI2 Forssmann IT-Recht	
9:45 11:15	*DHM Linke Datenschutz	IN3 Thierauf Theoretische Informat	WI4 Fernandes Software-Engineering			
11:30 13:00		1)		I6_M Ocampo Internationales Marke		
14:00 15:30	*DHM Fetzer E-Health	*OE4. Bauer (O) Marketing	*PH. Frasch Advanced Optical De	*OE2. Glunk *GE3 Glunk Physik 2	GF2 Barth A. Fachdidaktik Physik	
15:45 17:15		*DHM Ladurner Regulatory Affairs	2)		*GE3. Glunk *OE2 Glunk Elektrizität/Magnetis	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Wagner, Wave Optics lab., G4 0.02	DHM2	1-16	50	14-t	
	Linke, Datenschutz, G1 1.23+	DHM2		50	Ausweichtermin	
2)	Frasch, Advanced Optical Design, G1 1.23+	PH, APH	1-16		A2/opt	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
	Pretorius, G1 2.36	PH, APH				
3)	Forssmann, IT-Recht, G1 1.23+	WI2	1-16	75	BLOCK! Aushang Schw. Brett beachten!	
4)	Glunk, Elektrizität/Magnetismus, G1 1.23+	GE3, GF4	1-16		14-tg	
	Glunk, Physik 2, G1 1.23+	OE2		30	14-tg	

G1 1.26

G1 1.26

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 1.27

G1 1.27

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 1.28

G1 1.28

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*GME. Baur Modellbasierte Funkti				
9:45 11:15	*FUX3 Erhardt R. Datenbanken				*GF6. Berger (F) *GF6 Berger (F) Labor Präzisions- und	*FUX2 Rüdener Virtuelle Produktentwi
11:30 13:00		F3. Schick Leistungselektronik	*F4. Baur Modellbasierte Softw			
14:00 15:30	*FR2. Jetter *FR2 Jetter Mensch-Computer-Int		GF6. Bäuerle Objektorientierte Prog		*GE3. Schreier Systemdynamik mit L	
15:45 17:15			*GE1. Hörmann Strukturierte Program	*MRM. Schmitt Simulation mechanisc		
17:30 19:00		F3. Schick Leistungselektronik				
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt
1)	Jetter, Mensch-Computer-Interaktion, G1 1.28 Jetter, HTML und Web-Technologien, G1 1.28	FR2, FUX2 FR2, FUX2		1-16	
2)	Schick, Leistungselektronik, G1 1.28	F3, F6, F7, GE7		1-16	
3)	Schick, Leistungselektronik, G1 1.28	F3, F6, F7, GE7		1-16	
4)	Bäuerle, Objektorientierte Programmierung, G1 1.21	GF6, Meka2, F6		1-16	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt
	Bäuerle, Objektorientierte Programmierung, G1 1.28	GF6, Meka2			
5)	Schmitt, Simulation mechanischer Systeme mit Labor, G1 1.28 Berger (F), Digitale Produktentwicklung mit Labor, G1 0.01	MRM, MTM3 MRM, MTM3		1-16	
6)	Berger (F), Labor Präzisions- und Mikrofertigung, G1 1.28 Berger (F), CAM, G1 1.28	GF6, F4, FR7, FR6, Meka-ET2 GF6, F4, FR7, FR6, Meka-ET2		1-16	
7)	Schreier, Systemdynamik mit Labor, G1 1.28	GE3, F3		1-16	

G1 1.28b

G1 1.28b

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 1.29

G1 1.29

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15		*FUX3 Montero *FUX3 Reznicek *FUX3 Ankenbrand Strukturieren mit XML		*FUX2 Reznicek *FR2 Gestaltung Grundlag		
11:30 13:00		1)	*FR4 Erhardt R. Redaktionssysteme		*FR4 Starkmann Redaktionssysteme	
14:00 15:30			*FR4 Erhardt R. Dokumentationsproje	ET1. Tutoren Tutorium Prog1	*FR6. Starkmann Software-Dokumentat	
15:45 17:15			*FR2. Reznicek Visualisierungswerkz			
17:30 19:00	*FR2. Wendland Angewandte Informati					
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schül..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schül..
1)	Montero, Strukturieren mit XML, G1 1.29	FUX3		1-16	30	14-tg					Ankenbrand, 2D-Visualisierungstechnik, G1 1.29	FUX3			30				
	Reznicek, 2D-Visualisierungstechnik, G1 1.29	FUX3			30					2)	Reznicek, Visualisierungswerkzeuge, G1 1.29	FR2, FUX2	1-16			14-tg			

G1 1.32

G1 1.32

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*F3. Zeyer Sensorik Grundlagen		*FR1. Franzen Mathematik 1	*F4. Kazi Antriebstechnik	*FR2. Eichinger Technisches Zeichne	
9:45 11:15		*FUX2 Richter C. *FUX2 Reisemann Requirements Engine		1)	GE1. Hörmann Gleich- und Wechsels	
11:30 13:00	W14 Theissler Digitalisierung von W		IN2 Thierauf Wahrscheinl.Theorie/	*F2. Glotzbach *ET6_I Glotzbach Steuerungstechnik	*FR2. Eichinger Technisches Zeichne	
14:00 15:30			*FR1. Schmitt Technische Mechanik	F4 *Höfig *Höfig Systematisches Kons	*FR1. Schmitt Technische Mechanik	
15:45 17:15	*F6. Holzwarth Koordinatenmesstech				*F3. Zeyer Sensorik Grundlagen	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kazi, Antriebstechnik, G1 1.32	F4, GF6	1-16			14-t			
2)	Zeyer, Sensorik Grundlagen, G1 1.32	F3, GF6, GE7	1-16			14-tg			

G1 2.01

G1 2.01

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 2.20

G1 2.20

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			*OE2. Fritz Laborpraxis 1)			
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2 Schülergruppe
 1) Fritz, Laborpraxis, G1 2.20 OE2 1-16 30 14-tg Gruppe A/B
 Fritz, G2 2.26 OE2

G1 2.21

G1 2.21

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 2.22

G1 2.22

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*MBD1 Niethammer Start-up-Innovation				
9:45 11:15			*MBD1 Held (H) Geschäftsmodelle un			
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 2.23

G1 2.23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 2.24

G1 2.24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 2.27

G1 2.27

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30	*OE6. Wagner Messtechnik der Glas					
15:45 17:15	1)					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schü..
1)	Krapp, Messtechnik der Glasfaserübertragung, G1 0.22+	OE6		1-16	10				
	Wagner, Messtechnik der Glasfaserübertragung, G1 2.27	OE6			15				

G1 2.28

G1 2.28

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 2.29

G1 2.29

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 2.30

G1 2.30

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 2.31

G1 2.31

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 2.33

G1 2.33

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15			*OE6 Projekte			
11:30 13:00			1)			
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 2.36

G1 2.36

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			*OE4 Hellmuth Optik Vertiefung 2		*HA2 Nolting J. Technische Akustik	
9:45 11:15	*MRM. Kazi Mechatronische Syst			*AO2 Paffrath Angewandte Optik/W	*HA2 Nolting J. Matlab Üben	
11:30 13:00		*OE2 Fritz Arbeitstechniken	*HA6 Nolting J. W-Informatik C++		*PH. Hellmuth Optical Design Strate	
14:00 15:30		*MRM. Kazi Mechatronische Syst	*PH. Pretorius 1)			
15:45 17:15	*AO4 Michels Vergrößernde Sehhilf					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergru..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergru..
1)	Frasch, Advanced Optical Design, G1 1.23+	PH, APH	1-16			A2/opt				2)	Pretorius, G1 2.36 Hellmuth, Optical Design Strategies, G1 2.36	PH, APH	1-16			B2/opt			

G2 0.01+

G2 0.01

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	F6. Glotzbach ET4_E Glotzbach Dynamik mechatronis 1)	IN4_IN Werthebach Rechnernetze	ET6_I Steinhart Leistungselektronik	F6. Steinhart Elektrische Antriebe	WI4 Fink Marketing und Markt 6)	*IN2 Haintz IT-Recht 7)
9:45 11:15		IN4_IN Dietrich Software Engineering	ET2. Liebschner Elektrotechnik 2	*OE2. Börret *ET2 Börret Werkstoffe und Fertig		
11:30 13:00	MLD. Dietrich Artificial Intelligence	IN1. Heinlein Analysis	WI6 Koot Investitionsrechnung			
14:00 15:30	IN67_ Bantel Cross-Media Publishi 3)	W2 Hachtel (W) Angewandte Technis		IN3 Grambow Programmierpraktiku		
15:45 17:15		W2 Tutoren Tutorium Mathe 2		IN4_M Bantel Internetbasierte Syste		
17:30 19:00		IN67_I IN-Projekt				
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stu..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stu..
1)	Glotzbach, Dynamik mechatronischer Systeme, G2 0.01+ Glotzbach, Regelungstechnik 2, G2 0.01+	F6, F7, Meka4 ET4_EE, ET4_IE		1-16		3)	Bantel, Cross-Media Publishing, G2 0.01+ Bantel, Cross-Media Publishing, G2 0.24	IN67_MI, MIN, MLD MIN		1-16	
2)	Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.30 Dietrich, Artificial Intelligence, G2 0.01+	MIN MLD		1-16		4)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 0.01+	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, Meka4		1-16	
						5)	Grambow, Programmierpraktikum, G2 0.01+	IN3		1-16	
						6)	Fink, Marketing und Marktforschung, G2 0.01+	WI4		1-16	25
						7)	Haintz, IT-Recht, G2 0.01+	IN2		1-16	100

G2 0.21

G2 0.21

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	ET2. Kleppmann Mathematik 2	MIN. Klauck Machine Learning an	IN3 Karzhaubekova Sichere Programmier	WI2 Knobelspies Englisch 2		
9:45 11:15	WI4 Fernandes IT-Sicherheit + IT-Sic	ET4_J Müller Datenk./Rechnernetz	IN4_M Pogolski Virtuelle Realität und	IN3 Heinlein Algorithmen und Date	IN67_ Lecon Audiovisuelle Medien	
11:30 13:00	IN3 Heinlein Algorithmen und Date	ET1. Kleppmann Mathematik 1	IN4_IS Mischo Betriebswirtschaftsleh	IN3 Dietrich Objektorientierte Mod	ET1 Hofmann (E) Elektrotechnik 1	
14:00 15:30	GE1. Kulisch-Huep Mathematik 1 - Übun	*DHM Linke Datenschutz	IN67_ Lecon Audiovisuelle Medien	*AM2. Schneckenburger *OE4 Schneckenburger Biophotonics	ET4. Krone Digitale Signalverarb	
15:45 17:15		WI4 Fernandes IT-Sicherheit + IT-Sic				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Linke, Datenschutz, G2 0.21	DHM2	1-16	50	14-t	
2)	Karzhaubekova, Sichere Programmierung, G2 0.21	IN3	1-16		IS	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
3)	Schneckenburger, Biophotonics, G2 0.21	AM2, APH, OE6	1-16			B2/opt
	Schneckenburger, Biomedizinische Optik, G2 0.21	OE4	1-16		10	
4)	Krone, Digitale Signalverarbeitung, G2 0.21	ET4, ET4_IK, ET4_IE, Eka 2	1-16			

G2 0.23+

G2 0.23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	IN1 Tutoren Tutorium Grundlagen	IN2 Blenk Diskr. Math. und Lin.			IN1. Hermann ET1 Hermann OS Hermann Strukturierte Program	
9:45 11:15	IN2 Thierauf Wahrscheinl.Theorie/		IN67_ Lecon Spieleprogrammierung	WI2 Theissler Programmieren 2_WI		ET1. Strauß H. Soft Skills
11:30 13:00	IN67_ Klauck Bildverarbeitung und	ET7. Knobelspies Technical English B2	IN67_ Klauck Bildverarbeitung und		IN2 Grambow Objektorientierte Prog	
14:00 15:30	*M3. Trost Grundlagen der Elekt	IN1. Hein Schlüsselqualifikation		*ET4_ Zippel Fabian ET6 Energiewirtschaft	IN1 Tutoren Tutorium Analysis	
15:45 17:15				2)		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche
 1) Knobelspies, Technical English B2, G2 0.23+ ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE 1-16

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche
 2) Zippel Fabian, Energiewirtschaft, G2 0.23+ ET4_EE, MBP6 1-16
 Energiesysteme 1, G2 0.23+ ET6, ET6_EE 1-16

G2 0.24

G2 0.24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15			MIN. Bantel Natural Language Pr 2)			
11:30 13:00						
14:00 15:30	MIN. Bantel Cross-Media Publishi 1)					
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2
1) Bantel, Cross-Media Publishing, G2 0.01+ IN67_MI, MIN, MLD 1-16
Bantel, Cross-Media Publishing, G2 0.24 MIN

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2
2) Bantel, Natural Language Processing, G2 2.01+ MIN, MLD 1-16
Bantel, Natural Language Processing, G2 0.24 MIN

G2 0.27

G2 0.27

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00			ET6_I Hahn-Dambacher Schaltkreisentwurf mi			
14:00 15:30	*ET4_ Pöhler Elektrische Netze					
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 0.29

G2 0.29

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 0.30

G2 0.30

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			MIN. Dietrich Intelligente Systeme			
9:45 11:15			IN67_I Oberhauser Software Architecture			
11:30 13:00	MIN. Dietrich Intelligente Systeme					
14:00 15:30	IN67_I Oberhauser Cloud and Distributed ²⁾		MIN. Oberhauser App Development ⁵⁾			
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeilen..
1)	Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.30	MIN		1-16				
	Dietrich, Artificial Intelligence, G2 0.01+	MLD						
2)	Oberhauser, Cloud and Distributed Computing, G2 0.30	IN67_IN, IN67_SE		1-16	7			
	Oberhauser, Cloud and Distributed Computing, G2 1.28	IN67_IN, IN67_SE						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeilen..
3)	Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.30	MIN		1-16				
	Dietrich, Artificial Intelligence, G2 2.01+	MLD						
4)	Oberhauser, Software Architecture, G2 1.30	IN67_IN, IN67_SE		1-16	7			
	Oberhauser, Software Architecture, G2 0.30	IN67_IN, IN67_SE						
5)	Oberhauser, App Development, G2 0.30	MIN, MLD		1-16				
	Oberhauser, App Development, G2 1.28	MIN						

G2 0.31

G2 0.31

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 0.37

G2 0.37

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		ET2 Elser Praktische Elektronik	IN4_IS Rössel WI6 Rössel IT-Management	WI4 Fink Marketing und Markt	IN67_I Lecon Audio- und Bildformat	WI4 Fink Marketing und Markt 3)
9:45 11:15	WI2 Rössle Produktionsmanagem	IN67_I Oberhauser Software Architecture		WI4 Degenhart WI4 Fink Marketing Grundlage 4)	IN2 Hampel Einführung in die IT-S	
11:30 13:00		IN4_IN Oberhauser Software Project Man	ET1. Kleppmann Mathematik 1		IN3 Karzhaubekova Sichere Programmier	
14:00 15:30	WI6 Rössle Datenschutz nach DS	WI2 Kiesel Wirtschaftsrecht	WI6 Rössel Softskills 2)		WI2 Forssmann IT-Recht 7)	
15:45 17:15						
17:30 19:00		IN67_ SE-Projekt		WI4 Fink Marketing und Markt		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Sch..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Sch..
1)	Rössle, Datenschutz nach DSGVO, G2 0.37	WI6		1-16					
2)	Rössel, Softskills, G2 0.37	WI6		1-16					
3)	Fink, Marketing und Marktforschung, G2 0.37	WI4		1-16	5)	Lecon, Audio- und Bildformate, G2 0.37	WI4		1-16
4)	Degenhart, Marketing Grundlagen (64408) SPO 32, G2 0.37	W4		1-16	6)	Karzhaubekova, Sichere Programmierung, G2 0.37	IN3		1-16
					7)	Forssmann, IT-Recht, G2 0.37	WI2		1-16

G2 1.01+

G2 1.01

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	IN1. Tutoren Tutorium Rechnerarc	WI2 Knobelspies Englisch 2	IN1 Tutoren Tutorium Analysis	*IoT2. Nagl *IoT2 Grimm-Meyerdieks Management for Start	*GME. Müller Netzwerktechnik und	
9:45 11:15	ET2. Liebschner Elektrotechnik 2	WI2 Koot Statistik & OR SPO 3	IN2 Klauck Algorithmen und Date			
11:30 13:00						
14:00 15:30	IN1. Heinlein Analysis	IN3. Stigler Testing und Debuggi		IN2 Tutoren Tutorium OOP		
15:45 17:15				IN67_I Lecon Audio- und Bildformat		
17:30 19:00		IN67_I IS-Projekt				
19:15 20:45						

G2 1.03

G2 1.03

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			IN1 Tutoren Tutorium Grundlagen			
9:45 11:15	MIN. Klauck Machine Learning an	MIN. Gelderie Industrial and Embed	ET3 Kleppmann Mathematik 3		ET3 Kleppmann Mathematik 3	
11:30 13:00	ET1 Hofmann (E) Elektrotechnik 1		*ET7. Knobelspies Technical English B2			
14:00 15:30		*E_V Hofmann (E) *E_V Bürkle *E_V Schüle *E_V Steinhart *E_V Werner Besprechung SG E	ET1 Kulisch-Huep Mathematik 1 Tutoriu	WI6. Theissler Data Mining & Machi 3)		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schu..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schu..
1)	Hofmann (E), Besprechung SG E, G2 1.03	E_VW		1-16	Seelmann, Besprechung SG E, G2 1.03	E_VW			
	Bürkle, Besprechung SG E, G2 1.03	E_VW			Müller, Besprechung SG E, G2 1.03	E_VW			
	Schüle, Besprechung SG E, G2 1.03	E_VW			Glotzbach, Besprechung SG E, G2 1.03	E_VW			
	Steinhart, Besprechung SG E, G2 1.03	E_VW			Weinberger, Besprechung SG E, G2 1.03	E_VW			
	Werner, Besprechung SG E, G2 1.03	E_VW			Liebschner, Besprechung SG E, G2 1.03	E_VW			
					Gelderie, Besprechung SG E, G2 1.03	E_VW			
					2) Knobelspies, Technical English B2, G2 1.03	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE			1-16

G2 1.28

G2 1.28

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		WI6 Fernandes IoT-Grundlagen mit d				
9:45 11:15	WI6 Bayer Digital Economy			WI6. Koot WI6 Koot Python-Programmier		
11:30 13:00				WI6. Koot R-Programmierung		
14:00 15:30	IN67_I Oberhauser Cloud and Distributed	WI6. Rössle Planungs- und Kontro	MIN. Oberhauser App Development	MWI2 Koot Business Analytics (
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Bayer, Digital Economy, G2 1.28	WI6		1-16	40	Wahlfach
2)	Oberhauser, Cloud and Distributed Computing, G2 0.30	IN67_IN, IN67_SE		1-16	7	
	Oberhauser, Cloud and Distributed Computing, G2 1.28	IN67_IN, IN67_SE				
3)	Fernandes, IoT-Grundlagen mit dem Raspberry Pi, G2 1.28	WI6		1-16	40	Wahl Wahlfach

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
4)	Rössle, Planungs- und Kontrollsysteme, G2 1.28	WI6		1-16	40	1. Hälfte HS / 2..
	Rössle, Planungs- und Kontrollsysteme, G2 2.01+	WI6				40
5)	Oberhauser, App Development, G2 0.30	MIN, MLD		1-16		
	Oberhauser, App Development, G2 1.28	MIN				
6)	Koot, Python-Programmierung, G2 1.28	WI6, WI4		1-16		
	Koot, Programmieren in Python, G2 1.28	WI6			40	Wahlfach

G2 1.30

G2 1.30

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				Grambow Moderne Datentechn		
9:45 11:15	*OE2 Pohl (O) Informatik 2 (Vertiefu		IN67_I Oberhauser Software Architecture		*FR1. Richter C. *FR1 Erhardt R. Wissenschaftliches A	
11:30 13:00		WI4 Fernandes Entwicklung von Infor	IN4_IN Oberhauser Software Project Man	*F4. Höfig Product Lifecycle Ma		
14:00 15:30	WI2 Büchele Datenbanken		IN3. Dietrich IN3 Grambow Praktikum OOM	IN4_IN Heinlein Fortgeschrittene Prog	IN3 Tutoren Tutorium Datenbanks	
15:45 17:15		IN4_IN Karzhaubekova Programmieren in Pyt	3)	IN3 Stigler Übung zu Betriebssystem		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Kla.

- 1) Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30
Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.37
2) Oberhauser, Software Architecture, G2 1.30
Oberhauser, Software Architecture, G2 0.30
3) Dietrich, Praktikum OOM, G2 1.30

IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67..
IN67_SE
IN67_IN, IN67_SE
IN67_IN, IN67_SE
IN3

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Kla.

- Grambow, Praktikum DB-Systeme, G2 1.30
4) Grambow, Moderne Datentechnologien, G2 1.44
Grambow, Moderne Datentechnologien, G2 1.30
5) Höfig, Product Lifecycle Management, G2 1.30
6) Heinlein, Programmieren in C++, G2 2.01+
Heinlein, Fortgeschrittene Programmierung, G2 1.30

IN3
IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67..
F4, FR6, MekA2, FR4
IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67..
IN4_IN

G2 1.31

G2 1.31

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 1.34

G2 1.34

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 1.35

G2 1.35

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 1.36

G2 1.36

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				MIN. Stigler Programmierung eing		
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 1.37

G2 1.37

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15		IN67_I Hellmann Netzwerksicherheit				
11:30 13:00	IN4_IS Hellmann Sichere Hardware					
14:00 15:30						
15:45 17:15		IN67_ Karzhaubekova Programmieren in Pyt				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Kla.

1) Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30 IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67..
Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.37 IN67_SE

G2 1.38

G2 1.38

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 1.41

G2 1.41

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 1.42

G2 1.42

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 1.43

G2 1.43

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 1.44

G2 1.44

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	IN4_IN Hermann Mensch-Computer-Int	*F6. Steinhart Elektrische Antriebe	ET2. Kleppmann Mathematik 2	IN4_IN Grambow Moderne Datentechn	*ET2. Guelpen Physik 2 mit Labor	
9:45 11:15	IN3 Werthebach Betriebssysteme	IN1. Heinlein Analysis	IN1. Meyer M. Rechnerarchitektur	IN4_IN Grambow Moderne Datentechn		
11:30 13:00	IN1. Thierauf Grundlagen der Math	IN2 Grambow Objektorientierte Prog		IN1. Werthebach Digitale Fotografie	IN4_IN Wölpert Verfügbarkeit und Sic	
14:00 15:30	IN2 Klauck Algorithmen und Date	*IN_V Hellmann *IN_V Bantel *IN_V Dietrich *IN_V Heinlein *IN_V Karg Besprechung SG IN	W14 Gunsenheimer Unternehmensführun	W12 Forssmann IT-Recht		
15:45 17:15		MIN. Seminar		6)		
17:30 19:00		MIN. Projekt				
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Kla.

1) Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 1.44

F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_JE, MekA4

G2 2.01+

G2 2.01

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	IN1 Tutoren Tutorium Analysis	*ET1. Werner Physik 1	MLD. Dietrich Artificial Intelligence	ET2. Hommel Mathematik 2 Tutoriu	IN4_M Pogolski Virtuelle Realität und	
9:45 11:15	ET1. Kleppmann Mathematik 1		MIN. Bantel Natural Language Pr	IN1. Lecon Multimediasdesign	MIN. Bläsing Penetration Testing u	
11:30 13:00	ET4_I Müller Datenk./Rechnernetz	IN67_ Lecon Spieleprogrammierung		IN4_IN Heinlein Programmieren in C+		
14:00 15:30	IN4_IN Thierauf Theoretische Informat	WI6. Rössle Planungs- und Kontro	IN2. Meyer M. Rechnerarchitektur 2	IN4_IN Heinlein Programmieren in C+		
15:45 17:15	IN4_IN Werthebach Rechnernetze					
17:30 19:00		IN67_ MI-Projekt				
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 1) Rössle, Planungs- und Kontrollsysteme, G2 1.28
Rössle, Planungs- und Kontrollsysteme, G2 2.01+
- 2) Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.30
Dietrich, Artificial Intelligence, G2 2.01+
- 3) Bantel, Natural Language Processing, G2 2.01+

Kla.

- WI6
WI6
MIN
MLD
MIN, MLD

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 4) Bantel, Natural Language Processing, G2 0.24
- 4) Meyer M., Rechnerarchitektur 2, G2 2.01+
- 5) Lecon, Multimediasdesign, G2 2.01+
- 6) Heinlein, Programmieren in C++, G2 2.01+
- 7) Heinlein, Programmieren in C++, G2 2.01+
- Heinlein, Fortgeschrittene Programmierung, G2 1.30

Kla.

- MIN
IN2, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE
IN1, DS1
IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_..
IN4_IN
IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_..
IN4_IN

G2 2.04

G2 2.04

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 2.08

G2 2.08

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 2.19

G2 2.19

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 2.26

G2 2.26

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*F2. Hörmann *F2 Abele Laborführerschein EI	*ET7_I Schüle Embedded Systems	*OE2. Fritz 2)	ET3 Grill Elektrische Baueleme		
9:45 11:15					ET6_I Hahn-Dambacher Embedded Systems	
11:30 13:00		ET3 Grill Elektrische Baueleme	ET2. Elser ET2 Kolb P. ET2 Grill Praktische Elektronik 3)		ET2. Elser ET2 Kolb P. ET2 Grill Praktische Elektronik 4)	
14:00 15:30	*OE2 Fritz Elektrische Messtech 1)	ET6_I Hahn-Dambacher Embedded Systems				
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Fritz, Elektrische Messtechnik, G2 2.26	OE2	1-16	30	14-tg				
2)	Fritz, Laborpraxis, G1 2.20	OE2	1-16	30	14-tg		Gruppe A/B		
3)	Fritz, G2 2.26	OE2							
	Elser, Praktische Elektronik, G2 2.26	ET2	1-16	20	Gruppe 1				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
	Kolb P., Praktische Elektronik, G2 2.26	ET2			20	Gruppe 1			
	Grill, Praktische Elektronik, G2 2.26	ET2			20	Gruppe 1			
4)	Elser, Praktische Elektronik, G2 2.26	ET2	1-16	20	Gruppe 2				
	Kolb P., Praktische Elektronik, G2 2.26	ET2			20	Gruppe 2			
	Grill, Praktische Elektronik, G2 2.26	ET2			20	Gruppe 2			

G2 2.28

G2 2.28

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 2.29

G2 2.29

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 2.30

G2 2.30

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*ET7_ Kolb P. Energietechnik Labor			ET7_E Kolb P. Energietechnik Labor		
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 2.33

G2 2.33

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			ET1. Tutoren Tutorium Prog1			
9:45 11:15						
11:30 13:00		ET2 Hermann Programmieren 2		ET3. Benninger GF6 Glotzbach Regelungstechnik 1 -		
14:00 15:30				ET4_I Hermann Software Engineering		
15:45 17:15			ET1. Tutoren Tutorium Prog1			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 2.34

G2 2.34

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	ET6_I Müller Kommunikationssysteme 1)					
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 2.36

G2 2.36

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 2.39

G2 2.39

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	ET4_I Seelmann Videotechnik		ET3 Seelmann Elektrotechnik 3			
9:45 11:15	ET4_I Seelmann Audiotechnik	ET3 Seelmann Elektrotechnik 3	ET4_I Seelmann Audiotechnik			
11:30 13:00		ET6_I Seelmann Informationstheorie u			ET6_I Seelmann Informationstheorie u	
14:00 15:30			ET4_I Seelmann Videotechnik			
15:45 17:15			ET6_I Seelmann Informationstheorie u			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 2.40

G2 2.40

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 2.41

G2 2.41

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	WI2 Tutoren Tutorium Informatik	IN3 Grambow Datenbanksysteme	IN4_IN Hermann Mensch-Computer-Int	IN1. Tutoren Tutorium Rechnerarc	ET6_I Steinhart Leistungselektronik	
9:45 11:15	IN4_IN Dietrich Software Engineering	ET2. Kleppmann Mathematik 2	IN4_IN Thierauf Theoretische Informat	ET6_E Hofmann (E) VI6 Hofmann (E) Energieeffizienz	IN3 Grambow Datenbanksysteme	
11:30 13:00	IN4_M Bantel Internetbasierte Systeme	IN4_IS Mischo Betriebswirtschaftsleh	IN3 Werthebach Betriebssysteme		ET3. Ludwig Datenübertragung	
14:00 15:30	IN3 Dietrich Objektorientierte Mod	IN2 Hampel Einführung in die IT-S	IN1. Thierauf Grundlagen der Math	*IoT2 Reißer Mathematik 2		
15:45 17:15		ET3. Glotzbach GF6 Glotzbach Regelungstechnik 1		*IoT2 Müller Internetprotokolle 1		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G4 -1.01 PC Pool

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*AO2. Buser Biostatistik	*HA4 Kreikemeier Psychoakustik	*DHM Paffrath Digitale Signale	*AO4. Holschbach Augenerkrankungen	*AO4. Nagl Marketing/Beratung	
9:45 11:15	*AO2. Buser Biostatistik	*AO6 Holschbach Kontaktlinse 3	*AO2 Buser Lichttechnik	*AO6. Nolting J. W-Informatik	*AO4. Nagl Mangement Skills	
11:30 13:00	*AO4. Baumbach *AO6 Baumbach OTB 2 (nur Outgoing ¹⁾)	*AO4 Schiefer Binokularsehen	*AO2 Buser Biostatistik Übungen	*HA2. Nolting J. Matlab	*AO2. Kaier *AO2 Nagl Fallstudie Projekt	
14:00 15:30		*AO4 Holschbach Kontaktlinse 2	*HA2 Nolting J. Technische Akustik	*AO4. Holschbach Spezielle Kontaktlins ⁷⁾	*AO2. Nagl Management	
15:45 17:15	*AO2. Buser Biostatistik Übungen	*AM2 Nolting J. W-Technische Optik ³⁾	*G4_A Nolting J. *G4_A Buser *G4_A Limberger *G4_A Baumbach *G4_A Nagl Studiengangbesprech ⁵⁾			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Baumbach, OTB 2 (nur Outgoings), G4 -1.01 Baumbach, OTB 2, G4 -1.01	AO4 AO6		1-16 1-16	40 20	mit AO6 mit AO4		2)	Buser, Biostatistik Übungen, G4 -1.01	AO2, HA2		1-16	14-t		
3)								3)	Nolting J., W-Technische Optik Vertiefung, G4 -1.01	AM2		1-16	8	BLOCK	
								4)	Paffrath, Digitale Signale, G4 -1.01	DHM2		1-16	50	14-t	

G4 -1.05

HSA

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G4 -1.11

Otoplastik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00			*HA4 Andres Praktikum Otoplastik 1)			
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G4 -1.20

Audiologie

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			*HA6 Limberger W-Praktikum Pädaku			
9:45 11:15			*HA6 Limberger W-Praktikum Pädaudi			
11:30 13:00	*HA2 Kreikemeier Praktikum Hörgeräte					
14:00 15:30		*HA4. Limberger *HA4 Falkenhahn Praktikum Klin. Audiol				
15:45 17:15	*HA4. Andres *HA6 Andres *HA6 Falkenhahn Praktikum Hörsystem 1)					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2 Schül.
1) Andres, Praktikum Hörsystemanpassung 2, G4 -1.20 HA4 1-16 10 mit HA6

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2 Schül.
Andres, Audiologie Kundennachmittag, G4 -1.20 HA6 1-16 10 Mit HA4
Falkenhahn, Audiologie Kundennachmittag, G4 -1.20 HA6 10

G4 -1.33

Wartebereich

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				*HA4 Falkenhahn Fallstudie Beraten u.		
9:45 11:15				*HA4 Limberger Klinische Audiologie		
11:30 13:00	*HA6 Limberger W-Pädaudiologie	*HA6 Kreikemeier W-Spez.HA		*HA4 Kreikemeier Otoplastik 2		
14:00 15:30	*HA6 Limberger W-Pädakustik		*HA6 Kreikemeier W-Spez.HA	*HA4. Kreikemeier *HA4 Andres Projekt HA		
15:45 17:15	*A7 Baumbach W-OTB2_Projekt Ein					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G4 -103

Freifeldraum

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00		*HA2 Andres Praktikum Technisch				
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G4 0.02 Optik Grundlagen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*AO6 Baumbach Medizinische Optik	*AO6 Buser W-Statistik	*AO2 Michels Labor Angewandte O	*AO2. Weindel Wave Optics lab. 5)	
9:45 11:15	*DHM Wagner Wave Optics lab.	*HA4 Kreikemeier Psychoakustik 1)	*DHM Wagner Wave Optics lab.	*AO4 Schiefer Sehbehinderung - Be 4)		
11:30 13:00		*AO6 Buser W-Statistik				
14:00 15:30		*AO6 Baumbach Medizinische Optik		*HA6 Limberger W-Implantierbare HS		
15:45 17:15	*AO2 Weindel Wave Optics lab. 2)					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sc.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sc.
1)	Wagner, Wave Optics lab., G4 0.02	DHM2	1-16	50	14-t					3)	Michels, Labor Angewandte Optik, G4 0.02	AO2	1-16	40	14-t				
	Linke, Datenschutz, G1 1.23+	DHM2		50	Ausweichtermin					4)	Schiefer, Sehbehinderung - Beratung, G4 0.02	AO4	1-16	40	14-t				
2)	Weindel, Wave Optics lab., G4 0.02	AO2	1-16	40	14-t					5)	Weindel, Wave Optics lab., G4 0.02	AO2	1-16	40					
											Paffrath, Angewandte Optik, G1 0.22+	AO2		40	BLOCK				

G4 0.09 Werkstatt

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15		*AO2. Hauber *AO2 Weindel Werkstatt 1	*AO6. Pafrrath *AO6 Hauber *AO6 Weindel *AO6 Michels *AO6 Falkenhahn W-Refraktion Klinisch			
11:30 13:00	*AO2. Weindel *AO2 Hauber Werkstatt 1	2)	3)			
14:00 15:30	1)			*AO2. Hauber Werkstatt 1		
15:45 17:15				4)		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülerg..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülerg..
1)	Weindel, Werkstatt 1, G4 0.09	AO2		1-16	40	A					Falkenhahn, Praktikum Refraktion, G4 1.07	AO2			40				
	Michels, Praktikum Refraktion, G4 1.07	AO2			40	B				2)	Hauber, Werkstatt 1, G4 0.09	AO2	1-16		40	B			
	Hauber, Werkstatt 1, G4 0.09	AO2			40	A					Weindel, Werkstatt 1, G4 0.09	AO2			40	B			
											Michels, Praktikum Refraktion, G4 1.07	AO2			40	C			

G4 014

Beratungsstudio

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00					*AO4. Weindel Fallstudie Beraten u. 1)	
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Sch..
1)	Weindel, Fallstudie Beraten u. Verkaufen, G4 014	AO4	1-16		40	A/B 14-tägig			
	Nagl, Fallstudie Beraten u. Verkaufen, G4 2.10	AO4			40				

G4 1.01

Labor Brille

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G4 1.02

KL-AP

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			*AO4. Kirschkamp Praktikum Kontaktlins 3)			
9:45 11:15						
11:30 13:00			*AO4 Kirschkamp Praktikum Kontaktlins 4)			
14:00 15:30				*AO4. Holschbach Spezielle Kontaktlins 5)		
15:45 17:15	*AO6. Holschbach Praktikum Kontaktlins 1)	*AO4 Kirschkamp Praktikum Kontaktlins 2)				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Holschbach, Praktikum Kontaktlinse 3, G4 1.02	AO6, AM2	1-16			AO6 mit AOP		
2)	Kirschkamp, Praktikum Kontaktlinse 2, G4 1.02	AO4	1-16	40	A			
3)	Kirschkamp, Praktikum Kontaktlinse 2, G4 1.02	AO4	1-16	40	B			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
	Michels, Praktikum Binokularesehen, G4 1.07	AO4			40	C+A/2		
4)	Kirschkamp, Praktikum Kontaktlinse 2, G4 1.02	AO4	1-16	40	C			
5)	Holschbach, Spezielle Kontaktlinsen, G4 -1.01	AO4	1-16	40				
	Holschbach, Spezielle Kontaktlinsen, G4 1.02	AO4			40			

G4 1.07

Refraktion

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*AO4 Michels Praktikum Binokulars 1)		*AO4. Michels Praktikum Binokulars 4)			
9:45 11:15		*AO2. Michels Praktikum Refraktion 3)				
11:30 13:00	*AO2. Michels *AO2 Falkenhahn Praktikum Refraktion 2)					
14:00 15:30				*AO2. Michels Praktikum Refraktion 5)		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Michels, Praktikum Binokularsehen, G4 1.07	AO4	1-16	40	B+A/2				
2)	Weindel, Werkstatt 1, G4 0.09	AO2	1-16	40	A				
	Michels, Praktikum Refraktion, G4 1.07	AO2		40	B				
	Hauber, Werkstatt 1, G4 0.09	AO2		40	A				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
	Falkenhahn, Praktikum Refraktion, G4 1.07	AO2		40					
3)	Hauber, Werkstatt 1, G4 0.09	AO2	1-16	40	B				
	Weindel, Werkstatt 1, G4 0.09	AO2		40	B				
	Michels, Praktikum Refraktion, G4 1.07	AO2		40	C				
4)	Kirschkamp, Praktikum Kontaktlinse 2, G4 1.02	AO4	1-16	40	B				
	Michels, Praktikum Binokularsehen, G4 1.07	AO4		40	C+A/2				

G4 1.11

Master AOP

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G4 2.01

Lichttechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30		*AO2. Buser *AO2 Weindel Lichttechnik Labor				
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G4 2.02

Sehfunktionen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*AO4 Buser Optometrie Klinisches				
9:45 11:15						
11:30 13:00	*AO4 Buser Optometrie Klinisches					
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G4 2.09

Master Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*AM2 Schiefer Binokularsehen		*AO6 Schiefer Labor Med. Optik		
9:45 11:15			*AM2 Schiefer W-Projekt Hören & S	*AM2 Holschbach Kontaktlinsen 4		
11:30 13:00		*AM2 Baumbach Brillenglasdesign	*AM2 Baumbach Brillenglasdesign	*AM2 Holschbach Kontaktlinsen 4		
14:00 15:30			*AM2 Baumbach Brillenglasdesign Pra			
15:45 17:15		*AO6. Baumbach W-Spezielle Anw. d.				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G4 2.10 Technische Optik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30					*AO4. Nagl Marketing/Beratung	
9:45 11:15					*AO4. Nagl Management Skills O	
11:30 13:00					*AO4. Nagl Fallstudie Beraten u. ³⁾	
14:00 15:30				*AM2 Nolting J. W-Technische Optik		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Nagl, Marketing/Beratung, G4 -1.01	AO4, HA4	1-16			14-tägig			2)	Nagl, Mangement Skills, G4 -1.01	AO4, HA4	1-16					
	Nagl, Marketing/Beratung, G4 2.10	AO4			40					Nagl, Management Skills Optometry, G4 2.10	AO4			40			
									3)	Weindel, Fallstudie Beraten u. Verkaufen, G4 014	AO4	1-16		40	A/B 14-tägig		
										Nagl, Fallstudie Beraten u. Verkaufen, G4 2.10	AO4			40			

G4 2.14

G4 2.14

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

GS 007

GS 007

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			I1 Francis-Binder Business Communica			
9:45 11:15		I3 Kessler Französisch II (B2.2)	I1 Francis-Binder Business Communica			
11:30 13:00		*I2 Kessler Französisch I (B2.1)	I1 Francis-Binder Business Communica			
14:00 15:30		*ZSO2 Vazquez Spanisch A1	*ZSO2 Vazquez Spanisch A1			
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2
 1) Francis-Binder, Business Communication Teil 2 C1.1, GS 007 I1 1-16 25 C

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2
 2) Francis-Binder, Business Communication Teil 2 C 1.1, GS 007 I1 1-16 30 A
 3) Francis-Binder, Business Communication Teil 2 C1.1, GS 007 I1 1-16 30 B

M17

M17

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	MM2 Buechl Nachhaltige Erfolgssi		W6/7_ Kirchheim Management of Prod			VW-MI ohne Raum Samstags ges 3)
9:45 11:15		B3 Bischof (B) Grundlagen des Cont		B1 Renz Allg. BWL/Betriebsor		
11:30 13:00			*FR1. Oder Bernd Mathematik Tutorium		*DHM Kirschkamp Human-/Neurophysio. 2)	
14:00 15:30	MI2 von Patow-Schulz Total Customer Mana 1)			*M2 Tutoren Tutorium Mathematik		
15:45 17:15		B1 Niethammer Lern- u. Arbeitstechni				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	von Patow-Schulz, Total Customer Management (SPO 31), M17	MI2	1-16	30	Block: 11.03./08.04./..	
2)	Kirschkamp, Human-/Neurophysio., M17	DHM2	1-16	50	14-t	
3)	ohne, Samstags gesperrt, AH 1.02	VW-MIT	1-16			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
	ohne, Raum Samstags gesperrt, M17	VW-MIT				
	ohne, Raum Samstags gesperrt, AH -1.01	VW-MIT				
	ohne, Raum Samstags gesperrt, AH 0.01	VW-MIT				
	ohne, Raum Samstags gesperrt, AH 1.01	VW-MIT				

PH PH

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*GF2. PH Dozent PH Schwäbisch Gmü	*GME. PH Dozent PH Schwäbisch Gmü	*GME. PH Dozent PH Schwäbisch Gmü		
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30				*GE7. PH Dozent *GME PH Dozent PH Schwäbisch Gmü 1)		
15:45 17:15						
17:30 19:00				*GE7. PH Dozent PH Schwäbisch Gmü		
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2 Schülergruppe

1) PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH GE7, GF6 1-16
 PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH GME, GMF 1-16