

0013

013

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15				*FR6 Herzig Videoproduktion		
11:30 13:00						
14:00 15:30		*FR4 Bauer (F) 3D-Animation			FR1. Woisetschläger FR1. Woisetschläger Medienwissenschaft	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenTex..
1)	Woisetschläger, Medienwissenschaft und Multimedia, 0013	FR1, FUX1	1-16			14-tg		
	Woisetschläger, 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	C2 Triebel Quantitative Analytisc	*I4 Pocovi Wirtschaftsspanisch		I4 Pocovi Wirtschaftsspanisch		
11:30 13:00	I3 Kessler Wirtschaftsfranzösisch	I4 Pocovi Wirtschaftsspanisch		I4 Pocovi Wirtschaftsspanisch	I2 Kessler Wirtschaftsfranzösisch	
14:00 15:30	I7_F Peter M. Internationale Untern	I6_F Ulrich B6 Ulrich Projektseminar FACT		*ZSO2 Zarzuela Spanisch A2		
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) Pocovi, Wirtschaftsspanisch B1.2, 0014 I4 1-16 20 A

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2 Schülergruppe
 2) Pocovi, Wirtschaftsspanisch B1.2, 0014 I4 1-16 28 A
 3) Pocovi, Wirtschaftsspanisch B1.2, 0014 I4 1-16 28 B
 4) Pocovi, Wirtschaftsspanisch B1.2, 0014 I4 1-16 20 B

0034

PC Pool (24)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			*P4. Gretzschel Systemdynamik/Simu	*PTC. Kaiser Advanced Mould Desi	F2 Mitarbeiter CAD 3D-CAD	
9:45 11:15			*MBP4 Kalhöfer Messtechnik			
11:30 13:00	F2 Mitarbeiter CAD 3D-CAD	*P4 Gärtner Digitales Rendering u				
14:00 15:30					*VI1. Mitarbeiter CAD CAD	
15:45 17:15			*TME. Brehm Strukturmechanik		4)	
17:30 19:00			2)			
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeile..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeile..
1)	Gretzschel, Systemdynamik/Simulation - Übungen, 0103	P4	1-16	28					3)	Kaiser, Advanced Mould Design, 0105	PTC	1-16	74				
	Gretzschel, Systemdynamik/Simulation - Übungen, 0034	P4		28						Kaiser, Advanced Mould Design, 0034	PTC		74				
2)	Brehm, Strukturmechanik, 0112	LBM	1-16	50					4)	Mitarbeiter CAD, CAD, 0268	VI1	1-16	34	2. Sem.hälfte			
	Brehm, Strukturmechanik, 0034	TME, PTC				Wahlfach				Mitarbeiter CAD, CAD, 0034	VI1		34	2. Sem.hälfte			

0040 PC Pool (25)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*MDP. Weidner *IST Weidner Labor Produktdatenm	*P6S. Weber (P) *P6K Weber (P) Licht und Sicht	*P3 Rimkus FEM	*P4 Reinisch Numerik	*P4 Pietzsch Freiformflächenmodel	
9:45 11:15				*P3 Rimkus FEM		
11:30 13:00		MDP Fernandes Datenbanken/Datentr	P3 Rimkus FEM		*P6I. Pietzsch *P6K Pietzsch Freeform Surface De	
14:00 15:30	*MDP Rössle Datenbanken/Datentr	*P6I. Gärtner *P6S Gärtner Simulation im Design		*MDP. Reinisch *MDP Weidner Projekt I		
15:45 17:15						
17:30 19:00				*P7S. Weidner Simulations-Projekt		
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)	Rössle, Datenbanken/Datentransformation/CAx, 0040	MDP	1-16	30		Spezielle Termine				Weber (P), Virtual Reality/Lichttechnik, 0101	P4		70				
2)	Weber (P), Licht und Sicht, 0101	P6S	1-16	15		Spez. Termine			3)	Gärtner, Simulation im Design, 0040	P6I, P6K	1-16	30		Wahlfach		
	Weber (P), Licht und Sicht, 0040	P6S		15						Gärtner, Simulation im Design, 0040	P6S		15				
	Weber (P), Licht und Sicht, 0101	P6K, P6I				Wahlfach			4)	Reinisch, Projekt I, 0114	MDP	1-16	30				
	Weber (P), Licht und Sicht, 0040	P6K, P6I				Wahlfach				Reinisch, Projekt I, 0040	MDP		30				
										Weidner, Projekt I, 0114	MDP		30				
										Weidner, Projekt I, 0040	MDP		30				

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						

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	VI3. Borgmeier *VI3 Radtke Industriegütermarketi	*P6S. Weber (P) *P6K Weber (P) *P4 Weber (P) Licht und Sicht	*M4 Trost Elektr. Antriebe	*M4. Waidmann *VMM Waidmann Strömungslehre	*MDP Norousi Big Data & Predictive	*MBP6 Knecht *MBP6 Brandstetter *MBP6 Karapulic Supply Chain Manag
9:45 11:15	*VI3. Borgmeier VI3 Radtke Industriegütermarketi	*M1. Alpers Mathematik 1	*M1 Heine Werkstoffkunde 1		5)	
11:30 13:00	*P2 Weber (P) Mathematik 2	*M2 Alpers Mathematik 2	MDP NN Datenmodelle Fertigu	*PTC. Seitz Intercultural Commun		
14:00 15:30	*PTC Mooz Intercultural Commun	*MBW Fleißner Betriebliche Kommuni	*P3. Tutoren Tutorium Entwurfszei	*M4 Trost Messtechnik		*MBP6 Riegel *MBP6 Schon *MBP6 Kalhöfer *MBP6 Kallien *MBP6 Haag Projektarbeit
15:45 17:15						
17:30 19:00	*VV6. Gerstner Leichtbauwerkstoffe		*OMM Ladwein Projekt Korrosionsbe	C3. Leonhardt C3 Pfundstein C3 Haible Praktikum Analytisch		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Borgmeier, Industriegütermarketing, 0101	VI3	1-16	65		
	Radtke, Strategische Unternehmensführung, 0101	VI3	1-16	65	7.5., 14.5., 25.6. und spez. Te..	
2)	Weber (P), Licht und Sicht, 0101	P6S	1-16	15	Spez. Termine	
	Weber (P), Licht und Sicht, 0040	P6S		15		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
	Weber (P), Licht und Sicht, 0101	P6K, P6I				Wahlfach
	Weber (P), Licht und Sicht, 0040	P6K, P6I				Wahlfach
	Weber (P), Virtual Reality/Lichttechnik, 0101	P4			70	
3)	Fleißner, Betriebliche Kommunikation, 0101	MBW6	1-16	70	ab 15.00 Uhr	

0102 Hörsaal (74)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*VI3 Sulic Spanisch A1	P2 Weber (P) Mathematik 2	B3 Stiefl Finanzierung	*OMM Heine Metallische Konstrukti	B1 Weiß (A) Übung - Rechnungsw 6)
9:45 11:15	*W4 Holzbaur Qualitätsmanagemen		W6/7_ Nespeta Strategisches Contr		W2 Guelpen Physik 1 Grundlagen	
11:30 13:00		*PEF. Feuchter Akustik		*PEF. Wagner (M) Simulation v. Regelun		
14:00 15:30	*VI3 Radtke Strategische Unterne 1)	*VV4. Weber (V) *VMG Goll Projektmanagement 3)	MM2 Freimuth Mittelstand und Recht	W4. Burghardt Produktionsautomatis 5)	*MBP6 Knecht *MBP6 Brandstetter *MBP6 Karapulic Supply Chain Manag	
15:45 17:15						
17:30 19:00		IDM Krini Product Security in In	*VI7 Bosch International Finance 4)			
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Radtke, Strategische Unternehmensführung, 0102	VI3	1-16	65	7.5.,14.5.,25.6. un..		Goll, Digitale Bildverarbeitung, 0102	VMG4	1-16	8		Spez. Termine	
2)	Feuchter, Akustik, 0102	PEF, TME	1-16	65	Mi - ab 9.5.		Bosch, International Finance, 0102	VI7	1-16	30		Spezielle Termine	
3)	Weber (V), Projektmanagement, 0102	VV4, VMG4, VI4, VMM4	1-16	74	14-tg		Burghardt, Produktionsautomatisierung, 0102	W4	1-16	70			
							Burghardt, Produktionsautomatisierung, 0216	W4		70			
6)	Weiß (A), Übung - Rechnungswesen/EDV, 0102	B1	1-16	70	07.04./28.04./19.0..								

0103 Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	MBW2 Schon Mathematik 2	*M7E. Gretzschel *V16 Gretzschel Alternative Antriebe	*P4. Gretzschel Systemdynamik/Simu	MBW2 Schon Mathematik 2	*B7 Vogel Personal- und Organi	*MDP Norousi Big Data & Predictive 4)
9:45 11:15	*M3. Alpers Informatik	*V12 Möckel Chemische Grundlag	W4 Morgado Business Englisch B2	*M2 Alpers Mathematik 2		
11:30 13:00	*M3. Waidmann Thermodynamik	*M7E. Waidmann Kraft- und Arbeitsmas		*M1. Alpers Mathematik 1		
14:00 15:30	*M3. Waidmann *M3 Hubel Thermodynamik Übu	*K6 Walcher Polymerverarbeitung	*K6. Köpf *OS Köpf *K6 Köpf Einführung in die BW 3)	*MBW Heilmann Finanzierung und Inv		
15:45 17:15	IDM Beck (W) Leadership/Nachhalt.	*M2 Körner Fachlabor Einweisun			*V12 Wegmann Kinematik/Kinetik	
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	Band	ZeilenTe..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenTe..
1)	Alpers, Informatik, 0103	M3		1-16	27					Gretzschel, Systemdynamik/Simulation - Übungen, 0034	P4			28			
	Alpers, Informatik Labor, 0290	M3			27				3)	Köpf, Einführung in die BWL, 0103	K6	1-16		35	Spez. Termine		
2)	Gretzschel, Systemdynamik/Simulation - Übungen, 0103	P4		1-16	28					Köpf, Einführung in die BWL, 0103	OS			13	Spez. Termine		
										Köpf, Kostenrechnung, 0103	K6			35	Spez. Termine		
									4)	Norousi, Big Data & Predictive Analytics, 0103	MDP	1-16		30	spez. Termine		

0105 Hörsaal (74)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	I1 Graser Einführung intern. B	*M7K. Körner M. Fahrzeugmotor	*P4 Gärtner Farbe und Material	*PTC. Kaiser Advanced Mould Desi	*M1. Günter *P1 Günter Statik	
9:45 11:15		*K2 Ruf W. Festigkeitslehre	W2 Hachtel (W) Angewandte Technis	*P4 Feuchter Strömungslehre		W6/7_ Albrecht (M) W6/7_ Mack Management von Log 5)
11:30 13:00	*M2 Alpers Mathematik 2	*VI2 Wegmann Festigkeitslehre			B1 Freimuth Wirtschaftsrecht	
14:00 15:30	*M4. Feifel *VMM Feifel Konstruktionslehre 1 - 1)	*PTC Mooz Intercultural Commun	*PEF. Dörr Zerspanungstechnolo	IDM Holzbaur Excellence und Susta	*PTC. Melzer Design of Experiment 4)	
15:45 17:15						
17:30 19:00	*M2 Distl Werkstoffkunde 2	*B3 Aruani Personalmanagemen		*M6E. Ladwein Korrosion und Korrosi		
19:15 20:45	M2 Distl Werkstoffkunde 2					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeile..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeile..
1)	Feifel, Konstruktionslehre 1 - Übungen, 0105	M4	1-16	30	A					Kaiser, Advanced Mould Design, 0034	PTC			74			
	Feifel, Konstruktion 2 - Übungen, 0105	VMM4		6					4)	Melzer, Design of Experiments, 0105	PTC	1-16	80	spez. Termine			
2)	Distl, Werkstoffkunde 2, 0105	M2	1-16	60	Spez. Termine					Melzer, Design of Experiments, 0288	PTC		1	spez. Termine			
3)	Kaiser, Advanced Mould Design, 0105	PTC	1-16	74					5)	Albrecht (M), Management von Logistikprozessen, 0105	W6/7_PE	1-16	35	Blocktermine			
										Mack, Management von Logistikprozessen, 0105	W6/7_PE		35				

0106 Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*P3. Weber (P) *P3 Reinisch Informatik	*M6E Wagner (M) Regelungstechnik 2	*V13 Borgmeier Industriegütermarketi	I2 Villagrasa Spanisch I Niveau A	*K2 Walcher Werkstoffkunde Kuns	IST Meyer Lean Production
9:45 11:15		*PEF. Schneider R. Analyse und Simulati	*PTC. Walcher *PTC Zwick Multilayer Technology	*VV6 Möckel Lackiertechnik II	B1 Freimuth Einführung in das Re	8)
11:30 13:00	*M6E. Kley Konstruktionslehre 2	*K2 Walcher Physik 2	VMG2. Möckel Organische Chemie 1	*MBP2 Schon Mathematik 2	*M3. Körner *M3 Körner Maschinenelemente	
14:00 15:30	B4 Motte Personalmanagemen	I1 Oder Tutorium Wirtschafts	*MBP6 Fleißner Betriebliche Kommuni	*MBP4 Schillig Produktionsmanagem	*VV4. Hader Dünnschichttechnik	
15:45 17:15		W6/7_ Holzbaur Nachhaltiges Eventm	4)		*P4 Humpf CAE/Projekt	7)
17:30 19:00	W6/7_ Beck (W) Personalführung - Üb			*P7S. Feuchter *P7S Weber (P) *P7S Rimkus Simulations-Projekt		
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)	Schneider R., Analyse und Simulation von Umformprozessen, 0106	PEF, TMP	1-16			max. 25 Pers..
3)	Möckel, Organische Chemie 1, 0106	VMG2, VV2	1-16		25	1. Sem.hälfte

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
	Möckel, Organische Chemie und Labor, 0174	VMG2, VV2				2. Sem.hälfte
4)	Fleißner, Betriebliche Kommunikation, 0106	MBP6	1-16		35	ab 15.00 Uhr
5)	Villagrasa, Spanisch I Niveau A, 0106	I2	1-16		40	
6)	Feuchter, Simulations-Projekt, 0106	P7S	1-16		15	
	Weidner, Simulations-Projekt, 0040	P7S			15	
	Weber (P), Simulations-Projekt, 0106	P7S			15	
	Rimkus, Simulations-Projekt, 0106	P7S			15	

0111 Hörsaal (70)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*MBP4 Kalhöfer Zerspanungstechnik	*M4. Waidmann *M4 Zorniger *VMM Waidmann *VMM Zorniger	C1 Junker Qualitative Analytisch	*MBP4 Kalhöfer Zerspanungstechnik	*VI2. Maier H.(V) *VI2 Wegmann *VI2 Reißer Nachholtermine M un	*P4 Veyhl Produktentwicklung/K 5)
9:45 11:15	*MBW Kallien Gießereitechnik 1	ABC2. Flottmann ABC2 Junker ABC2 Stein	*M6K. Gretzschel *P71 Gretzschel	IDM Schillig Lean Production	W4 Geiger Marketing Grundlage	
11:30 13:00		W4 Gramlich Fertigungstechnik mit	*M1. Alpers Mathematik 1			
14:00 15:30	*P2 Weber (P) Mathematik 2		*VI2. Stegmaier M. *VI2 Titze *VI2 Stegmaier M.	*M7E. Merkel *P71 Merkel *P7K Merkel	W6/7_ Albrecht (M) W6/7_ Mack	
15:45 17:15		W4 Beck (W) Operations Research	Grundlagen des Vertr 2)	*ZEO Freller German & European	Management von Log 4)	
17:30 19:00			*IST. Kaufmann (V) *IST Sanchez Advanced Principles			
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Gretzschel, Elektromobilität, 0111	M6K, P6K, P7S		1-16	55		3)	Merkel, Konstruktionslehre 3 / Leichtb., 0111	M7E		1-16	45	
	Gretzschel, Elektromobilität, 0111	P71			15	Wahlfach		Merkel, Leichtbau, 0111	P71			1	
2)	Stegmaier M., Grundlagen des Vertragsrechts, 0111	VI2		1-16	50	1. Sem.h..		Merkel, Leichtbau, 0111	P7K, P7S				Wahlfach
	Titze, Vertriebsrelevante Aspekte des Vertragsrechts, 0111	VI2			1	2. Sem.h..	4)	Albrecht (M), Management von Logistikprozessen, 0111	W6/7_PE		1-16	35	Blöckterm..
	Stegmaier M., Vertriebsrelevante Aspekte des Vertragsrechts, 0111	VI2			1	2. Sem.h..		Mack, Management von Logistikprozessen, 0111	W6/7_PE			35	
							5)	Veyhl, Produktentwicklung/Konstruktion I, 0111	P4		1-16	70	Spez. Ter..

0112 Hörsaal (70)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	W2 Tutoren Tutorium Mathe 2	C3 Schäfer R. Anorganische Chemi	MI2 Strauß Distribution Law		VI1 Pauls Mathematische Grun	
9:45 11:15	*IST. Weidner *MDP Weidner PDM-ERP	W2 Körner M. Werkstoffkunde Labo			*VV4. Knoblauch *VV4 Picht Nichtmetallische Wer	*VI1. Herrgott Grundlagen der BWL
11:30 13:00	I1 Strauß Vertragsrecht	*OMM Schuhmacher Charakterisierung vo	*K2 Möbius Mathematik 2	*M4 Trost Elektr. Antriebe		
14:00 15:30		IDM Class Produktentw. m. Kun		*P1. Maier (GLZ) Tutorium Mathematik	*M1 Stefan Experimentalphysik	
15:45 17:15			*LBM. Brehm Strukturmechanik 4)	*VMM Häger Schadenskunde 5)		
17:30 19:00	IDM Krini Sicherheits- und Zuve	*M2 Distl Werkstoffkunde 2				
19:15 20:45		M2 Distl Werkstoffkunde 2				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Weidner, PDM-ERP, 0112	IST		1-16	45	Wa..	3)	Distl, Werkstoffkunde 2, 0112	M2		1-16	60	Spe..
	Weidner, Prozesse und Daten der digitalen Produktentwicklung, 0112	MDP			30		4)	Brehm, Strukturmechanik, 0112	LBM		1-16	50	
2)	Schäfer R., Anorganische Chemie der Nebengruppen, 0112	C3		1-16	25	14-tg		Brehm, Strukturmechanik, 0034	TME, PTC				
							5)	Häger, Schadenskunde, 0112	VMM6, VV6, VMG6		1-16		Seite 15/167
							6)	Pauls, Mathematische Grundlagen, 0112	VI1		1-16	34	Spe..

0114 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*M3 Alpers Informatik	*V11. Düwel Technical English		*V14. Schuhmacher Messtechnik		*P6I. Schieber Projektmanagement
9:45 11:15	C6 Schaschke Bioorganische Chemi		*P3 Pietzsch Entwurfszeichnen		C6 Triebel Allgemeine Analytik	
11:30 13:00	*C6 Schulz (CV) Chemie und Recht W	*M3. Körner *M3 Körner Maschinenelemente	*P4 Gärtner Renderingtechniken	ABC2. Neusüß ABC2 Flottmann Instrumentelle Organi	C3 Junker Organische Chemie 1	
14:00 15:30	W1 Erhardt Mathematik 1 a SPO	I7_F Rieg International Controlli	*PTC. Seitz Intercultural Commun	*MDP. Reinisch *MDP Weidner Projekt I	*K6. Köpf *OS Köpf *K6 Köpf Einführung in die BW	
15:45 17:15	W1 Kunz Mathematik 1 b SPO		*MBW Tutoren Mathematik Tutorium			
17:30 19:00	W1 Tutoren Tutorium Buchführun	*OMM Ladwein Projekt Korrosionsbe	*M6K. Gullotta Gesamtfahrzeug (Len	*IST. Kaufmann (V) *IST Sanchez Advanced Principles		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Düwel, Technical English, 0114	VI1		1-16	34	A/B		Weidner, Projekt I, 0114	MDP				30
	Dobler, Business English Communication, 0115	VI1			1	A/B		Weidner, Projekt I, 0040	MDP				30
2)	Reinisch, Projekt I, 0114	MDP		1-16	30		3)	Köpf, Einführung in die BWL, 0114	K6		1-16	35	Spez...
	Reinisch, Projekt I, 0040	MDP			30			Köpf, Einführung in die BWL, 0114	OS			13	Spez...
								Köpf, Kostenrechnung, 0114	K6			35	Spez...
							4)	Schieber, Projektmanagement, 0114	P6I, P6K, P6S, M6E, M6K, M7E, M7K		1-16		Wf - S..

0115 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*VI1. Dobler Business English Co	*VV2. Heine Werkstoffanalytik und			
9:45 11:15	*K4. Walcher Labor Polymerverarb		*VI6 Gunsenheimer Kosten- und Leistung	*IST. NN *IST NN Verhandlungstraining	I6. M. Ocampo VI6 Ocampo International Marketin	
11:30 13:00	*PTC. Kaiser CAD Mould Design	WI6 Bayer Finanzierung				
14:00 15:30	*M6E. Kley Konstruktionslehre 2 -	*MDP NN Datenmodelle Fertigu	*AMM Div. Dozenten Innovations- und FuE	*P3 Pietzsch Plastik und Grafik	*VV6. Knoblauch Batterietechnologie	
15:45 17:15			*AMM Div. Dozenten *AMM Schreck Werkzeuge des wisse	*P3 Pietzsch Plastik und Grafik	*VMG Wörner Mathematik Tutorium	
17:30 19:00					*VI7 Bosch International Finance	
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeil..
1)	Leyrer, Labor Polymerverarbeitung 1, 0189	K4	1-16	40				
	Walcher, Labor Polymerverarbeitung 1, 0115	K4		40				
2)	Kaiser, CAD Mould Design, 0115	PTC	1-16	74				
	Kaiser, CAD Mould Design, 0288	PTC		1				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeil..
3)	Kley, Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0115	M6E, M6K	1-16	20	B			
	Jourdan, Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0222	M6E, M6K		20	A			
	Bauer (M), Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0223	M6E, M6K		20	A,B			
	Thomisch, Konstruktionslehre 2 - Übungen, AH 0.01	M6E, M6K		20	A,B			
4)	Düwel, Technical English, 0114	VI1	1-16	34	A/B			
	Dobler, Business English Communication, 0115	VI1		1	A/B			

0119

Hörsaal (16)

	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						

0120 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*VI1 Pauls Mathematische Grun	OMM Heine Metallische Konstrukt	C6. Flottmann Statistik	W1 Holzbaur Grdl. Projektmanage	C4 Schnell Biotechnologie	P6K. Schupbach Produktentwicklung K
9:45 11:15	ZEO Levak General English B2	*K6 Leyrer Polymerverarbeitung	C6. Flottmann C6 Neusüß Chromatographie		*MBW Schillig Produktionsmanagem	
11:30 13:00	W6/7_ Kreiss BWL-Fallstudien (Top	*VV2. Möckel Anorganische Chemi	C6 Schnell Bioverfahrenstechnik	C1 Triebel Allgemeine Chemie		
14:00 15:30	*VI1. Albrecht *OS Albrecht Physik Übungen	*MBD1 Motte Projekt- und Gründun	*MBW Karch Controlling	MI2 Gentsch Total Customer Mana	*OMM Sörgel Moderne Verfahren d	*P6K. Schupbach Produktentwicklung K
15:45 17:15	*M7E. Trost Entwicklung sicherer					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Pauls, Mathematische Grundlagen, 0120	VI1		1-16	34	Spez. Termine
2)	Kreiss, BWL-Fallstudien (TopSIM), 0120	W6/7_UI		1-16	35	
	Kreiss, BWL-Fallstudien (TopSIM), 0267	W6/7_UI			35	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
3)	Albrecht, Physik Übungen, 0120	VI1		1-16	28	14-tg
	Albrecht, Physik Übungen, 0120	OS			13	14-tg
4)	Holzbaur, Grdl. Projektmanagement + Projekt SPO 32, 0120	W1		1-16	56	14-tägig
5)	Schupbach, Produktentwicklung Konstruktion II, 0120	P6K, P6I, P6S		1-16	45	Spez. Termine

0121 Hörsaal (70)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*VI2 Reißer Vertiefung Mathemati	*K2 Walcher Werkstoffkunde Kuns	*MBP4 Kalhöfer Messtechnik	C4 Schäfer R. Technische Chemie 1	B1 May Buchführung Grundla	I3 Schepanek Financial Managem 3)
9:45 11:15	*M1. Günter *P1 Günter Statik	*M3. Waidmann Thermodynamik	W4 Kleppmann Rita Technisches Englisch	I1 Heyd Betriebl. Rechnungsw	*P4. Hartjes *P4 Eisenmenger Messtechnik 1	
11:30 13:00	*P4 Feuchter Übungen Strömungsl	*M6K. Gretzschel *P71 Gretzschel Elektromobilität				
14:00 15:30	*MBW Haag Automatisierungstech	I4 Scheuermann Kapitalmärkte	I1 Morgado TOEIC Vorbereitungs	*VI7 Subek Innovationsmanagem	W1 Schepanek Einführung Betriebswi 2)	
15:45 17:15	*ZDO Kraneis Deutsch als Fremdsp			*M2 Schwarzer Maschinenelemente		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Gretzschel, Elektromobilität, 0121	M6K, P6K, P7S	1-16	55		
	Gretzschel, Elektromobilität, 0121	P71		15	Wahlfach	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
2)	Schepanek, Einführung Betriebswirtschaftslehre SPO 32, 0121	W1	1-16	56	Block	
3)	Schepanek, Financial Management, 0121	I3	1-16	60	24.03 / 07.04 / ..	

0122 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	C3 Flottmann Grundlagen der Instru	I3 Villagrasa Spanisch II Niveau A	*VI4 Zehnder Konstruktion	*P6K. Weidner Rapid Prototyping	*K4 Ruf W. Messtechnik	
9:45 11:15			B7 Etzold Marketingforschung	*C3 Seitz Englisch 2		
11:30 13:00	*VI6 NN Labor Technische An	ABC2. Flottmann ABC2 Neusüß Spektroskopie Master		C3 Stein Kinetik C	*VV6. Sörgel Batterietechnologie	
14:00 15:30	*M1 Wörle Festigkeitslehre	MAG2. Chung MI2 Chung Qualitative Research	C4 Wagner (C) Atomistik	C1 Stein Stöchiometrie		
15:45 17:15			*C4 Schnell Biochemie			
17:30 19:00	*ZCO Liu Xiaoning Chines. Sprache & K		ZCO Liu Xiaoning Chines. Sprache & K			
19:15 20:45						

0124 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*K4 Kleppmann Statistik und Versuch	*AO2. Buser Wahrnehmungspsych	*M7E Berger (F) Rapid Prototyping	*V14 Zehnder Konstruktion	
9:45 11:15	C1 Junker Qualitative Analytisch	I3 Agüero Spanisch II Niveau B	*AO2. Buser Wahrnehmung/Licht	*P3 Gärtner Einführung in das Pro	MW12 Pönsgen Unternehmensstrateg	
11:30 13:00	*IDM. Mulki *IST Mulki Operatives Vertriebs		ABC2. Neusüß ABC2 Flottmann Seminar Analytische	*V17 Görne Comprehensive Desi		
14:00 15:30		C6 Stein Mikrobiologie	ABC2 Schaschke Peptide und Peptido	ZFO Breining Französisch A2/B1		
15:45 17:15		ZDO Freller Deutsch als Fremdsp				
17:30 19:00			ZEO Ruf V. English Grammar B2			
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Mulki, Operatives Vertriebsmanagement, 0124	IDM	1-16	10	Mai und Juni			
	Mulki, Executing Sales Management Practices, 0124	IST		35	Mai und Juni			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
2)	Agüero, Spanisch II Niveau B, 0124	I3	1-16	60	A			
3)	Pönsgen, Unternehmensstrategie, 0124	MW12	1-16	25	14-tägig			

0125

Hörsaal (30)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			ABC2. Stein ABC2 Neusüß Biopharmazeutische	ABC2 Schaschke Medizinische Chemie		
9:45 11:15	ABC2 Schnell Nucleinsäureanalytik	MWI2. Ulrich MAG2 Ulrich Entrepreneuership	C4 Schaschke Organische Chemie 2	B7 May Manag. Finanz- u. Re	ABC2 Schnell Nucleinsäureanalytik	
11:30 13:00					*M6E Wagner (M) Regelungstechnik 2	
14:00 15:30	MAG2 Rieg Risk Management &	ABC2. Neusüß ABC2 Flottmann Instrumentelle Organi	ZRO Kraneis Russisch A1.1	I6_F Heyd International Account	C3 Wagner (C) Praktikum Elektroche	
15:45 17:15		*P7S Weidner Projektmanagement				
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		C3 Junker Organische Chemie 1		
9:45 11:15	*OMM Goll Advanced Materials	C3 Stein Biochemie C3	*C1 Stein Stöchiometrie	B4 Morlock Grundlagen der Logis	C4 Wagner (C) Atomistik	
11:30 13:00		I2 Villagrasa Spanisch I Niveau A				
14:00 15:30	*M2 Merkel CAD/CAE/CAM	M7K. Boßler P7I Boßler Fahrzeugwerkstoffe		*MBP2 Tutoren Thermodynamik Tuto	C4 Beck (C) Polymerchemie	
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)	Junker, Praktikum Organische Chemie, 0129+ Beck (C), Praktikum Organische Chemie, 0129+	C4		1-16	25	Block				2)	Villagrasa, Spanisch I Niveau A, 0129+	I2		1-16	40	A			
		C4			25	Block				3)	Boßler, Fahrzeugwerkstoffe, 0129+ Boßler, Fahrzeugwerkstoffe, 0129+	M7K, P7K P7I, P7S		1-16	50				
										4)	Wagner (C), Atomistik, 0129+	C4		1-16	25	Wahlfach 14-tg			

0130+

Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*VI6 Görne Labor Technische An				ABC2 Junker ABC2 Spektroskopie Master	
9:45 11:15		*MBP6 Schon Statistik	*K6. Kaiser Werkzeugbau 1	C1 Junker Qualitative Analytisch	*MBP6 Knecht *MBP6 Brandstetter *MBP6 Karapulic Supply Chain Manag	
11:30 13:00	C3 Junker Organische Chemie 1					
14:00 15:30		P2 Weidner Grundlagen d. virt. Pr		W6/7_ Geiger Investitionsgütermark		
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)	Kaiser, CAD-Werkzeugkonstruktion, 0288	K6	1-16					35	
	Kaiser, Werkzeugbau 1, 0130+	K6						35	

0131+

Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	W6/7_ Tschichoflos Grundlagen Recht/Wi	IDM. Depner Informationstechnolo 1)				
9:45 11:15			MW12 Büttner Machine Learning &	ABC2. Stein ABC2 Neusüß Biopharmazeutische	C2 Schäfer R. Anorganische Chemi	
11:30 13:00		IDM Beck (W) Leadership/Nachhalt.				
14:00 15:30	B2 Etzold Marketing	I3 Bayer Statistische & empiris		*LBM Möckel Klebetchnik	I6_M Gentsch CRM Basic	
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) Depner, Informationstechnologie / Projekte, 0131+
Depner, Informationstechnologie / Projekte, 0267

IDM 1-16 60
IDM 60

0132+

Hörsaal Chemie (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	IDM Brandt (J) Technische Produkte	C6 Schnell Seminar Biochemie				
9:45 11:15		C6 Schäfer R. Festkörperchemie / F	C3 Schäfer R. Anorganische Chemi	*C2 Wagner (C) Thermodynamik C		
11:30 13:00		I7_F. Ocampo Unternehmensstrateg	C1 Triebel Allgemeine Chemie	C2 Schäfer R. Anorganische Chemi		
14:00 15:30	C1 Triebel Allgemeine Chemie	C1 Triebel Allgemeine Chemie		*C2. Wagner (C) *C2 Pfundstein 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, 0132+ C2 50
Pfundstein, Prakt. Phys. Chemie 1, 0132+ C2 50

0133+ Audimax (400)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	B6. Hellstern Unternehmensbesteuer	*M2. Günter Dynamik	*P1. Zemanek *MekA Zemanek Experimentalphysik	W2 Löffler Mathematik 2 SPO 3		
9:45 11:15			*M4. Wagner (M) Steuern und Regeln 1 2)		*P2. Zehnder Maschinenelemente	
11:30 13:00	B3. Fernandes I2 Fernandes Wirtschaftsinformatik	*P2 Otto K. -P Festigkeitslehre				
14:00 15:30		B4. Holzbaur B4 Dorrer Nachhaltige Entwickl	W1 Erhardt Mathematik 1 a SPO	*K4. Kaiser Vorbereitung Praxiss 3)		
15:45 17:15		B4 Geiger Caro. Unternehmensplanspi	W1 Kunz Mathematik 1 b SPO			
17:30 19:00				I4. Jashari Tutorium Steuern	*M6E. Schulz (CV) *V12 Schulz (CV) Techn. Statistik	
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Zemanek, Experimentalphysik, 0133+	P1		1-16	39	
	Zemanek, Physik, 0133+	MekA2, FR3, F2, GE1, MekA-ET2				
2)	Wagner (M), Steuern und Regeln 1, 0133+	M4, K4, VMM6		1-16	190	
	Wagner (M), Steuern und Regeln 1, 0187	M4, K4, VMM6			1	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
3)	Kaiser, Simulationstechniken, 0288	K6		1-16	35	
	Kaiser, Vorbereitung Praxissemester, 0133+	K4			40	Spez. Termine
4)	Jashari, Tutorium Steuern, 0133+	I4, B6		1-16	14-tägig	
5)	Schulz (CV), Techn. Statistik, 0133+	M6E, M6K, M7E, M7K		1-16	90	
	Schulz (CV), Statistik, 0133+	V12, VV2, VMG2, VMM2			1	

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, 0132+ C2 50
Pfundstein, Prakt. Phys. Chemie 1, 0132+ 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						
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 Galvanotechnik Labor		
9:45 11:15				*OMM. Sörgel *OMM Hass *OMM Hader Galvanotechnik Labor		
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) Sörgel, Galvanotechnik - Labor, 0168 VV6 1-16 16 1. Sem.hälfte
Hass, Galvanotechnik - Labor, 0168 VV6 16

0169

0169

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			*VV6 Ladwein Korrosionslabor 1)			
9:45 11:15						
11:30 13:00			VV6 Ladwein Korrosionslabor			
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
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			VMG2. Möckel Organische Chemie u			
14:00 15:30			VV2. Pfundstein VV2 Möckel Organische Chemie u 2)			
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText..
1)	Möckel, Organische Chemie 1, 0106	VMG2, VV2	1-16	25	1. Sem.hälfte			
	Möckel, Organische Chemie und Labor, 0174	VMG2, VV2			2. Sem.hälfte			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText..
2)	Pfundstein, Organische Chemie und Labor, 0174	VV2, VMG2	1-16		2. Sem.hälfte			
	Möckel, Organische Chemie und Labor, 0174	VV2, VMG2			2. Sem.hälfte			

0180

0180

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

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Goll, Vertiefte Materialographie Methoden und Arbeiten, 0185	VMG6		1-16	7		
	Reiter, Strukturwerkstofflabor, 0185	VMM4, VV4, VMG4		1-16	35		

0187

0187

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						M4. Zorniger Labor Regelungstech 2)
9:45 11:15		*M4. Zorniger *M4 Hubel Labor Regelungstech	*M4. Wagner (M) Steuern und Regeln 1 1)			
11:30 13:00						
14:00 15:30			*P6l. Wagner (M) *P6l Zorniger Labor Regelungstech	*M6E. Wagner (M) *M6E Zorniger *M6E Hubel Steuern und Regeln 2		
15:45 17:15		*P6K. Wagner (M) *P6K Zorniger Steuern/Regeln II Lab				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Wagner (M), Steuern und Regeln 1, 0133+	M4, K4, VMM6	1-16	190		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
	Wagner (M), Steuern und Regeln 1, 0187	M4, K4, VMM6			1	
2)	Zorniger, Labor Regelungstechnik, 0187	M4, VMM6, M6E, M6K, P6K, P6I, P6S	1-16			Ausweichter..

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		40			
	Walcher, Labor Polymerverarbeitung 1, 0115	K4				40			

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	*P6K. Class Produktentwicklung	*M3. Körner *M3 Körner Maschinenelemente		*P1 Seitz Technisches Englisch	W6/7_ Hachtel (W) Produktionsplanung u	
9:45 11:15	*B2. Morgado B1 Morgado Englisch 2	IDM. Mulki IST Mulki Operatives Vertriebs	*B6 Stiefl Corporate Finance	W6/7_ Becker Finanzwirtschaft + Fal	5) B6 Renz	
11:30 13:00	B2. Morgado B1 Morgado Englisch 2				Personal- und Organi	
14:00 15:30	ABC2. Flottmann ABC2 Junker ABC2 Stein Bioinformatik Chemo	*OMM Heine Metallphysik	*VMG Brück Mikro- und Nanotech	ABC2 Schäfer R. Spektroskopie Master		
15:45 17:15	*VV4 Möckel Lackiertechnik I		3)			
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)	Morgado, Englisch 2, 0201	B2	1-16	68	14-tägig		3)	Brück, Mikro- und Nanotechnologie, 0201	VMG6, VV6	1-16	14-tg		
	Morgado, Englisch 1, 0201	B1	1-16	70	14-tägig		4)	Becker, Finanzwirtschaft + Fallstudien, 0201	W6/7_UI, W6/7_PE, W6/7_MC	1-16	Termin..		
2)	Mulki, Operatives Vertriebsmanagement, 0201	IDM	1-16	10	Mai un..		5)	Hachtel (W), Produktionsplanung und -steuerung, 0201	W6/7_PE	1-16			
	Mulki, Executing Sales Management Practices, 0201	IST		35	Mai un..			Hachtel (W), 0216	W6/7_PE				

0202 Hörsaal (70)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*VV2. Schuhmacher	W2 Tutoren	B1 Renz		IDM Schupbach
9:45 11:15	*VV6. Schuhmacher	*OMM Albrecht	*V13. Knoblauch *V13 Knoblauch	Grundlagen der BWL	MM2 Renz	Marken- und Produkt 4)
11:30 13:00	Zerstörungsfreie Baut	Dünnschichttechnik	Technische Strukturw 2)		KMU-Management &	
14:00 15:30		W6/7_ Nespeta	I1 Knobelspies	B1 Renz	IDM Schupbach	Marken- und Produkt 4)
15:45 17:15		Produktionsstrukturier		TOEIC Vorbereitungs	W1 Gramlich	
17:30 19:00		W6/7_ Zimmermann	Tutorium Mathe 1b	W1 Tutoren		
19:15 20:45		Produktionsanlagen 1)				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Zimmermann, Produktionsanlagen, 0202	W6/7_PE	1-16	35		
	Zimmermann, Produktionsanlagen, 0216	W6/7_PE		1		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
2)	Knoblauch, Technische Strukturwerkstoffe, 0202	V13	1-16	40	1. Sem.hälfte	
	Knoblauch, Werkstoffkunde Labor, 0202	V13		1	2. Sem.hälfte	
3)	Renz, Grundlagen der BWL, 0202	B1	1-16	70	Ausweichtermin	
4)	Schupbach, Marken- und Produktdesign, 0202	IDM	1-16	60	06.04/07.04/04.05/05.05/22.06/23.06	

0203 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*MBP2 Hommel Mathematik 2 - Tutori	MM2 Etzold Strategisches Manag	W6/7_ Kreiss Finanzwirtschaft	W6/7_ Kreiss BWL-Fallstudien (Top		
9:45 11:15	*MBP2 Schon Mathematik 2		*V11. Albrecht *OS Albrecht Grundlagen der Physi	*P1 Pietzsch Freihandzeichnen	B3 May Investitionsrechnung	
11:30 13:00	*P7I. Pietzsch *P7K Pietzsch *K6 Pietzsch Eco-Design	*VV4. Hader Dünnschichttechnik	*K6 Frick (M) Kunststoffe in der An	*K4 Walcher Werkzeugbau Extrusi		
14:00 15:30	*P1 Gramlich Werkstoffkunde 1	*VI2 Knoblauch Grundlagen der Werk	B3 Mayr Arbeitsrecht	*TME. Rost Unternehmensführun	VI6 Zimmermann (VI). Verhandlungsführung	
15:45 17:15		ZPO Monico Portugiesisch A1	MM2 Mayr Mittelstand und Recht		3)	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Pietzsch, Eco-Design, 0203	P7I		1-16	15	
	Pietzsch, Eco-Design, 0203	P7K, P7S				Wahlfach
	Pietzsch, Eco-Design, 0203	K6			35	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
2)	Kreiss, BWL-Fallstudien (TopSIM), 0203	W6/7_UI		1-16	35	
	Kreiss, BWL-Fallstudien (TopSIM), 0267	W6/7_UI			35	
3)	Zimmermann (VI)., Verhandlungsführung und Präsentationstechnik, 0203	VI6		1-16	25	

0211 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*VI4 Zarzuela Spanisch A2		*VI6 Görne Strategischer Vertrieb	C3 Flottmann Chromatographie C3	
9:45 11:15	*M4 Jourdan Konstruktionslehre 1 -		*VV2. Schuhmacher Thermodynamik	*VI6 Görne Operativer Vertrieb	C3. Flottmann C3 Junker Übungen Chromatogr	
11:30 13:00	*M4. Thomisch *VMM Thomisch *M4 Kley *VMM Kley Konstruktionslehre 1	C6 Triebel Allgemeine Analytik	*OMM Schuhmacher Schichtprüfung	*VV6. Subek Pulvermetallische We	*P7I. Gärtner *P3 Gärtner Industrial Design	
14:00 15:30	*OMM Möckel Fügetechnik	*VI1 Wegmann Statik	W-Fak Rathgeb Fakultätsratssitzunge	*P6K. Schubach Produktentwicklung K		
15:45 17:15	*P6S. Wagner O. (P) *P6K Wagner O. (P) CFD	*VI2 Maier H.(V) Vertiefung Mathemati				
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)	Jourdan, Konstruktionslehre 1 - Übungen, 0211	M4	1-16	30	B				3)	Feuchter, CFD, 0290	P6S	1-16	15				
2)	Thomisch, Konstruktionslehre 1, 0211	M4	1-16	63						Wagner O. (P), CFD, 0211	P6S		15				
	Thomisch, Konstruktion 2, 0211	VMM4		6						Feuchter, CFD, 0290	P6K, P6I		45	Wahlfach			
	Kley, Konstruktionslehre 1, 0211	M4		63						Wagner O. (P), CFD, 0211	P6K, P6I			Wahlfach			
	Kley, Konstruktion 2, 0211	VMM4		6					4)	Maier H.(V), Vertiefung Mathematik, 0211	VI2	1-16	50	spez. Termine			
									5)	Schubach, Produktentwicklung Konstruktion II, 0211	P6K, P6I, P6S	1-16	45	Spez. Termine			

0212 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	W1 Tutoren Tutorium Mathe 1a	*P3 Glotzbach Steuerungs- und Reg	*M6E Hubel Messdatenverarb. u.		*P3 Pittius Maschinenelemente	
9:45 11:15	*P2 Pietzsch Freihandzeichnen Üb	I6_F. Güida Makroökonomik	*M7E. Waidmann *M7E Zorniger Kraft- und Arbeitsmas	W3 Geiger Statistik SPO 32		
11:30 13:00	*K2 Ruf W. Festigkeitslehre		*MBW Karch Controlling			*V11 Wegmann Statik
14:00 15:30	*M7K. Gretzschel Fahrzeugantrieb	B7 Härting Controlling u. Inf.Syst	MI2 Spintig Marketing & Sales in	OMM Schuhmacher Digitale Bild- und Sig	*P1. Zehnder V11 Zehnder Technisches Zeichne	
15:45 17:15				1) *VV2. Ladwein Elektrochemie Übung		3)
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Spintig, Marketing & Sales in New Manufacturing, 0212	MI2	1-16	30	Block		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
2)	Schuhmacher, Digitale Bild- und Signalanalyse, 0212	OMM	1-16	30	14-tg.		
3)	Zehnder, Technisches Zeichnen/Technische Kommunikation, 0212	P1	1-16	39	2. Sem.hälfte		
	Zehnder, Technisches Zeichnen, 0212	V11	1-16	35	1. Sem.hälfte		

0213 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	MM2 Niethammer Existenzgründung 1)	*MDP NN Datenmodelle Fertigu 3)	*M3 Alpers Mathematik 3			
9:45 11:15			*C2 Wagner (C) Thermodynamik C	I4 Breining Wirtschaftsfranzösisch	*IST. NN *IST NN Verhandlungstraining 4)	
11:30 13:00		C3 Wagner (C) Elektrochemie	MM2 Härting Informations- und Me			
14:00 15:30	I4 Frick (I) Studienarbeit Projekt 2)	B3 Morlock Projektmanagement	*P2. Maier (GLZ) *P4 Tutoren Tutorium Mathematik	W6/7_ Zimmermann Energieeffizienz in de	*C6. Schulz (CV) *C6 Schäfer R. Festkörperchemie / F	
15:45 17:15			*M1 Wörle Festigkeitslehre		*C6. Schulz (CV) *C6 Schäfer R. Festkörperchemie / F	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenTe..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenTe..
1)	Niethammer, Existenzgründung, 0213	MM2	1-16	35	14-tägig				4)	NN, Verhandlungstraining, 0213	IST	1-16	45	Wahlfach			
2)	Frick (I), Studienarbeit Projekt, 0213	I4	1-16	50	14-tägig					NN, Sales and Marketing Project, 0213	IST		45	Wahlfach			
3)	NN, Datenmodelle Fertigungstechnik, 0213	MDP	1-16	30	Ringvorlesung				5)	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	*VV2. Heine Werkstoffanalytik und	ABC2 Flottmann Chemometrie Master	*K6 Seitz Technisches Englisch			
9:45 11:15	*M6E Trost Messdatenverarb. u.	*K4 Kaiser Werkzeugbau Spritzg	I6_F Scheuermann Corporate Finance	I2 Agüero Spanisch 1 Niveau B	*V14. Maier (V) *V14. Maier (V) Grundlagen der Mech	
11:30 13:00	VI3 Radtke Strategische Unterne					
14:00 15:30	*B6 Held (H) Strategische Unterne	*IST Borgmeier B2B Sales Practices	*ZDO Baur(Z) Deutsch als Fremdsp	W6/7_ Beck (W) Personalführung	W6/7_ Geiger Marketing Fallbeispiel	
15:45 17:15	*B6 Held (H) Grundlagen der Exist					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Radtke, Strategische Unternehmensführung, 0215	VI3	1-16	65	7.5.,14.5.,25.6. und spez. Termin..	
2)	Borgmeier, B2B Sales Practices, 0215	IST	1-16	45	spezielle Termine Wf - bis 19.6.18	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
3)	Agüero, Spanisch 1 Niveau B, 0215	I2	1-16	40	B	
4)	Geiger, Marketing Fallbeispiele SPOI 31, 0215	W6/7_MC	1-16	35	Block	

0216 PC Pool (24/48)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		C1. Pfundstein Übung Datenauswert			W6/7_ Hachtel (W) 4)	
9:45 11:15			VW-MI ohne Verwaltung - Mitarbeit	*MDP. Zimmermann Vernetzung von Prod 2)		
11:30 13:00	IDM Löffler Modellbildung und Si		B1 Niethammer Lern- u. Arbeitstechni		W6/7_ Depner Informatik-Projekt	
14:00 15:30				W4. Burghardt Produktionsautomatis 3)		
15:45 17:15	ABC2. Flottmann ABC2 Junker ABC2 Stein Bioinformatik Chemo	W6/7_ Zimmermann Produktionsanlagen 1)				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Ba	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Ba
1)	Zimmermann, Produktionsanlagen, 0202	W6/7_PE	1-16	35			nd	3)	Burghardt, Produktionsautomatisierung, 0102	W4	1-16	70			nd
	Zimmermann, Produktionsanlagen, 0216	W6/7_PE		1					Burghardt, Produktionsautomatisierung, 0216	W4		70			
2)	Zimmermann, Vernetzung von Produktionssystemen, 0222	MDP	1-16	30	Industrie 4.0-Zentrum			4)	Hachtel (W), Produktionsplanung und -steuerung, 0201	W6/7_PE	1-16	35			
	Zimmermann, Vernetzung von Produktionssystemen, 0216	MDP		30					Hachtel (W), 0216	W6/7_PE					

0222 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	C1. Wagner (C) Datenauswertung	*K6 Frick (M) Kunststoffe in der An	*V11 Pauls Mathematische Grun			
9:45 11:15	*V11. Albrecht *OS Albrecht Grundlagen der Physi	*VMM Dittmar (LB) Elektrotechnik	ABC2 Schnell Nucleinsäureanalytik	*MDP. Zimmermann Vernetzung von Prod 4)	*V13. Görne Grundlagen Maschin	
11:30 13:00		MM2 Etzold Relationship Marketin	*M3 Körner Maschinenelemente			
14:00 15:30	*M6E. Jourdan Konstruktionslehre 2 - 1)		*C3. Leonhardt *C3 Pfundstein *C3 Haible Praktikum Analytisch	*C3 Flottmann Grundlagen der Instru		
15:45 17:15		*K6 Köpf Einführung in die BW 2)				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Kley, Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0115	M6E, M6K		1-16	20	B
	Jourdan, Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0222	M6E, M6K			20	A
	Bauer (M), Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0223	M6E, M6K			20	A,B
	Thomisch, Konstruktionslehre 2 - Übungen, AH 0.01	M6E, M6K			20	A,B

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
2)	Köpf, Einführung in die BWL, 0222	K6		1-16	35	Spez. Termine
3)	Pauls, Mathematische Grundlagen, 0222	V11		1-16	34	Spez. Termine
4)	Zimmermann, Vernetzung von Produktionssystemen, 0222	MDP		1-16	30	Industrie 4.0. Zentrum
	Zimmermann, Vernetzung von Produktionssystemen, 0216	MDP			30	

0223

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*K2 Ruf W. Technische Mechanik		I3 Ulrich Unternehmensorgani	*OMM. Albrecht *OMM Sörgel Laboreinführung OM 2)	B6 Morlock Logistikprojekt	
9:45 11:15		*B6 Held (H) Businessplan-Wettbe				
11:30 13:00	*M1 Heine Werkstoffkunde 1		*LBM Spadaro Fügetechnik		*C6. Flottmann Statistik	
14:00 15:30	*M6E. Bauer (M) Konstruktionslehre 2 - 1)	*K2 N.N. Tutorium Technische	ZSO2 Conde Spanisch A1 - Wahlf	MM2 May Portfoliomanagement	*P6K. Schubach Produktentwicklung K 3)	
15:45 17:15						
17:30 19:00			ZSO2 Conde Conversation in Span			
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Kley, Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0115	M6E, M6K		1-16	20	B
	Jourdan, Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0222	M6E, M6K			20	A
	Bauer (M), Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0223	M6E, M6K			20	A,B
	Thomisch, Konstruktionslehre 2 - Übungen, AH 0.01	M6E, M6K			20	A,B

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
2)	Albrecht, Laboreinführung OMM, 0223	OMM		1-16	30	15.3. und 22.3. und spez...
	Sörgel, Laboreinführung OMM, 0223	OMM			30	15.3. und 22.3.
3)	Schubach, Produktentwicklung Konstruktion II, 0223	P6K, P6I, P6S		1-16	45	Spez. Termine

0231+

Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		C4. Schaschke C4 Neusüß Wissenschaftliches A				
9:45 11:15			B2 May Jahresabschluss und	MW12 Büttner Applied Analytics	*V11 Krieg Mathematische Grun	
11:30 13:00						
14:00 15:30	*K6 Köpf Einführung in die BW				C2 Triebel Quantitative Analytisc	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

0232+

Hörsaal (34)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15	MAG2 Titze Transfer Pricing	B4 Battista Wirtschaftsenglisch	MAG2 Strehl Digitization of Financi	I7_P Chung Comparative Busines	I7_M Gentsch CRM Advanced	
11:30 13:00						
14:00 15:30	ABC2 Schnell Nucleinsäureanalytik		MAG2 Chung Keystone Project			
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						
9:45 11:15	*VV2. Hader Vertiefung Mathemati	*M4 Trost Elektrische Antriebe L	*M6E Hubel Messdatenverarb. u. C3 Wagner (C)	PTC Frick (M) Thermal Analysis Met W1 Holzbaur		
11:30 13:00			Seminar Elektrochem	Grdl. Projektmanage		
14:00 15:30		B2 Stiefl Wirtschaftsstatistik		B6 Niethammer Technologie Beschaff		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

0234+

Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				I6_F. Strauß Internationales Wirtsc	IDM Hautmann Technologiemanage 1)	
9:45 11:15	I6_F. Chung Interkult. Managemen		IDM. Kreiss IST Kreiss Investitions- und Fina			
11:30 13:00		C1 Stein Stöchiometrie				
14:00 15:30		MWI2 Theissler Visual Analytics		*VV4 Sörgel Galvanotechnische V		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

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

1) Hautmann, Technologiemanagement, 0234+ IDM 1-16 60 16.03/13.04/27.04/18.05/08.06/15.06

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	IDM. Depner Informationstechnolo 2)		W6/7_ Kreiss BWL-Fallstudien (Top	MI2 Güida International Econom 4)	
9:45 11:15			B4 Norousi Betriebliche Informati	I7_M Ocampo Preismanagement		
11:30 13:00	W6/7_ Kreiss BWL-Fallstudien (Top					
14:00 15:30	I6_M Strehl Electronic Business S			MW12 Koot Business Analytics		
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)	Kreiss, BWL-Fallstudien (TopSIM), 0120	W6/7_UI	1-16	35			
	Kreiss, BWL-Fallstudien (TopSIM), 0267	W6/7_UI		35			
2)	Depner, Informationstechnologie / Projekte, 0131+	IDM	1-16	60			
	Depner, Informationstechnologie / Projekte, 0267	IDM		60			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt Text	Band	ZeilenText-2
3)	Kreiss, BWL-Fallstudien (TopSIM), 0203	W6/7_UI	1-16	35			
	Kreiss, BWL-Fallstudien (TopSIM), 0267	W6/7_UI		35			
4)	Güida, International Economics & Markets, 0267	MI2	1-16	30	2. Semester		

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	*M6E. Merkel FEM-Übungen	*PEF. Merkel *LBM Merkel Labor Digitale Produk	
9:45 11:15					*M4 Merkel FEM-Übungen	
11:30 13:00	*LBM Merkel Labor Additive Fertig	P3 Weidner Simulationswerkzeug			*PEF Merkel Labor Digitale Produk	
14:00 15:30		*PEF. Thomisch *PEF Kley *PEF Reinisch Physikalische Modell	W4 Mitarbeiter CAD Konstruktion 2 mit CA	FR3. 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	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Weber (P), Informatik, 0106	P3		1-16	30		3)	Thomisch, Physikalische Modellbildung und Simulation Übungen, 0268	PEF, TME		1-16		
	Weber (P), Informatik, 0268	P3			30			Kley, Physikalische Modellbildung und Simulation Übungen, 0268	PEF			45	
	Reinisch, Informatik, 0106	P3			30			Reinisch, Physikalische Modellbildung und Simulation Übungen, 0268	PEF			45	
2)	Kallien, Gusswerkstoffe und Leichtbau mit Simulation, 0268	LBM		1-16	50	15.5. ..	4)	Kallien, Gusswerkstoffe und Leichtbau mit Simulation, AH 1.01	PEF, TMP, LBM		1-16	90	
								Kallien, Gusswerkstoffe und Leichtbau mit Simulation, 0268	PEF, TMP			16.5. ..	

0273 Hörsaal(120)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	I2 Bayer Statistik	W3 Nespeta Materialwirtschaft + Ü	*MBW Düwel Technical English B	*PEF. Subek *TMP Subek Lean Management	I2 Heyd Jahresabschluss	
9:45 11:15						I4 Holm Logistik 1)
11:30 13:00		*MBW Schneider R. Innovative Metal For	I3 Bayer Statistische & empiris	W4 Beck (W) Unternehmensorgani	B2. Heyd I3 Heyd Kosten- und Erlösrec	
14:00 15:30	ZEO Oliveira General English B2		*MBP2 Metzler Technische Mechanik	I4 Ocampo Grundlagen des Mark		
15:45 17:15	I1 Bayer Wirtschaftsmathemati	MBP2. Battista Preparation for Oxfor				
17:30 19:00		MBP2. Haag Konstruktion 2				
19:15 20:45						

0275

PC Pool (38/76)

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

0288

0288

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*PTC. Kaiser Advanced Process Si		*K4 Aucher Steuern und Regeln		
9:45 11:15		MI2 Strehl Practical Business So	*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				*K6. Kaiser Simulationstechniken 5)	*PTC. Melzer Design of Experiment 6)	
15:45 17:15						
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)	Kaiser, CAD Mould Design, 0115	PTC		1-16	74					Kaiser, Werkzeugbau 1, 0130+	K6			35			
	Kaiser, CAD Mould Design, 0288	PTC			1				4)	Kaiser, Advanced Process Simulation, AH 1.01	PTC, PEF	1-16		90			
2)	Kaiser, Advanced Process Simulation Lab, 0288	PTC, PEF		1-16	90					Kaiser, Advanced Process Simulation, 0288	PTC, PEF						
	Kaiser, Advanced Process Simulation Lab, AH 0.01	PTC, PEF							5)	Kaiser, Simulationstechniken, 0288	K6	1-16		35			
3)	Kaiser, CAD-Werkzeugkonstruktion, 0288	K6		1-16	35					Kaiser, Vorbereitung Praxissemester, 0133+	K4			40	Spez. Termine		
									6)	Melzer, Design of Experiments, 0105	PTC	1-16		80	spez. Termine		
										Melzer, Design of Experiments, 0288	PTC			1	spez. Termine		

0290

0290

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*PEF. Rimkus Analyse und Simulati		*P7I. Zwick Granta-Labor zu Eco- 6)	*FR4 Höfig 3D-CAD-Anwendung	
9:45 11:15	*M3. Alpers Informatik Labor		*P2. Weidner *P2 Reinisch PDM-Labor 5)			
11:30 13:00				*P3 Weber (P) Informatik Projekt		
14:00 15:30	*P6I. Pietzsch *P6K Pietzsch Freeform Surface De	*M1 Brenner (M) Technisches Zeichne	*M4 NN Messtechniklabor		*PEF. Haeckh Fahrdynamik 8)	
15:45 17:15	*P6S. Feuchter *P6K Feuchter CFD 3)			*PTC. Melzer Design of Experiment 7)		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Alpers, Informatik, 0103	M3		1-16	27	
	Alpers, Informatik Labor, 0290	M3			27	
2)	Pietzsch, Freeform Surface Design, 0290	P6I		1-16	25	
	Pietzsch, Freeform Surface Design, 0290	P6K, P6S				Wahlfach

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
3)	Feuchter, CFD, 0290	P6S		1-16	15	
	Wagner O. (P), CFD, 0211	P6S			15	
	Feuchter, CFD, 0290	P6K, P6I			45	Wahlfach
	Wagner O. (P), CFD, 0211	P6K, P6I			45	Wahlfach
4)	Rimkus, Analyse und Simulation von Umformprozessen, 0290	PEF, TMP		1-16	55	max. 25 Per..

AH -1.01 Hörsaal (180)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*M6E. Merkel Finite Elemente Meth	B1 Nissen Volkswirtschaftslehre	*MBP2 Haag Konstruktion 2			VW-MI ohne Raum Samstags ges 3)
9:45 11:15	*V12. Subek *P6K Subek Fertigungsverfahren 1)		14. Rieg Controlling	*OE4. Riegel *MBP4 Riegel Lasieranwendungen 1	11. Kreiss Einführung VWL	
11:30 13:00		W2 Hachtel (W) Angewandte Technis				
14:00 15:30	W4 Nespeta Kostenrechnung	*12 Strauß Wirtschaftsrecht	W6/7_ Burghardt Management von Pro	*VV2. Ladwein Elektrochemie	W2 Huep Tutorium Zulassungst	
15:45 17:15				*PTC. Melzer *PTC Schlipf (PTC) *IST Schlipf (PTC) Design of Experiment 2)		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Subek, Fertigungsverfahren, AH -1.01	V12, VV4, VMG4	1-16	140		
	Subek, Fertigungstechnik, AH -1.01	P6K, P6I, P6S				
2)	Melzer, Design of Experiments, AH -1.01	PTC	1-16	80	spez. Termine	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
	Melzer, Design of Experiments, 0290	PTC			1	spez. Termine
	Schlipf (PTC), Polymers in Application, AH -1.01	PTC, LBM	1-16	130	spezielle Termine	
	Schlipf (PTC), Polymers in Application, AH -1.01	IST			45	Spez. Termine, Vorrang

AH 0.01 Hörsaal (180)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*M2. Günter Dynamik	*PTC. Kaiser Advanced Process Si	B1 Niethammer Wirtschaftsmathemati	*P2 Otto K. -P Festigkeitslehre		VW-MI ohne Raum Samstags ges 6)
9:45 11:15	*M7K. Merkel *P7I Merkel Fahrzeugkonstruktion	*P6S. Feuchter *M6E Feuchter *P6K Feuchter Sound Design und Ak			*PTC. Schlipf (PTC) *IST Schlipf (PTC) Polymers in Applicati 4)	
11:30 13:00	*VV2. Goll E-Lehre	*I1 Francis-Binder Business Communica	*MBP4 Haag Automatisierungstech	*M2. Günter Dynamik		
14:00 15:30	*M6E. Thomisch Konstruktionslehre 2 - 1)	*P4. Gretzschel *M6E Gretzschel Systemdynamik/Simu	*V13. Breindl TOEIC Vorbereitungs			
15:45 17:15					*V14. Athanasiou *V17 Athanasiou Qualitätsmanagemen 5)	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Kley, Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0115	M6E, M6K	1-16	20	B	
	Jourdan, Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0222	M6E, M6K		20	A	
	Bauer (M), Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0223	M6E, M6K		20	A,B	
	Thomisch, Konstruktionslehre 2 - Übungen, AH 0.01	M6E, M6K		20	A,B	
2)	Kaiser, Advanced Process Simulation Lab, 0288	PTC, PEF	1-16	90		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
	Kaiser, Advanced Process Simulation Lab, AH 0.01	PTC, PEF				
3)	Feuchter, Sound Design und Akustik, AH 0.01	P6S	1-16	1		
	Feuchter, Technische Akustik, AH 0.01	M6E, M6K, M7E, M7K		110	Wahlfach	
	Feuchter, Sound Design und Akustik, AH 0.01	P6K, P6I			Wahlfach	
4)	Schlipf (PTC), Polymers in Application, AH 0.01	PTC, LBM	1-16	130	spezielle Termine	
	Schlipf (PTC), Polymers in Application, AH 0.01	IST		45	Spez. Termine, ...	

AH 1.01 Hörsaal (90)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*LBM. Ruff *IST Ruff Composites	I2 Frick (I) Personalmanagemen	*PEF. Kallien Gusswerkstoffe und L	C1. Wagner (C) Datenauswertung	*M3 Kalhöfer Fertigungstechnik	VW-MI ohne Raum Samstags ges
9:45 11:15				*M6K. Weber (P) *P6S Weber (P) *P6I Olasz *M6E Olasz Fahrassistenzsystem		
11:30 13:00	*MBP2 Schlosser Festigkeitslehre 1	B1 Egetenmeier Tutorium Mathematik	*PTC. Kaiser Advanced Process Si			
14:00 15:30		*P3. Salvasohn Grundlagen der Elekt	*OMM. Subek *OMM Subek *IST Subek *IDM Subek Produktmanagement	*IST. NN *IST NN Verhandlungstraining	*PEF. Haeckh Fahrndynamik	
15:45 17:15	*MBP2 Mrzyglod Thermodynamik			*MBP2 Metzler Technische Mechanik		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stu..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stu..
1)	Ruff, Composites, AH 1.01	LBM, PTC		1-16	90	3)	Kaiser, Advanced Process Simulation, AH 1.01	PTC, PEF		1-16	90
	Ruff, Composites, AH 1.01	IST			45		Kaiser, Advanced Process Simulation, 0288	PTC, PEF			
2)	Kallien, Gusswerkstoffe und Leichtbau mit Simulation, AH 1.01	PEF, TMP, LBM		1-16	90	4)	Subek, Produktmanagement, AH 1.01	OMM		1-16	70
	Kallien, Gusswerkstoffe und Leichtbau mit Simulation, 0268	PEF, TMP					Subek, Innovationsmanagement, AH 1.01	OMM			1
							Subek, Technische Produktentwicklung, AH 1.01	IST			1
							Subek, Produkt- und Innovationsmanagement, AH 1.01	IDM			1

AH 1.02 Hörsaal (90)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*MBP4 Haag	*K2 Walcher	W4 Beck (W)	*M6E. Wagner (M) *P6K Wagner (M)	VW-MI ohne
9:45 11:15	W3 Kharitonov	Steuer- und Regelun	Physik 2	Unternehmensorgani	Steuern und Regeln 2	Raum Samstags ges 3)
	Elektrotechnik SPO		*P4 Weber (P)			
11:30 13:00		*MBP2 Heilmann *MBP2 Fuchs	*M6K. Ruf W. *P6K Ruf W. *P6I Ruf W.	W12 Rössle	*K4 Kleppmann	
		BWL	Fahrdynamik	Produktionsmanagem	Statistik und Versuch	
14:00 15:30	W6/7_ Titze		*MW F ohne			I4 Holm
15:45 17:15	Bilanzierung u. Steue		Fakultätsrat Maschin	*M1 Paul	Logistik 2)	
				Experimentalphysik		
17:30 19:00	*VI2 Falk-Ytter		W1 Maier (T)			
	Wirtschaftsinformatik		Buchführung SPO 32			
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeile..
1)	Ruf W., Fahrdynamik, AH 1.02	M6K, M7K	1-16	50				
	Ruf W., Fahrzeugdynamik, AH 1.02	P6K		15				
	Ruf W., Fahrdynamik, AH 1.02	P6I, P6S			Wahlfach			
2)	Holm, Logistik, AH 1.02	I4	1-16	75		07.04 / 04.05 / 05.05 / 08.06		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeile..
3)	ohne, Samstags gesperrt, M04	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						
	ohne, Raum Samstags gesperrt, AH 1.02	VW-MIT						

E119 Explorinho Physikzentrum

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*ET2 Werner Physik 2 mit Labor 1)	*C1. Wagner (C) *C1 Faber *C1 Pfundstein Praktikum Physik 2)	*M2. Schäffer *M2 Faber Experimentalphysik -	*GE7. Schäffer M. Physikpraktikum 2 4)	*OE2. Wagner Michael Faber Physik 2 - Labor 5)	
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30		*VI3. Albrecht *VI3 Faber Physik - Labor 3)			W3 Guelpen Physik Praktikum SP	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeile..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeile..
1)	Werner, Physik 2 mit Labor, E119	ET2		1-16	40	14-tg	A/B		3)	Albrecht, Physik - Labor, E119	VI3, VV2, VMG2, VMM2		1-16	41	A/B		
2)	Wagner (C), Praktikum Physik, E119	C1, C2		1-16		14-tg				Faber, Physik - Labor, E119	VI3, VV2, VMG2, VMM2			1	A/B		
	Faber, Praktikum Physik, E119	C1			21				4)	Schäffer M., Physikpraktikum 2, E119	GE7, GF6		1-16		14-tg		
	Pfundstein, Praktikum Physik, E119	C1			21	Block			5)	Wagner Michael, Physik 2 - Labor, E119	OE2		1-16	30	A/B		
										Faber, Elektrizität/Magnetismus - Labor, E119					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				FR1 Richter C. Technische Dokumen	FR1 Richter C. Technische Dokumen	
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						
11:30 13:00						
14:00 15:30	F3. Holzwarth GF4 Holzwarth Messtechnik Labor					
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Holzwarth, Messtechnik Labor, G1 -1.32	F3, FR7	1-16	40	14-tg			
	Holzwarth, Fertigungsmesstechnik Grundlagen, G1 -1.32	GF4		13				

G1 0.01

G1 0.01

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			FR6. Holl Recht und Normen	*OE2 Oder Mathematik 2 Tutoriu		
9:45 11:15	F2. Hörmann Elektronik Grundlage	F4. Eichinger Konstruieren mit Kun	*VI4 Borgmeier Industrial Service Eng	*HA2. Zipfl Elektronik Grundlage	*O6 Heinrich *F6 Heinrich Optische Messtechni	
11:30 13:00	*F4. Höfig *MekA Höfig Systematisches Kons	IN3 Werthebach Betriebssysteme		F3. Glaser Leistungselektronik		
14:00 15:30	FUX1. Richter C. FUX1 Hartmann-Menzel Usability Engineering		*OE4. Schneider (O) Praktikumsberichte	MRM Schmidt Ho. Machine Learning		
15:45 17:15		F6. Eichinger Industrieprojekt	*O6 Bauer (O) Projekte	*MRM. Berger (F) Digitale Produktentwi	FR6 Starkmann Software-Dokumentat	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Eichinger, Konstruieren mit Kunststoffen, G1 0.01	F4, MekA2, MekA-ET2	1-16	30	14-tg	
2)	Schneider (O), Praktikumsberichte, G1 0.01	OE4, O6	1-16		Termin..	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
3)	Bauer (O), Projekte, G1 0.01	O6	1-16	15	14-tg	
4)	Schmidt Ho., Machine Learning, G1 0.01	MRM	1-16	15	Wahlfa..	
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			

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		F3. Holzwarth GF4 Holzwarth Messtechnik	FR6. Holzwarth Mechatronische Baug			
9:45 11:15		F3 Schmitt Technische Mechanik	*PH. Heinrich Physical Optics	MSD Spohr Projektmanagement		
11:30 13:00	FR6. Holzwarth Konstruktionselement		1)			
14:00 15:30		FR6. Weissgerber FR7 Richter C. Angewandte Redakti			*GME. Glunk Relativitätstheorie un	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sch..
1)	Heinrich, Physical Optics, G1 0.06	PH, APH	1-16			A2			
2)	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			*OE2. Fritz Laborpraxis	*GE1. Schmidt Ho. Mathematik 1	*GE1. Schmidt Ho. Mathematik 1	
9:45 11:15	*OE2 Börret Werkstoffe und Fertig			FR1. Schmitt Technische Mechanik	GE1. Hörmann Gleich- und Wechsels	
11:30 13:00	*FR1. Schmitt Technische Mechanik	*ET6. Glotzbach Automatisierungstech	OE2. Kulisch-Huep Mathematik 2	MRM Schmidt Ho. Machine Learning	*IN2 Haintz IT-Recht	
14:00 15:30	GE1. Hörmann Gleich- und Wechsels	*OE2. Kulisch-Huep Mathematik 2	F2. Holzwarth Konstruktionselement	F3. Glaser Leistungselektronik		
15:45 17:15		*OE2. Kulisch-Huep Mathematik 2	*F2. Glotzbach Automatisierungstech			
17:30 19:00	*F6. Höfig Ringvorlesung Industr	*F2. Dambacher Fertigungstechnik 1	F2. Dambacher Fertigungstechnik 1	*F4. Schmitt *F6 Schmitt Begleitveranstaltung		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Höfig, Ringvorlesung Industrie 4.0, G1 0.20+	F6, F7, Meka4	1-16		14-tg	
2)	Glotzbach, Steuerungstechnik, G1 1.28	F2, F3, GF4	1-16	40		
3)	Fritz, Laborpraxis, G1 0.20+	ET6, ET6_IE				
	Fritz, G2 2.26	OE2	1-16	30	14-tg	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
4)	Glotzbach, SPS-Programmierung, G1 1.28	F2, F3, GF4	1-16			
	Glotzbach, Automatisierungstechnik, G1 0.20+	F2, ET6, ET6_IE				
5)	Dambacher, Fertigungstechnik 1, G1 0.20+	F2, FR4, GF4	1-16			
6)	Schmidt Ho., Machine Learning, G1 0.20+	MRM	1-16		15	
7)	Schmitt, Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+	F4, FR4, GF4, Meka2	1-16		99	
	Schmitt, Praxissemestervorträge, G1 0.20+	F6, FR6, GF6				

G1 0.21

G1 0.21

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15	*OE4. Bauer (O) Marketing	FR4 Berger (F) Mechatronisches Lab	*FR3 Weissgerber Dokumentationsproje 3)	FUX1 Tutoren Mathematik-Tutorium	*OE4 Schneider (O) Mathematische Meth	
11:30 13:00	*OE4. Bauer (O) Controlling					
14:00 15:30	*FR1 Weissgerber Professionelles Deuts 1)	*PH. Hellmuth *PH Wagner Michael Laser Photonics 2)	ET1. Eyberg Soft Skills-Arbeitstech	*PH. Börret Optics Technology 4)		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sch..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sch..
1)	Weissgerber, Professionelles Deutsch, G1 0.21	FR1	1-16	4	14-tg					3)	Weissgerber, Dokumentationsprojekt, G1 0.21	FR3	1-16	30	14-tg				
2)	Hellmuth, Laser Photonics, G1 0.21	PH, APH	1-16		A2					4)	Börret, Optics Technology, G1 0.21	PH, APH, AM2	1-16		B2				
	Wagner Michael, Laser Technology, G1 0.21	PH			15														

G1 0.22+

G1 0.22

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				F2. Technisches Englisch	*PH. Schneckenburger Biophotonics 4)	
9:45 11:15	*MRM. Glaser Mechatronischer Ent	*OE4. Zipfl Systemtheorie	*OE4. Bauer (O) Entwicklungsmanage	*PH. Krapp Advanced Optical Co		
11:30 13:00		*O6 Krapp Optische Kommunika	*OE4. Bauer (O) Rechtliche Aspekte d	F1. Holzwarth Konstruktionselement	F2. Hörmann Elektronik Grundlage	
14:00 15:30	*O6. Krapp Messtechnik der Glas 1)	F4. Baur Regelungstechnik Ein		*F4. Bälder BWL Grundlagen	GF2. N.N. Mathematik 2 Übung	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Krapp, Messtechnik der Glasfaserübertragung, G1 0.22+	O6		1-16	10		
	Wagner Michael, Messtechnik der Glasfaserübertragung, G1 2.27	O6			15		
	G1 2.27	O6					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
2)	Zipfl, Systemtheorie, G1 0.22+	OE4, O6		1-16			
	G1 2.20	OE4, O6					
3)	Krapp, Advanced Optical Communications Technology, G1 0.22+	PH, APH		1-16			
4)	Schneckenburger, Biophotonics, G1 0.22+	PH, AM2, APH		1-16			

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						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30	*F6. Berger (F) Dezentrale Peripherie				F4 Berger (F) Rapid Manufacturing	
15:45 17:15					MekA2 Berger (F) Rapid Manufacturing	
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. Heinrich Optical Systems	*OE4. Zipfl Systemtheorie	F3 Schmitt Technische Mechanik	F6. Berger (F) Ablaufsteuerungen	
9:45 11:15	FUX1. Richter C. FUX1 Hartmann-Menzel Usability Engineering		1) *O6 Krapp Optische Kommunika	*MBD1 Ulrich Leadership/Nachhalt.	FR4 Starkmann Single Source Publis	
11:30 13:00		*PH. Hellmuth Laser and Nonlinear			F3 Schmitt Technische Mechanik	
14:00 15:30	OE4 Schneider (O) Digitale Bildverarbeitu	FR1. Schmitt Technische Mechanik	GE3. Höfig Systemdynamik mit L	FR6. Richter C. Usability von Produkt	FR2. Gläser FR2 Richter C. Terminologie	
15:45 17:15	F6. Holzwarth Koordinatenmesstech	GE1. Hörmann Gleich- und Wechsels	*F6. Imkamp Labor Koordinatenme		4)	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Heinrich, Optical Systems, G1 1.01	PH, APH	1-16			A2		
2)	Hellmuth, Laser and Nonlinear Optics, G1 1.01	PH, APH	1-16			A2		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
3)	Zipfl, Systemtheorie, G1 1.01 G1 2.20	OE4, O6 OE4, O6	1-16					
4)	Gläser, Terminologie, G1 1.01 Richter C., Standardisieren und Modularisieren, G1 1.01	FR2 FR2	1-16 1-16	40 39	14-tg 14-tg			

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. Wendland *G1_F Bauer (F) *G1_F Berger (F) *G1_F Baur *G1_F Eichinger Studiengangsbesprec				
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	Schülergru..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergru..
1)	Wendland, 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 Ho., Studiengangsbesprechung, G1 1.06	G1_F							
	Eichinger, Studiengangsbesprechung, G1 1.06	G1_F									Richter C., Studiengangsbesprechung, G1 1.06	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	FR2 Richter C. Visuelle Wahrnehmung				*GF4. Barth A. Einführung in die Fac	
9:45 11:15	*GE1. Barth A. Fachdidaktik Physik	*FR1 Weissgerber Professionelles Deuts 2)			GF4. Barth A. Labor Fertigungstech	
11:30 13:00			F3. Holzwarth GF4 Holzwarth Messtechnik	*PH. Hellmuth Optical Design Strate		
14:00 15:30	GF2. Glunk Mechanik	GE3. Höfig Systemdynamik mit L		GF4 Glunk Übungen Quantenph	*PH. Heinrich Illumination 5)	
15:45 17:15	GF2. Glunk Mechanik	GF4 Glunk Grundlagen Quanten				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüler..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüler..
1)	Glunk, Mechanik, G1 1.20	GF2, GE3	1-16			14-tg				3)	Glunk, Grundlagen Quantenphysik, G1 1.20	GF4	1-16	13	14-tg				
2)	Weissgerber, Professionelles Deutsch, G1 1.20	FR1	1-16	4		14-tg				4)	Hellmuth, Optical Design Strategies, G1 1.20	PH, APH	1-16			B2			
										5)	Heinrich, Illumination, G1 1.20	PH, APH	1-16			B2			
											Rank, Illumination, G1 2.36	PH, APH				B2			

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	ZeilenText-2
1)	Bäuerle, Objektorientierte Programmierung, G1 1.21	GF6, Meka2	1-16					
	Bäuerle, Objektorientierte Programmierung, G1 1.28	GF6, Meka2						

G1 1.23+

G1 1.23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			*PH. Hellmuth Laser and Nonlinear		F4. Eichinger Konstruieren mit Kun	
9:45 11:15	*O6 Krapp Kamera- und Displayt	IN1 Tutoren Tutorium Grundlagen	WI4 Theissler Digitalisierung von W	F2. Glaser Fertigungstechnik 2		
11:30 13:00	*OE2 Börret Werkstoffe und Fertig	*OE2 Zipfl Elektronik Grundlage		*ET2 Werner Physik 2 mit Labor		
14:00 15:30	MRM. Glaser Mechatronischer Ent		*PH. Frasch Advanced Optical De	*OE2. Heinrich *GE3 Heinrich Physik 2		
15:45 17:15	OE4 Schneider (O) Digitale Bildverarbeitu		3)			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText..
 1) Glaser, Mechatronischer Entwicklungsprozess, G1 1.23+ MRM, MTM1 1-16 14-tg

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText..
 2) Hellmuth, Laser and Nonlinear Optics, G1 1.23+ PH, APH 1-16 A2
 3) Frasch, Advanced Optical Design, G1 1.23+ PH, APH 1-16 A2
 Pretorius, G1 2.36 PH, APH

G1 1.26

G1 1.26

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			*FR4 Kazi Mechatronisches Lab			
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	*F6. Baur *ET7_I Baur Modellbasierte Softw 3)			
9:45 11:15	FR3 Richter C. Datenbanksysteme				*GF6. Berger (F) *GF6 Berger (F) Labor Präzisions- und 8)	
11:30 13:00		*F2. Glotzbach Steuerungstechnik	*F6. Baur *ET7_I Baur Embedded Control S	F4. Baur Systemsimulation mit		
14:00 15:30	FR2. Jetter FR2 Jetter Mensch-Computer-Int 1)		GF6. Bäuerle Objektorientierte Prog			
15:45 17:15			*F2. Glotzbach SPS-Programmierung	*MRM. Schmitt Simulation mechanisc 7)		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche
1)	Jetter, Mensch-Computer-Interaktion, G1 1.28 Jetter, HTML und Web-Technologien, G1 1.28	FR2 FR2		1-16					
2)	Glotzbach, Steuerungstechnik, G1 1.28 Glotzbach, Automatisierungstechnik, G1 0.20+	F2, F3, GF4 ET6, ET6_IE		1-16	4)	Baur, Embedded Systems 2, G1 1.28 Baur, Embedded Control Systems, G1 1.28 Baur, Embedded Systems 2, G1 1.28	ET7_IK, ET7_IE, ET6_IK, ET6_IE, ET6 F6, GE7, Meka4		1-16
3)	Baur, Modellbasierte Softwareentwicklung, G1 1.28	F6, GE7, Meka4		1-16	5)	Bäuerle, Objektorientierte Programmierung, G1 1.21 Bäuerle, Objektorientierte Programmierung, G1 1.28	ET7_IK, ET7_IE, ET6_IK, ET6_IE, ET6 GF6, Meka2		1-16
					6)	Glotzbach, SPS-Programmierung, G1 1.28 Glotzbach, Automatisierungstechnik, G1 0.20+	GF6, Meka2 F2, F3, GF4 F2, ET6, ET6_IE		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		*FR3 Montero *FR3 Reznicek *FR3 Ankenbrand Strukturieren mit XML	FR2 Reznicek Visualisierungswerkz	FR2 Reznicek Publishing Werkzeug		
11:30 13:00		1)	2)		FR4 Starkmann Redaktionssysteme	
14:00 15:30	F4. Höfig Product Lifecycle Ma				FR4 Starkmann Redaktionssysteme	
15:45 17:15				F3. Glaser Leistungselektronik		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Montero, Strukturieren mit XML, G1 1.29	FR3	1-16	30	27.03./17.04./24.04./15.05./..	
	Reznicek, 2D-Visualisierungstechnik, G1 1.29	FR3		26		
	Ankenbrand, 2D-Visualisierungstechnik, G1 1.29	FR3		26		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
2)	Reznicek, Visualisierungswerkzeuge, G1 1.29	FR2	1-16	39	14-tg	
3)	Glaser, Leistungselektronik, G1 1.29	F3, F6, F7, GE7	1-16		14-tg	
4)	Starkmann, Redaktionssysteme, G1 1.29	FR4	1-16	29	14-tg	

G1 1.32

G1 1.32

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	F3. Zeyer Sensorik Grundlagen	B2 Renz Präsentation	FR2. Eichinger Technisches Zeichne	*PH. Krapp Advanced Optical Co		
9:45 11:15			GE1. Eichinger Werkstoffkunde	IN2 Karg Wahrscheinl.Theorie/		
11:30 13:00	*O6 Krapp Kamera- und Displayt	B2 Renz Wissenschaftliches A	*MBD1 Held (H) Geschäftsmodelle un	GF4 Glunk Grundlagen Quanten	*FR2. Eichinger Technisches Zeichne	
14:00 15:30	FR6. Wendland FR6 Wendland Informationsmanage	GME. Glunk Relativitätstheorie un	GE1. Eichinger Werkstoffkunde			
15:45 17:15					F3. Zeyer Sensorik Grundlagen	
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)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 1.32	GE1, FR1, F1	1-16	70	14-tg			2)	Krapp, Advanced Optical Communications Technology, G1 1.32	PH, APH	1-16				B2
3)	Zeyer, Sensorik Grundlagen, G1 1.32							3)	Zeyer, Sensorik Grundlagen, G1 1.32	F3, FR4, F4, GF6	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			*OE4.			
9:45 11:15		*OE4.				
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) Zipfl, Systemtheorie, G1 0.22+ OE4, O6 1-16
G1 2.20 OE4, O6

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2 Schülergruppe
2) Zipfl, Systemtheorie, G1 1.01 OE4, O6 1-16
G1 2.20 OE4, O6

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		*OE4. Zipfl				
15:45 17:15		Wärmemanagement				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G1 2.22

G1 2.22

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
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	*O6. Wagner Michael *O6 Messtechnik der Glas 1)					
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

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						
11:30 13:00						
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	MRM. Kazi Mechatronische Syst					*A6 Dreßler Sicherheitstechnik 5)
9:45 11:15		*OE2 Fritz Arbeitstechniken	GE3. Althaus Systemdynamik mit L	*OE2 Pohl (O) Informatik 2 (Vertiefu		
11:30 13:00					*PH. Hellmuth Optical Design Strate	
14:00 15:30		*MRM. Kazi Mechatronische Syst	*PH. Pretorius 2)	*OE4 Hellmuth Optik Vertiefung 2	*PH. Rank Illumination 4)	
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..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergr..
1)	Althaus, Systemdynamik mit Labor, G1 2.36	GE3, F3	1-16			14-tg				3)	Hellmuth, Optical Design Strategies, G1 2.36	PH, APH	1-16			B2			
2)	Frasch, Advanced Optical Design, G1 1.23+ Pretorius, G1 2.36	PH, APH PH, APH	1-16			A2				4)	Heinrich, Illumination, G1 1.20 Rank, Illumination, G1 2.36	PH, APH PH, APH	1-16			B2 B2			
										5)	Dreßler, Sicherheitstechnik, G1 2.36	A6	1-16		20	BLOCK			

G2 0.01+

G2 0.01

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*ET1. Kleppmann Mathematik 1	*ET3 Werner Elektronische Bauele		*ET1 Werner Physik 1	*ET3 Eyberg Nachrichtentechnik	
9:45 11:15	*F6. Glotzbach *ET4_ Glotzbach Dynamik mechatronis	*ET1 Werner Physik 1	*ET2 Kleppmann Mathematik 2	ET3 Werner Elektronische Bauele		
11:30 13:00	IN1 Heinlein Analysis	*ET3 Eyberg Nachrichtentechnik	WI6 Koot Investition	IN3 Heinlein Algorithmen und Date		
14:00 15:30		*ET6. Zippel Fabian Energiesysteme 1	*F6. Glotzbach *ET4_ Glotzbach Dynamik mechatronis	IN2 Burdack Daniel Diskr. Math. und Lin.	WI4 Barsch GL des IT-Projektma 2)	
15:45 17:15	IN3 Thierauf Theoretische Informat					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studi	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studi
1)	Glotzbach, Dynamik mechatronischer Systeme, G2 0.01+	F6, F7, MekA4	1-16				Glotzbach, Regelungstechnik 2, G2 0.01+	ET4_EE, ET4_IE			
2)	Barsch, GL des IT-Projektmanagements + IT-Projektmanagement, G2 0.01+						WI4			1-16	25

G2 0.21

G2 0.21

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	IN4_IS Mischo Betriebswirtschaftslehre	IN67_I Klauck Data Analytics	IN4_IS Rössel WI6 Rössel IT-Management	ET3 Eyberg Elektrische Messtech	*ET1. Kleppmann Mathematik 1	
9:45 11:15	*ET1. Liebschner Elektrotechnik 1	*ET3 Liebschner Elektrotechnik 3			*ET2 Liebschner Elektrotechnik 2	
11:30 13:00		*ET2 Kleppmann Mathematik 2	MIN1. Dietrich IN67_I Dietrich Intelligente Systeme			
14:00 15:30	*ET2 Liebschner Elektrotechnik 2		*ET6_I Steinhart Leistungselektronik	IN3 Grambow Programmierpraktiku		
15:45 17:15		*ET1. Liebschner Elektrotechnik 1	IN1. Tutoren Tutorium Analysis	WI4. Brabänder Eric Produktmanagement		
17:30 19:00				4)		
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Kla.

- 1) Klauck, Data Analytics, G2 0.21
 2) Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.21
 Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.21

IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN1
 MIN1
 IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Kla.

- Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.30
 3) Tutoren, Tutorium Analysis, G2 1.44
 Tutoren, Tutorium Analysis, G2 0.21
 Tutoren, Tutorium Analysis, G2 0.37
 4) Brabänder Eric, Produktmanagement, G2 0.21

IN67_IN
 IN1
 IN1
 IN1
 WI4, WI6, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, ..

G2 0.23+

G2 0.23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*P1. Zemanek *MekA Zemanek Experimentalphysik	*P1. Zemanek *MekA Zemanek Experimentalphysik	*IN1. Hermann (E) *ET1 Hermann (E) *OS Hermann (E) Strukturierte Program	ET4_E Zippel Fabian Energiewirtschaft		
9:45 11:15		IN2 Grambow Objektorientierte Prog	IN3 Werthebach Betriebssysteme	*ET4_ Zippel Fabian Energiewirtschaft	*IN1. Hermann (E) *ET1 Hermann (E) *OS Hermann (E) Strukturierte Program	
11:30 13:00	IN67_ Klauck Bildverarbeitung	WI2 Koot Statistik & OR SPO 3	IN2 Klauck Algorithmen und Date		IN1 Meyer M. Rechnerarchitektur	
14:00 15:30		IN2 Blenk Einführung in die IT-S	IN2 Grambow Objektorientierte Prog	P3 Glotzbach Steuerungs- und Reg		
15:45 17:15						
17:30 19:00				F2. Holzwarth Konstruktionselement		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Zemanek, Experimentalphysik, G2 0.23+ Zemanek, Physik, G2 0.23+	P1 MekA2, FR3, F2, GE1, MekA-ET2		1-16	39	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
2)	Hermann (E), Strukturierte Programmierung, G2 0.23+ Hermann (E), Programmieren 1, G2 0.23+ Hermann (E), Programmieren, G2 0.23+	IN1 ET1 OS		1-16	60 15 13	

G2 0.24

G2 0.24

	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						

G2 0.27

G2 0.27

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15				*ET1 Bürkle Technische Informati	ET6_I Hahn-Dambacher Schaltkreisentwurf mi	
11:30 13:00	FR3 Hahn-Dambacher Praktische Elektronik					
14:00 15:30			*ET6_I Hahn-Dambacher Schaltkreisentwurf mi			
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 0.28

G2 0.28

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15	WI6. Rössle Planungs- und Kontro 1)		MIN1 Klauck Machine Learning	WI6 Theissler Data Mining & Machi		
11:30 13:00			IN1 Tutoren Tutorium Grundlagen			
14:00 15:30	ZDO Canette Deutsch Konversatio	*IN_V Hellmann *IN_V Bantel *IN_V Dietrich *IN_V Heinlein *IN_V Karg Besprechung SG IN				
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band
1)	Rössle, Planungs- und Kontrollsysteme, G2 1.28	WI6	1-16	40	1. Hälfte HS / 2. Hälfte Pool		
	Rössle, Planungs- und Kontrollsysteme, G2 0.28	WI6		40			

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	IN67_I Dietrich Intelligente Systeme					
9:45 11:15			IN67_I Oberhauser Software-Architektur			
11:30 13:00		IN67_I Oberhauser Software-Architektur	IN67_I Dietrich Intelligente Systeme			
14:00 15:30	IN67_I Oberhauser Verteilte Anwendung 2)		MIN1. Oberhauser App Development 5)			
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt
1)	Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.37	MIN1		1-16							
	Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.37	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE				3)	Oberhauser, Cloud and Distributed Computing, G2 1.28	IN67_IN, IN67_SE		1-16	7
	Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.30	IN67_IN					Oberhauser, Software-Architektur, G2 1.28	IN67_IN, IN67_SE			
2)	Oberhauser, Verteilte Anwendungen, G2 0.30	IN67_IN, IN67_SE		1-16	7		Oberhauser, Software-Architektur, G2 0.30	IN67_IN, IN67_SE		1-16	Seite 115 / 167
						4)	Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.21	MIN1			
							Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE			
							Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.30	IN67_IN			

G2 0.31

G2 0.31

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15				IN4_M Pogolski Virtuelle Realität und		
11:30 13:00						
14:00 15:30			IN4_M Pogolski Virtuelle Realität und			
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	MIN1. Dietrich IN67_I Dietrich Intelligente Systeme	*ET1. Kulisch-Huep Mathematik Tutorium	*ET3 Kleppmann Mathematik 3	*ET7. Knobelspies Technical English B2	ET2 Hommel Mathematik 2 Tutoriu	
9:45 11:15	*ET3 Kleppmann Mathematik 3	IN3 Karg Sichere Programmier	*ET1 Werner Physik 1		IN2 Karg Wahrscheinl.Theorie/	
11:30 13:00	IN4_M Bantel Internetbasierte Syste	IN4_IN Grambow Software-Projectman	IN4_IN Hermann (E) Mensch-Computer-Int	IN4_M Bantel Internetbasierte Syste	IN3 Karg Sichere Programmier	
14:00 15:30	IN67_I Karg Systemsicherheit	WI2 Kiesel Wirtschaftsrecht	IN3 Dietrich Objektorientierte Mod	ET6_E Hofmann (E) VI6 Hofmann (E) Energieeffizienz 5)	IN4_IN Wölpert Verfügbarkeit und Sic 6)	
15:45 17:15	IN1 Tutoren Tutorium Rechnerarc	*WI2 Kiesel Wirtschaftsrecht	IN1. Tutoren Tutorium Analysis			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 1) Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.37
Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.37
Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.30
2) Kiesel, Wirtschaftsrecht, G2 0.37

Kla.

- MIN1
IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
IN67_IN
WI2

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 3) Tutoren, Tutorium Analysis, G2 1.44
Tutoren, Tutorium Analysis, G2 0.21
Tutoren, Tutorium Analysis, G2 0.37
4) Knobelspies, Technical English B2, G2 0.37
5) Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 0.37
Hofmann (E), Antriebstechnik 1, G2 0.37

Kla.

- IN1
IN1
IN1
ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IR, ET7..
ET6_EE
VI6

G2 1.01+

G2 1.01

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		WI2 Knobelspies	IN3 Grambow	IN4_IS Mischo	*GME. Müller	
		Englisch 2	Datenbanksysteme	Betriebswirtschaftsleh	Netzwerktechnik und	
9:45 11:15	IN4_IN Dietrich	WI2 Richter M.	IN1 Thierauf	WI4 Koot		
	Softwareengineering	IT-Recht	Grundlagen der Math	Marketing und Markt		
11:30 13:00	*ET2 Kleppmann		*ET7. Knobelspies			
	Mathematik 2		Technical English B2			
14:00 15:30	IN67_ Bantel	IN3. Stigler	IN4_IN Thierauf			
	Cross-Media Publishi	Testing und Debuggi	Theoretische Informat			
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche
1)	Stigler, Testing und Debugging, G2 1.01+	IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE		1-16
2)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.01+	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE		1-16

G2 1.03

G2 1.03

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15	IN1 Tutoren Tutorium Grundlagen	MIN1 Gelderie Industrial and Embed	F4. Höfig MekA2 Höfig Systematisches Kons	MIN1 Werthebach Programmierung eing		
11:30 13:00	GF4 Glunk Grundlagen Quanten		GE1. Tutoren Mathematik 1 - Tutori			
14:00 15:30		*E_V Hofmann (E) *E_V Bürkle *E_V Eyberg *E_V Kleppmann *E_V Schüle Besprechung SG E	WI4. Rössel Softskills			
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	Schülergru..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergru..
1)	Hofmann (E), Besprechung SG E, G2 1.03	E_VW		1-16						Steinhart, Besprechung SG E, G2 1.03	E_VW								
	Bürkle, Besprechung SG E, G2 1.03	E_VW								Werner, Besprechung SG E, G2 1.03	E_VW								
	Eyberg, Besprechung SG E, G2 1.03	E_VW								Seelmann, Besprechung SG E, G2 1.03	E_VW								
	Kleppmann, Besprechung SG IN, 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								
										Weinberger, Besprechung SG E, G2 1.03	E_VW								
										Liebschner, Besprechung SG E, G2 1.03	E_VW								

G2 1.28

G2 1.28

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		WI4. Fernandes IoT-Grundlagen mit d		IN3. Dietrich Praktikum OOM		
9:45 11:15	WI6. Rössle Planungs- und Kontro	3) 1)	IN67_I Oberhauser Software-Architektur	6)		
11:30 13:00						
14:00 15:30	IN67_I Oberhauser Cloud and Distributed	2)	MIN1. 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
1)	Rössle, Planungs- und Kontrollsysteme, G2 1.28	WI6	1-16	40	1. Hälfte HS / 2..	
	Rössle, Planungs- und Kontrollsysteme, G2 0.28	WI6		40		
2)	Oberhauser, Verteilte Anwendungen, 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	WI4, WI6	1-16		Wahl	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
4)	Oberhauser, Software-Architektur, G2 1.28	IN67_IN, IN67_SE	1-16	7		
	Oberhauser, Software-Architektur, G2 0.30	IN67_IN, IN67_SE				
5)	Oberhauser, App Development, G2 0.30	MIN1	1-16			
	Oberhauser, App Development, G2 1.28	MIN1				
6)	Dietrich, Praktikum OOM, G2 1.28	IN3	1-16	50	14-tg	
	Grambow, Praktikum DB-Systeme, G2 1.30	IN3		50		

G2 1.30

G2 1.30

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	WI4 Fernandes GI der IT-Sicherheit +	FR2. Wendland Angewandte Informati		IN3. Grambow Praktikum DB-Syste		
9:45 11:15			IN4_IN Grambow Software-Projectman	3)	FR1. Richter C. Professionelle Textve	
11:30 13:00	WI2 Theissler Programmieren 2_WI		WI2. Burdack Datenbanken			
14:00 15:30			2)			
15:45 17:15	VI2 Pohl Wirtschaftsinformatik	IN4_IN Karzhaubekova Programmieren in Pyt	*GE1. Heper Informatik Grundlage	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 IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67..
 Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.37 IN67_SE

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Kla.

2) Burdack, Datenbanken, G2 1.30 WI2
 Burdack, Datenbanken, G2 2.41 WI2
 3) Dietrich, Praktikum OOM, G2 1.28 IN3
 Grambow, Praktikum DB-Systeme, G2 1.30 IN3

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						
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				IN4_IS Hellmann Sichere Hardware	IN67_I Hellmann Netzwerksicherheit	
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15		IN67_ Karzhaubekova Programmieren in Pyt				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

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 (E) Mensch-Computer-Int	*F6. Steinhart Elektrische Antriebe	*ET2 Werner Physik 2 mit Labor	IN67_I Karg Systemsicherheit		
9:45 11:15	IN3 Heinlein Algorithmen und Date	IN67_I Thierauf Komplexitätstheorie	WI2 Koot Statistik & OR SPO 3	WI2 Knobelspies Englisch 2	*ET4_ Hofmann (E) Elektrische Netze 4)	
11:30 13:00	WI4 Büttner Hauptseminar	IN67_I Karg Kryptografische Proto	*ET1. Kleppmann Mathematik 1	*ET3 Liebschner Elektrotechnik 3		
14:00 15:30			IN1 Werthebach Digitale Fotografie	*ET1. Rössel Soft Skills	*ET4_I Ludwig Datenk./Rechnernetz	
15:45 17:15	IN67_I Karg Kryptografische Proto	MIN1 Seminar	IN1. Tutoren Tutorium Analysis			
17:30 19:00		MIN1 Projekt				
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 1.44	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_JE, MekA4	1-16				
2)	Thierauf, Komplexitätstheorie, G2 1.44	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE	1-16			Wahl	
3)	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 1.44	IN1	1-16		55		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 0.21	IN1					55
	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 0.37	IN1					55
4)	Hofmann (E), Elektrische Netze, G2 1.44	ET4_EE		1-16			10
	Hofmann (E), Elektrische Netze, G2 2.33	ET4_EE					10

G2 2.01+

G2 2.01

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		IN4_IN Werthebach Rechnernetze			MIN1 Bläsing Penetration Testing u	
9:45 11:15	MIN1 Klauck Machine Learning	IN4_IN Dietrich Softwareengineering	*ET3 Glotzbach Regelungstechnik 1	IN67_ Klauck Bildverarbeitung	4)	WI4. WI4 Obel Business Intelligence
11:30 13:00	*F6. Steinhart Elektrische Antriebe		IN3 Thierauf Theoretische Informat	IN2 Klauck Algorithmen und Date		5)
14:00 15:30	IN4_IN Thierauf Theoretische Informat		IN1 Tutoren Tutorium Grundlagen	IN4_IN Heinlein Programmieren in C+ 3)		
15:45 17:15	IN4_IN Werthebach Rechnernetze					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 1) Klauck, Machine Learning, G2 2.01+
 2) Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.01+

Kla.

- MIN1
 F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 3) Heinlein, Programmieren in C++, G2 2.01+
 4) Bläsing, Penetration Testing und Computerforensik, G2 2.01+
 5) Business Intelligence, G2 2.01+
 Obel, CRM, G2 2.01+

Kla.

- IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_...
 MIN1
 WI4
 WI4

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		*ET6_I Hahn-Dambacher Embedded Systems	*OE2. Fritz 1)	*FR3. Elser *FR3 Kolb P. Praktische Elektronik		
9:45 11:15		*ET6_I Schüle Schaltungstechnik				
11:30 13:00			*ET3 Eyberg Elektrische Messtech		*ET6_I Hahn-Dambacher Embedded Systems	
14:00 15:30				*F2. Hörmann *F2 Abele Laborführerschein EI		
15:45 17:15		*ET6_I Schüle Schaltungstechnik	OE2. Zipfl OE2 Fritz Elektronik Grundlage 2)			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergrup..
1)	Fritz, Laborpraxis, G1 0.20+	OE2		1-16	30	14-tg			Gruppe A/B
	Fritz, G2 2.26	OE2							

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergrup..
2)	Zipfl, Elektronik Grundlagen, G2 2.26	OE2, HA2		1-16					Gruppe A/B
	Fritz, Elektronik Grundlagen, G2 2.26	OE2, HA2							

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					
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				*ET2 Hermann (E) Programmieren 2		
9:45 11:15	IN1 Tutoren Tutorium Strukturierte	IN1 Tutoren Tutorium Strukturierte			*ET4_ Hofmann (E) Elektrische Netze 1)	
11:30 13:00		ET1 Tutoren Tutorium E Prog1	IN1 Tutoren Tutorium Strukturierte			
14:00 15:30	*ET3 Glotzbach Regelungstechnik 1 -	*ET4_I Hermann (E) Software Engineering	OS N.N. Praktisches Projekt			
15:45 17:15	ET1. Tutoren Tutorium Prog1					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hofmann (E), Elektrische Netze, G2 1.44	ET4_EE	1-16	10					
	Hofmann (E), Elektrische Netze, G2 2.33	ET4_EE		10					

G2 2.34

G2 2.34

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00	*ET6_I Müller Internet-Technologien	*ET6_I Müller Internet-Technologien				
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G2 2.35

G2 2.35

	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 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						
9:45 11:15		ET4 Weinberger		OS N.N.		
11:30 13:00		IoT Business Impact		Vorstellung Studieng		
14:00 15:30						
15:45 17:15						
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	*ET6_I Müller Kommunikationssysteme 1)	*ET2 Lott Werkstoffkunde	*ET4_I Eyberg Digitale Signalverarb	*IoT2. Nagl Management for Start 3)	ET6_I Steinhart Leistungselektronik	
9:45 11:15					IN3 Grambow Datenbanksysteme	
11:30 13:00	*ET3 Glotzbach Regelungstechnik 1	IN1 Thierauf Grundlagen der Math	WI2. Burdack Datenbanken 2)		*ET4. Eyberg Digitale Signalverarb	
14:00 15:30	IN3 Dietrich Objektorientierte Mod	IN1 Hein Schlüsselqualifikation		*IoT2 Reißer Mathematik 2		
15:45 17:15				*IoT2 Müller Internetprotokolle 1		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Müller, Kommunikationssysteme in KFZ, G2 2.41	ET6_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE		1-16		Wahl	
2)	Burdack, Datenbanken, G2 1.30	WI2		1-16	75		
	Burdack, Datenbanken, G2 2.41	WI2			75		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
3)	Nagl, Management for Start-ups, G2 2.41	IoT2		1-16			
	Grimm-Meyerdierks, Management for Start-ups,	IoT2					

G4 -1.01 PC Pool

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*HA2 Paffrath Digitale Signalverarb	*AO2 Paffrath Angewandte Optik/W			*HA2 Nolting J. Technische Akustik /	
9:45 11:15	*AO2 Paffrath Angewandte Optik/W	*AO2 Paffrath Wave Optics			*HA2 Nolting J. Technische Akustik	
11:30 13:00	A6. Buser W-Statistik	*AO2 Buser Lichttechnik		*HA2 Nolting J. Technische Akustik	*AO2 Nagl *AO2 Brändle Management	
14:00 15:30	*A6 Holschbach Kontaklinse 3	*AO2 Buser Grdl. Refraktion Objje		*HA2 Nolting J. Matlab		
15:45 17:15	*AO4 Baumbach Optik u. Technik der	HA4 Kreikemeier Psychoakustik	*G4_A Nolting J. *G4_A Buser *G4_A Limberger *G4_A Baumbach *G4_A Nagl Studiengangbesprech	*HA2 Nolting J. Matlab		
17:30 19:00				*A6. Nagl Existenzgründung / B		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Nolting J., Studiengangbesprechung A_AH und Tutorien, G4 -1.01	G4_A	1-16			
	Buser, Studiengangbesprechung A_AH und Tutorien, G4 -1.01	G4_A				
	Limberger, Studiengangbesprechung A_AH und Tutorien, G4 -1.01	G4_A				
	Baumbach, Studiengangbesprechung A_AH und Tutorien, G4 -1.01	G4_A				
	Nagl, Studiengangbesprechung A_AH und Tutorien, G4 -1.01	G4_A				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
	Holschbach, Studiengangbesprechung A_AH und Tutorien, G4 -1.01	G4_A				
	Kirschkamp, Studiengangbesprechung A_AH und Tutorien, G4 -1.01	G4_A				
	Kreikemeier, Studiengangbesprechung A_AH und Tutorien, G4 -1.01	G4_A				
	Paffrath, Studiengangbesprechung A_AH und Tutorien, G4 -1.01	G4_A				
	Schiefer, Studiengangbesprechung A_AH und Tutorien, G4 -1.01	G4_A				
2)	Nolting J., Technische Akustik / Matlab, G4 -1.01	HA2	1-16	10	Ausweichtermin	
3)	Nolting J., Technische Akustik, G4 -1.01	HA2	1-16	10	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	*AH7. Limberger *AH7 Andres Praktikum Hörsystem	*AH7. Limberger *AH7 Andres Praktikum Hörsystem				
19:15 20:45						

G4 -1.11 Otoplastik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*HA4. Limberger *HA4. Andres Praktikum Otoplastik 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	Stucl	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Limberger, Praktikum Otoplastik 2, G4 -1.11	HA4	1-16		10	A/B			
	Andres, Praktikum Otoplastik 2, G4 -1.11	HA4			10				

G4 -1.20

Audiologie

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30					*HA4. Limberger *HA4. Andres Praktikum Hörsystem	
9:45 11:15						
11:30 13:00	*HA2 Kreikemeier Praktikum Hörgeräte		*HA4 Limberger Praktikum Klin. Audiol			
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G4 -1.33

Wartebereich

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		*A6. Baumbach W-OTB2_Projekt Ein	*HA4 Kreikemeier Projekt HA			
9:45 11:15	*HA2 Kreikemeier Hörgeräte 1		*HA4 Limberger Otoplastik 2			
11:30 13:00		*AH7 Kreikemeier W-Gehörschutz		*HA4 Kreikemeier Projekt HA		
14:00 15:30	*AH7 Limberger Schwerhörigenkomm			*HA4 Limberger Fallstudie Beraten u.		
15:45 17:15	*AH7 Limberger HNO Heilkunde	*AH7 Limberger W-Pädakustik				
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		*HA4 Limberger Klinische Audiologie	*AO4 Baumbach OTB 2 (nur Outgoing)	*AO2 Michels Labor Angewandte O	*AO2. Krötz *AO2 Paffrath Wave Optics lab. 2)	*AO2. Kaier *AO2 Nagl Fallstudie Projekt 3)
9:45 11:15	*A6. Buser W-Statistik			*A6. Holschbach W-Augenerkrankunge		
11:30 13:00	*AO4 Holschbach Augenerkrankungen	*AO4 Baumbach Optik u. Technik der	*AO4 Holschbach Augenerkrankungen	*A6. Holschbach W-KL-Spezial 1	*AO4. Nagl Marketing/Beratung	
14:00 15:30	*AO4 Buser Binokularsehen	*AH7. Limberger Hörsystemanpassung	*AO4 Holschbach Kontaktlinse 2	*AO2. Krötz Wave Optics lab. 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	Schüle..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüle..
1)	Krötz, Wave Optics lab., G4 0.02	AO2		1-16	40					2)	Krötz, Wave Optics lab., G4 0.02	AO2		1-16	40				
	Hauber, Werkstatt Üben/Einschleifen, G4 0.09	AO2			40						Paffrath, Angewandte Optik, G4 0.02	AO2			40	BLOCK			
										3)	Kaier, Fallstudie Projekt, G4 0.02	AO2, HA2		1-16	40	BLOCK			
											Nagl, Fallstudie Projekt, G4 0.02	AO2			40				

G4 0.09 Werkstatt

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00	*AO2. Paffrath *AO2 Hauber Werkstatt 1	*A6 Hauber W-Projekt Refraktion	*AO2. Paffrath *AO2 Hauber Werkstatt 1			
14:00 15:30		*A6. Paffrath *A6 Hauber W-Projekt Refraktion		*AO2. Hauber Werkstatt Üben/Einsc		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schül..
1)	Paffrath, 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			
2)	Hauber, W-Projekt Refraktion Einschleifen, G4 0.09	A6		1-16	20	ab 12:30			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schül..
3)	Paffrath, Werkstatt 1, G4 0.09	AO2		1-16	40	B			
	Hauber, Werkstatt 1, G4 0.09	AO2			40				
	Krötz, Praktikum Refraktion, G4 1.07	AO2			40	A			
	Michels, Praktikum Refraktion, G4 1.07	AO2			40	A			
4)	Krötz, Wave Optics lab., G4 0.02	AO2		1-16	40				
	Hauber, Werkstatt Üben/Einschleifen, G4 0.09	AO2			40				

G4 014

Beratungsstudio

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30				*AO4. Nagl Berufspädagogik/Ver		
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 Schülergr..

1) Nagl, Berufspädagogik/Beraten-Verk., G4 2.10 AO4, A6 1-16
Nagl, Berufspädagogik/Verkaufstraining, G4 014 AO4, A6

G4 1.01

Labor Brille

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				*AO4 Krötz Praktikum Brille		
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	
9:45 11:15				*AO4 Kirschkamp Praktikum Kontaktlins		
11:30 13:00						
14:00 15:30		*AO4 Kirschkamp Praktikum Kontaktlins				
15:45 17:15	*A6. Holschbach *A6 Kirschkamp Praktikum Kontaktlins					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

G4 1.07 Refraktion

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*AO4. Michels Praktikum Binokular/ 1)	*AO4. Buser Praktikum Binokular/ 3)				
9:45 11:15				*AO2. Krötz *AO2 Michels Praktikum Refraktion 5)		
11:30 13:00	*AO2. Michels Praktikum Refraktion 2)		*AO2. Krötz *AO2 Michels Praktikum Refraktion 4)			
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	Schülergrup..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergrup..	
1)	Michels, Praktikum Binokular/Optometrie, G4 1.07	AO4	1-16	40						3)	Buser, Praktikum Binokular/Optometrie, G4 1.07	AO4	1-16	40						
	Krötz, Praktikum Binokularsehen, G4 2.02	AO4		40							Michels, Praktikum Binokular/Optometrie, G4 2.02	AO4		40						
2)	Paffrath, Werkstatt 1, G4 0.09	AO2	1-16	40	A					4)	Paffrath, Werkstatt 1, G4 0.09	AO2	1-16	40	B					
	Michels, Praktikum Refraktion, G4 1.07	AO2		40	B						Hauber, Werkstatt 1, G4 0.09	AO2		40						
	Hauber, Werkstatt 1, G4 0.09	AO2		40	A						Krötz, Praktikum Refraktion, G4 1.07	AO2		40	A					
											Michels, Praktikum Refraktion, G4 1.07	AO2		40	A					

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						
15:45 17:15	*AO2. Krötz Praktikum Lichttechni	*AO2. Krötz Lichttechnik Labor				
17:30 19:00	1)	2)				
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)	Buser, Praktikum Wahrnehmungpsy., G4 2.02	AO2, HA2		1-16						2)	Buser, Praktikum Wahrnehmungpsy., G4 2.02	AO2		1-16					
	Krötz, Praktikum Lichttechnik, G4 2.01	AO2, HA2									Krötz, Lichttechnik Labor, G4 2.01	AO2							

G4 2.02 Sehfunktionen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	*AO4. Krötz Praktikum Binokulars 1)	*AO4. Michels Praktikum Binokular/ 3)				
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15	*AO2. Buser Praktikum Wahrnehm 2)	*AO2. Buser Praktikum Wahrnehm 4)				
17:30 19:00						
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)	Michels, Praktikum Binokular/Optometrie, G4 1.07	AO4		1-16	40					3)	Buser, Praktikum Binokular/Optometrie, G4 1.07	AO4		1-16	40				
	Krötz, Praktikum Binokularsehen, G4 2.02	AO4			40						Michels, Praktikum Binokular/Optometrie, G4 2.02	AO4			40				
2)	Buser, Praktikum Wahrnehmungpsy., G4 2.02	AO2, HA2		1-16						4)	Buser, Praktikum Wahrnehmungpsy., G4 2.02	AO2		1-16	40				
	Krötz, Praktikum Lichttechnik, G4 2.01	AO2, HA2									Krötz, Lichttechnik Labor, G4 2.01	AO2			40				

G4 2.09

Master Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				*AM2 Holschbach Kontaktlinsen 4		
9:45 11:15			*AM2 Holschbach Kontaktlinsen 4	*AM2 Kreikemeier W-Projekt Audiologie		
11:30 13:00			A6. Baumbach W-Spezielle Anw. d.	*AM2 Limberger W-Projekt Audiologie		
14:00 15:30	*AM2 Baumbach Brillenglasdesign	*AM2 Baumbach Brillenglasdesign	*A6. Baumbach W-Spezielle Anw. d.			
15:45 17:15		*AM2 Baumbach Brillenglasdesign Pra				
17:30 19:00		*AM2 Nolting S. Pharmakologie		*AM2 Nolting S. Pharmakologie		
19:15 20:45						

G4 2.10 Technische Optik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30					*A6 Nagl Berufspädagogik	
9:45 11:15						
11:30 13:00			*AM2 Nolting J. W-Technische Optik		*A6 Rath Heinrich Berufspädagogik	
14:00 15:30				*AO4. Nagl Berufspädagogik/Ber	*A6 Nagl Strategie und Controll	
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) Nagl, Berufspädagogik/Beraten-Verk., G4 2.10 AO4, A6 1-16
Nagl, Berufspädagogik/Verkaufstraining, G4 014 AO4, A6

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			l1 Francis-Binder Business Communica			
9:45 11:15		l3 Kessler Wirtschaftsfranzösisch	l1 Francis-Binder Business Communica			
11:30 13:00		*l2 Kessler Wirtschaftsfranzösisch	l1 Francis-Binder Business Communica			
14:00 15:30	ZEO Drahman Business Communica	*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 l1 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 l1 1-16 30 A
 3) Francis-Binder, Business Communication Teil 2 C1.1, GS 007 l1 1-16 30 B

M04

M04

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						VW-MI ohne Samstags gesperrt 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)	ohne, Samstags gesperrt, M04	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							

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
	ohne, Raum Samstags gesperrt, AH 1.01	VW-MIT							
	ohne, Raum Samstags gesperrt, AH 1.02	VW-MIT							

M17

M17

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						VW-MI ohne Raum Samstags ges 1)
9:45 11:15	*K6 Class Faserverbundwerksto		*K2 Leyrer Werkstoffkunde Kuns			
11:30 13:00		P1. Tutoren P2 Tutoren Freihandzeichnen Üb				
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)	ohne, Samstags gesperrt, M04	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							

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
	ohne, Raum Samstags gesperrt, AH 1.01	VW-MIT							
	ohne, Raum Samstags gesperrt, AH 1.02	VW-MIT							