

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				
15:45 17:15		Schichtherstellung im				
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	Stund	Text	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	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				
	Titze, Vertriebsrelevante Aspekte des Vertragsrechts, 0111	VI2			1	2. Sem.h..	4)	Albrecht (M), Management von Logistikprozessen, 0111	W6/7_PE		1-16	35	Spez. Ter..
	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	

# 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	*VMM Häger  Schadenskunde		
17:30 19:00	IDM Krini  Sicherheits- und Zuve	*M2 Distl  Werkstoffkunde 2	4)	5)		
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 Konstrukti	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						

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

1) Frick (M), Labor Polymerprüfung, 0180 K4 1-16 40 A/B

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	Stund	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			4)  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		35
	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	Produktionsanlagen 1)	W1 Tutoren		
19:15 20:45					Tutorium Mathe 1b	

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	Studt	Text	Band	ZeilenTe..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	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)	
9:45 11:15			VW-MI ohne  Verwaltung - Mitarbeit	*MDP. Zimmermann  Vernetzung von Prod	4)	
11:30 13:00	IDM Löffler  Modellbildung und Si		B1 Niethammer  Lern- u. Arbeitstechni	2)	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 Güda  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)	Güda, 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 Englisch 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  Fahrdynamik	
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



# 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			
7)	Schmitt, Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+	F4, FR4, GF4, MekA2	1-16	15		
	Schmitt, Praxissemestervorträge, G1 0.20+	F6, FR6, GF6		99		

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 Wahrnehmu				*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	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Zemanek, Experimentalphysik, G2 0.23+	P1		1-16	39		2)	Hermann (E), Strukturierte Programmierung, G2 0.23+	IN1		1-16	60	
	Zemanek, Physik, G2 0.23+	MekA2, FR3, F2, GE1, MekA-ET2						Hermann (E), Programmieren 1, G2 0.23+	ET1			15	
								Hermann (E), Programmieren, G2 0.23+	OS			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)	IN67_I Oberhauser  Software-Architektur	6)		
11:30 13:00	1)					
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-Systeme 3)		
9:45 11:15			IN4_IN Grambow  Software-Projectman		FR1. Richter C.  Professionelle Textve	
11:30 13:00	WI2 Theissler  Programmieren 2_WI		WI2. Burdack  Datenbanken 2)			
14:00 15:30						
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						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla.  
 1) Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30 IN4\_IN, IN4\_IS, IN4\_MI, IN4\_SE, IN67\_IN, IN67\_IS, IN67\_MI, IN67\_..  
 Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.37 IN67\_SE

# G2 1.38

# G2 1.38

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

# G2 1.41

# G2 1.41

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



# G2 1.42

# G2 1.42

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

# G2 1.43

# G2 1.43

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

## G2 1.44

## G2 1.44

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	IN4_IN Hermann (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	40						



# 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							