

0013

013

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		FR2 Wendland Angewandte Informatik. FUX1				
2 9:45 11:15	FR4 Bauer M. 3D-Animation					
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	FR2 Jetter Web Engineering. FUX2	FR7 Bauer M. Autorensysteme (WP)		FR6 Bauer M. Videoproduktion		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

0014

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15	B6 Morlock Logistik	I4 Pocovi Spanisch III Niveau B (B2.2)	B3 Bischof Grundlagen des Controlling	FR1 Bauer M. Medienwissenschaft und Multimedia. FUX1 Bauer M. Satz- und Drucktechnik		
3 11:30 13:00					FUX2 Woisetschläger Visuelle Kommunikation	
4 14:00 15:30	ZDO Canette Deutsch B2 Konversation			C6 Triebel Praktikum Polymerchemie/Polymeranal Beck (C) Praktikum Polymerchemie/Polymeranal		
5 15:45 17:15			ABC2 Diverse *Projektarbeit			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

0034

PC Pool (24)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	M4 Diverse Messtechniklabor_EA-Labor.	P3 Weidner *Simulationswerkzeuge zu den Maschin A/B		FUX2 Wozny 3D-CAD	MW1 Mitarbeiter CAD-Zentrum CAD ab 24.11.	
2 9:45 11:15		M1 Feldmann *Experimentalphysik.	MW3 Schon *Applied Math / Programing Practice A/B			
3 11:30 13:00	MP3 Schon *Applied Math / Programing Practice A/B		P7 Diverse *Simulationsprojekt. P6	MDP Mitarbeiter CAD-Zentrum *Digital Twin		
4 14:00 15:30			OE1 Pfitzer *CAD	MW3 Schon *Applied Math / Programing Practice A/B	F2 3D-CAD. FR3	
5 15:45 17:15	K1 Mitarbeiter CAD-Zentrum *Einführung CAD ab Nov.			FR4 Höfig 3D-CAD-Anwendungen		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Feldmann, Labor Regelungstechnik, 0187	M4	1-17	45					
	Zorniger, Labor Regelungstechnik, 0203	M4		1					
	Diverse, Messtechniklabor_EA-Labor, 0034	M4		30					
2)	Schon, Applied Math / Programing Practice, 0034	MP3	1-17	24	A/B				
3)	Mitarbeiter CAD-Zentrum, Einführung CAD, 0034	K1	1-17	40	ab Nov.				
					ab Nov.				
4)	Weidner, Simulationswerkzeuge zu den Maschinenelementen, 0034	P3	1-17	28	A/B				
5)	Feldmann, Experimentalphysik, 0105	M1	1-17	65					
	Feldmann, Experimentalphysik, 0034	M1		65					
6)	Schon, Applied Math / Programing Practice, 0034	MW3	1-17	24	A/B				
7)	Wozny, 3D-CAD, 0034	FUX2	1-17	25	14-tg				
8)	Mitarbeiter CAD-Zentrum, CAD, 0034	MW1	1-17	45	ab 24.11.				

0040

VDI-Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

0057

057

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	VV7 Möckel Lackiertechnik Labor. Hass Lackiertechnik - Labor					
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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

1) Möckel, Lackiertechnik Labor, 0057 VV7 1-17 10 2. Sem.hälfte
Hass, Lackiertechnik - Labor, 0057 VV7 10

0060

060

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	Block C6 Schnell *Praktikum Molekularbiologie. Triebel *Praktikum Molekularbiologie Beck (C) *Praktikum Molekularbiologie	Block C6 Schnell *Praktikum Molekularbiologie.	*C6	Block C6 Schnell *Praktikum Molekularbiologie.		
5 15:45 17:15			*C6			
6 17:30 19:00			*C6			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stucl	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schnell, Praktikum Molekularbiologie, 0060	C6		1-17	25	Block			
	Triebel, Praktikum Molekularbiologie, 0060	C6			25	Block			
	Beck (C), Praktikum Molekularbiologie, 0060	C6			25	Block			
2)	Schnell, Praktikum Molekularbiologie, 0060	C6		1-17	25	Block			
	Flottmann, Praktikum Elementanalytik, 0173	C6			25	Block			
	Flottmann, Elementanalytik, 0129+	C6			25				
3)	Flottmann, Analytische Chemie F-Praktikum, 0173	C6		1-17	25	Block			
	Neuß, Analytische Chemie F-Praktikum, 0173	C6			25	Block			
	Flottmann, Elementanalytik, 0112	C6			25				
	0060	C6			25				
4)	Pfundstein, Analytische Chemie F-Praktikum, 0173	C6		1-17	25	Block			
	Flottmann, Analytische Chemie F-Praktikum, 0173	C6			25	Block			
	Neuß, Analytische Chemie F-Praktikum, 0131+	C6			25	Block			
	Flottmann, Elementanalytik, 0112	C6			25				
	0060	C6			25				
	Pfundstein, Analytische Chemie F-Praktikum, 0131+	C6			25				

0101

Hörsaal (74)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	P3 Weber T. *Informatik.	ABC2 Schaschke Synthesestrategien BC/OC. Schnell Synthesestrategien BC/OC	I7_F Strehl Unternehmensstrategie & Fallstudien. I7_M I7_P	W2 Löffler Mathematik 2 (SPO 32)	M3 Kalhöfer *Fertigungstechnik	
2 9:45 11:15	P3 Feuchter Thermodynamik	MP7 Haag *Automatisierungstechnik 2. MW7 Haag *Automatisierungstechnik K7	I4 Kluck Supply Chain Management. Kluck Logistik (SPO 29)		VV1 Sörgel *Einführung Oberflächentechnik. Jonke *Einführung Oberflächentechnik Hildebrandt *Einführung Oberflächentechnik	IST Lüdemann *Business Kommunikation
3 11:30 13:00				MW1 Kallien *Werkstoffkunde		
4 14:00 15:30	M3 Alpers *Mathematik 3	I3 Scheuermann Financial Management	PE1 Varga *Freihandzeichnen 1			
5 15:45 17:15	PE1 Maier U. *Mathematik I Tutorium. P3 Diverse *Tutoren Mathematik in P1					
6 17:30 19:00		VV3 Distl *Strukturwerkstoffe. VMM3 Distl *Werkstoffkunde 2 VMG3	VI7 Bosch International Finance	PE1 Tutoren *Freihandzeichnen Übungen. P3 Tutoren *Tutoren für P1 FHZ	VI7 Bosch *International Finance	2. Semesterhälfte
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Weber T., Informatik, 0101	P3	1-17	60	B				
	Reinisch, Informatik, 0290	P3		60		ab Nov.			
2)	Distl, Strukturwerkstoffe, 0101	VV3, VMM3, VMG3	1-17	30					
	Distl, Werkstoffkunde 2, 0101	M2		65		14-tg			
3)	Varga, Freihandzeichnen 1, 0101	PE1	1-17	25		1. Semesterhälfte			
4)	Bosch, International Finance, 0101	VI7	1-17	65	B				
5)	Tutoren, Freihandzeichnen Übungen, 0101	PE1	1-17	1					
	Tutoren, Tutoren für P1 FHZ, 0101	P3		25					
6)	Sörgel, Einführung Oberflächentechnik, 0101	VV1	1-17	1					
	Jonke, Einführung Oberflächentechnik, 0101	VV1		1					
	Hildebrandt, Einführung Oberflächentechnik, 0101	VV1		20					
	Möckel, Einführung Oberflächentechnik, 0101	VV1		20					
	Albrecht, Einführung Oberflächentechnik, 0101	VV1		25		2. Semesterhälfte			
7)	Bosch, International Finance, 0101	VI7	1-17	1		Wf.-Spez. Termine			
8)	Lüdemann, Business Kommunikation, 0101	IST	1-17	1					

0102

Hörsaal (74)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	VV3 Salzwedel *Werkstoffprüfung I und II. VMM3 VMG3	MW3 Bronner *Elektrotechnik. MP3	C4 Wagner (C) *Physikalische Chemie 4	M4 Gretzschel *Maschinendynamik. P4	MIM1 Spintig New Channels and Customers	13.10./3.11./17.11./1.12./8.12./1 MDP Proch *Datensicherheit/Cyber Security
2 9:45 11:15	P3 Pietzsch *Entwurfszeichnen	ab 27.11. - 2. Sem.hälfte PE1 Zehnder *Technisches Zeichnen	C1 Stein Stöchiometrie	IDM1 Nespeta Produktionsmanagement		
3 11:30 13:00	P3 Pietzsch *Plastik und Grafik		P2 Alpers *Mathematik 2. M2			
4 14:00 15:30	B2 May Jahresabschl. u. Bilanzierung	VV3 Sörgel Galvanotechnik 1. VMG3	17.10./31.10./21.11./5.12./9.1.2 IST Maurer (V) *Leading Sales Teams. Maurer (V) *International Sales Structures	IDM1 Nagl Geschäftsmodelle und Businessplan	I4 Spintig Marketing	
5 15:45 17:15		M2 Kömer Fachlabor Einweisung				
6 17:30 19:00	ZCO Liu Xiaoning *Chines. Sprache & Kultur 1.1	MDP Hartjes *Datenmodelle Sensor- u. Messtechnik				
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Heine, Werkstoffprüfung I und II, 0190	VV3, VMM3, VMG3	1-17		30				
2)	Salzwedel, Werkstoffprüfung I und II, 0102	VV3, VMM3, VMG3	1-17		62	ab 27.11. - 2. Sem.hälfte			
3)	Zehnder, Technisches Zeichnen, 0102	PE1	1-17		30	Spez. Termine			
4)	Körner, Fachlabor Einweisung, 0102	M2	1-17		49	17.10./31.10./21.11./5.12./9.1./23.1.			
5)	Maurer (V), Leading Sales Teams, 0102	IST	1-17		1	17.10./31.10./21.11./5.12./9.1./23.1.			
6)	Maurer (V), International Sales Structures, 0102	IST	1-17		30	Blocktermine 26.10./09.11./30.11./14.12./11.01.2019			
7)	Spintig, New Channels and Customers, 0102	MIM1	1-17		74	Blocktermine 09.11./30.11./14.12./11.01.2019			
8)	Spintig, Marketing, 0102	I4	1-17		30	13.10./3.11./17.11./1.12./8.12./12.1./26.1.			
9)	Proch, Datensicherheit/Cyber Security, 0102	MDP	1-17		30				

0103

Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	FSE VAPS	P2 Otto K. -P *Festigkeitslehre	MW1 Schon *Mathematik 1	M2 Schwarzer S. *Maschinenelemente 1		12.10./19.10./20.10./9.11./10.11. IDM1 Grohmann Digitale Transformation und Industrie 4. MDP IST
2 9:45 11:15	M1 Feldmann Experimentalphysik.	W2 Hachtel (W) Angewandten Technische Mechanik (S)	MW1 Heilmann *Grundlagen der VWL		B1 Freimuth Einführung in das Recht	
3 11:30 13:00	K7 Ruf *Prüfmethoden			M3 Waidmann *Thermodynamik	B1 Freimuth Wirtschaftsrecht	
4 14:00 15:30		B6 Niethammer Technologie	W4 Burghardt Produktionsautomatisierung (SPO 32).	M1 Wörle Festigkeitslehre 1 Übungen. Tutoren Festigkeitslehre 1 Übungen	MW1 Theissler Database Technologies (35103)	
5 15:45 17:15	ZEO Oliveira General English B2			B7 Bischof Controlling u. Inf.Systeme 2 (SPO 31). I6_F Bischof Projektseminar FACT I		
6 17:30 19:00			M6 Gullotta *Fahrzeuglenkung. P6 P7			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Feldmann, Experimentalphysik, 0103	M1		1-17	65				
	Feldmann, Experimentalphysik,	M1			65				
2)	Burghardt, Produktionsautomatisierung (SPO 32), 0103	W4		1-17	45	PE			
	Burghardt, Produktionsautomatisierung (SPO 32), 0275	W4			45				
3)	Grohmann, Digitale Transformation und Industrie 4.0, 0103	IDM1, MDP, IST		1-17	45	12.10./19.10./20.10./9.11./10.11./23.11./24.11./7.12.	Wf.		

0105

Hörsaal (74)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	V13 Goll *Elektrizitätslehre	M1 Heine *Werkstoffkunde 1	B1 Nissen Mikroökonomik + Makroökonomik	M1 Alpers *Mathematik 1	W2 Huep Tutorium:Zulassungstestat	
2 9:45 11:15	PE1 Weber T. *Mathematik 1	M1 Feldmann *Experimentalphysik.		B2 Bischof Kosten- und Erlösrechnung	PE1 Gramlich *Werkstoffkunde	
3 11:30 13:00	C3 Schaschke Organische Chemie 1	M1 Alpers *Mathematik 1	P6 Diverse *Industriedesignprojekt. P7			
4 14:00 15:30	teilw Wf PEF Feuchter *Computational Fluid Dynamic (CFD) mi TME Feuchter *Computational Fluid Dynamic (CFD) TMP	MP1 Kallien *Werkstoffkunde	M1 Wörle *Festigkeitslehre	V13 Schrader *Strategische Unternehmensführung	VV1 Sörgel *Einführung Oberflächentechnik	
5 15:45 17:15					Spez. Termine P6 Schupbach *Produktentwicklung / Konstruktion II	
6 17:30 19:00	V12 Falck-Ytter Wirtschaftsinformatik		AMM2 Diverse *Applied Materials and Manufacturing T AMM1	M7E Ladwein *Korrosion und Korrosionsschutz. M7K		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD) mit Übungen, 0105	PEF		1-17	50	teilw Wf			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	PEF			1				
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0105	TME, TMP				Wahlfach			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	TME, TMP				Wahlfach			
2)	Feldmann, Experimentalphysik, 0105	M1		1-17	65				
	Feldmann, Experimentalphysik, 0034	M1			65				
3)	Ladwein, Korrosion und Korrosionsschutz, 0105	M7E, M7K		1-17	45	Wpf			
4)	Schupbach, Produktentwicklung / Konstruktion II, 0105	P6		1-17	35	Spez. Termine			

0106 Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	P2 Zehnder *Maschinenelemente 1	V11 Widmann *Statik	ABC2 Schäfer R. Spektroskopie. Flottmann Spektroskopie	LBM Pietzsch *Industrial Design/Technisches Design	FSE ? Berufungsvorträge	
2 9:45 11:15			M6 Wagner *Steuern und Regeln 2/Digitalisierung			Spez. Termine P6 Schupbach *Produktentwicklung / Konstruktion II
3 11:30 13:00	PEF Hader *Mathematische Modelle und Verfahren	M7K Frick *Fahrzeugwerkstoffe. P6 P7		M2 Günter *Dynamik. P2 Günter *Dynamik		Spez. Termine K3 Schlipf M. *Thermodynamik und Wärmetransport
4 14:00 15:30	Gruppe A/B M4 Feifel *Konstruktionslehre 1 - Übungen	W4 Beck (W) Unternehmensorganisation (SPO 32)	ZRO Kraneis Russisch A1	M7K Trost *Entwicklung sicherer Systeme. M7E		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00	Gruppe A/B M4 Feifel Konstruktionslehre 1 - Übungen		ZCO Liu Xiaoning Chines. Sprache & Kultur 1.1			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Feifel, Konstruktionslehre 1 - Übungen, 0106	M4	1-17	30	Gruppe A/B				
2)	Beck (W), Unternehmensorganisation (SPO 32), 0106	W4	1-17	45	Ul				
3)	Schlipf M., Thermodynamik und Wärmetransport, 0106	K3	1-17	40	Spez. Termine				
4)	Schupbach, Produktentwicklung / Konstruktion II, 0106	P6	1-17	35	Spez. Termine				

0111

Hörsaal (70)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	M1 Alpers *Mathematik 1	VI3 Zarzuela *Spanisch A1		VI3 Görne *Grundlagen Maschinenelemente	M7K Körner Klaus M. Fahrzeugmotor. P7 Spez. Termine	
2 9:45 11:15	P7 Weidner *Projektmanagement PDM		W4 Kleppmann R. Technical English B2 (SPO 32)			
3 11:30 13:00	VI1 Albrecht *Grundlagen der Physik. K1 Albrecht *Physik OS3	P3 Weber T. *Informatik.	A/B		I6_F Chung Interkult. Management. I6_M	
4 14:00 15:30	K3 Class Produktentwicklung und Konstruktion	VV7 Möckel *Analytische Methoden	VI3 Breindl *TOEIC Vorbereitungskurs. VI4 VMM3	P2 Alpers *Mathematik 2. M2		
5 15:45 17:15		VV3 Möckel *Chemische Grundlagen Vorlesung. VMG3		VV3 Wegmann Festigkeitslehre. VMM3 VMG3	P7 Moersch *Ecodesign. P6 Spez. Termine	
6 17:30 19:00			C6 Flottmann *Analytische Chemie F-Praktikum.	Block PE1 Tutoren *Freihandzeichnen Übungen. P2 Pietzsch *Freihandzeichnen Übungen PE1 Tutoren *Tutoren für P1 FHZ		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Weber T., Informatik, 0111	P3		1-17	28	A/B			
	Weber T., Informatik, 0290	P3			60				
2)	Breindl, TOEIC Vorbereitungskurs, 0111	VI3, VI4, VMM3		1-17		freiwillig			
3)	Flottmann, Analytische Chemie F-Praktikum, 0111	C6		1-17	25	Block			
	Neustüb, Analytische Chemie F-Praktikum, 0131+	C6			25	Block			
	Flottmann, Elementanalytik, 0112	C6			25				
	0060	C6							
	Pfundstein, Analytische Chemie F-Praktikum, 0131+	C6			25				
4)	Wegmann, Festigkeitslehre, 0111	VV3, VMM3, VMG3, VI2		1-17	70				
5)	Tutoren, Freihandzeichnen Übungen, 0111	PE1, P2		1-17		A			
	Pietzsch, Freihandzeichnen Übungen, 0111	PE1, P2							
	Tutoren, Tutoren für P1 FHZ, 0111	P3			60				
6)	Körner Klaus M., Fahrzeugmotor, 0111	M7K, P7		1-17		Spez. Termine			
7)	Moersch, Ecodesign, 0111	P7, P6		1-17	70	Spez. Termine			

0112

Hörsaal (70)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	M6 Weiss *Konstruktionslehre 2. Kley *Konstruktionslehre 2	B3 Stiefl Finanzierung. W13 Stiefl Finanzierung	PEF Leyrer *Einsatz innovativer Werkstoffe: Polyme TME	W1 Tutoren Tutorium Buchführung	C6 Schnell Biochemie	14-tg
2 9:45 11:15	M6 Ruf *Fahrdynamik. P6		VI4 Borgmeier *Industrial Service Engineering	FSE SEK	VI1 Albrecht *Physik Ueb.	
3 11:30 13:00	P2 Alpers *Mathematik 2. M2	K3 Walcher *Polymerverarbeitung 1. Leyrer *Polymerverarbeitung 1		M6 Weber T. *Fahrerassistenzsysteme. P6	MP1 Lak *Englisch B2. MW1	
4 14:00 15:30	M7K Merkel *Fahrzeugkonstruktion. P7 P6	P6 Wagner (P) *CFD. P7	C6 Flottmann *Elementanalytik. P7	P7 Schieber *Projektmanagement. P6	FSE ? Berufungsvorträge	
5 15:45 17:15	M3 Trost *Elektrotechnik		C6 Flottmann *Elementanalytik.			
6 17:30 19:00			C6 Flottmann *Elementanalytik.			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Ruf, Fahrdynamik, 0112	M6, P6	1-17	40	Wf.				
2)	Feuchter, CFD, 0268 Wagner (P), CFD, 0112	P6, P7 P6, P7	1-17						
3)	Flottmann, Analytische Chemie F-Praktikum, 0173 Neusüß, Analytische Chemie F-Praktikum, 0173 Flottmann, Elementanalytik, 0112 0060	C6 C6 C6 C6	1-17	25 25 25	Block Block				
4)	Pfundstein, Analytische Chemie F-Praktikum, 0173 Flottmann, Analytische Chemie F-Praktikum, 0173 Neusüß, Analytische Chemie F-Praktikum, 0131+ Flottmann, Elementanalytik, 0112 0060 Pfundstein, Analytische Chemie F-Praktikum, 0131+	C6 C6 C6 C6 C6	1-17	25 25 25 25	Block Block				

0114

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	C6 Flottmann Elementanalytik	W6/7_MC Holzbaur Nachhaltiges Eventmanagement (SPO)	VI2 Maier H. (V) Mathematik Übungen	C3 Stein Grundlagen der Biochemie-Kinetik	C4 Wagner (C) *Physikalische Chemie 4	14-tg
2 9:45 11:15	C6 Schulz W. Qualitätsmanagement	C6 Schnell Molekularbiologie	ABC2 Schaschke Synthesestrategien BC/OC. Schnell Synthesestrategien BC/OC	VV7 Sörgel *Spezielle Verfahren der Oberflächentechnik	P4 Eisenmenger *Messtechnik. Hartjes *Messtechnik	
3 11:30 13:00	P6 Weidner *Rapid Prototyping	VI3 Knoblauch *Technische Strukturwerkstoffe.	ABC2 Flottmann Element und Oberflächenanalytik	C1 Flottmann Qualitative Anorganische Chemie		14-tg
4 14:00 15:30	P2 Maier U. *Tutorium Mathematik 2. M2		M6 Hubel *Messdatenverarb. Sensortechnik - Einf	MP7 Riegel *Lasertechnik 2. MW7	C4 Schnell Biochemie / Biotechnologie	14-tg
5 15:45 17:15	ZDO Kraneis Deutsch als Fremdsprache A1.2	VV7 Ladwein *Hochtemperatur-Korrosion	C4 Schnell Biochemie / Biotechnologie. AOP1 Schnell Biochemie / Biotechnologie	VV7 Ladwein *Spannungsrissskorrosion		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Knoblauch, Werkstoffkunde Labor, 0190	VI3	1-17	65					
2)	Knoblauch, Technische Strukturwerkstoffe, 0114	VI3	1-17	65					
2)	Flottmann, Element und Oberflächenanalytik, 0114	ABC2	1-17	40		14-tg			
3)	Sörgel, Spezielle Verfahren der Oberflächentechnik, 0114	ABC2	1-17	25					
3)	Sörgel, Spezielle Verfahren der Oberflächentechnik, 0168	VV7	1-17	10					
4)	Wagner (C), Physikalische Chemie 4, 0114	VV7	1-17	21		14-tg			
5)	Schnell, Biochemie / Biotechnologie, 0114	C4	1-17	21		14-tg			

0115 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	15.10./22.10./29.10./5.11./26.11. IST Kuehn Technical Procurement	A/B VI2 Düwel *Technical English. Dobler *Business Comm. in Englisch	W6/7_UI Kreiss BWL-Fallstudien (TopSIM)	P6 Gärtner *Ergonomie und User Experience	C3 Flottmann Grundlagen der Chroma/Instr. Analytisc	
2 9:45 11:15	15.10./22.10./29.10./5.11./26.11. IST Kuehn Technical Procurement. IST Hofmann (E) *Energy Concepts IDM1	A/B VI2 Düwel Technical English. Dobler Business Comm. in Englisch	M7E Waidmann *Kraft- und Arbeitsmaschinen. M7K	M4 Feldmann *Steuern und Regeln 1	MW1 Theissler Quantitative Methoden (35105)	
3 11:30 13:00		I2 Kessler Wirtschaftsfranzösisch B2.1				
4 14:00 15:30	MP7 Kalhöfer *Zerspanungstechnik und Werkzeugma MW7	M4 Trost *Messtechnik		MDP Weidner *Projekt II.	A VI6 Zimmermann U. (V) *Verhandlungsführung und Präsentation 14-tg.	
5 15:45 17:15	VMG7 Goll *Struktur- und Phasenanalyse					
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kuehn, Technical Procurement, 0115	IST	1-17	40	Wf. Spez. Termine Alle Semester	15.10./22.10./29.10./5.11./26.11./3.12./10.12./17.12.			
2)	Kuehn, Technical Procurement, 0115	IST	1-17	40	Wf. Spez. Termine Alle Semester	15.10./22.10./29.10./5.11./26.11./3.12./10.12./17.12.			
	Hofmann (E), Energy Concepts, 0115	IST, IDM1	1-17		Wf. Spez. Termine	1.10.,8.10.,12.11.,19.11.,7.1.,14.1.,21.1.			
3)	Düwel, Technical English, 0115	VI2	1-17	49	A/B				
	Dobler, Business Comm. in Englisch, 0115	VI2		1	B/A				
4)	Kreiss, BWL-Fallstudien (TopSIM), 0115	W6/7_UI	1-17	30	UI				
5)	Weidner, Projekt II, 0115	MDP	1-17	25	A				
	Reinisch, Projekt II, 0268	MDP		30					
6)	Zimmermann U. (V), Verhandlungsführung und Präsentationstechnik, 0115	VI6	1-17	20	14-tg.				

0119

Hörsaal (16)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15		VV7 Sörgel *Innovative Verfahrenskombi/Systeme	W6/7_PE Hachtel (W) Produktionsplanung und -steuerung (S)	I4 Breining Französisch III (C1.1)		
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	MIM1 Gūda Managerial Economics & Pricing	ZEO Battista General English B1		IDM1 Richter Unternehmensstrategie / Controlling		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hachtel (W), Produktionsplanung und -steuerung (SPO 32), 0119	W6/7_PE	1-17	1	PE				
	Hachtel (W), Produktionsplanung /-steuerung, 0216	W6/7_PE						30	

0120

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	M7E Berger (F) *Rapid Prototyping	MP7 Kalhöfer *Zerspanungstechnik und Werkzeugma MW7		M6 Trost *Messdatenverarb. u. Sensortechn.	ABC2 Schäfer R. Nanomaterialien und Katalyse. Schäfer R. Spektroskopie	
2 9:45 11:15	C3 Flottmann *Analytische Chemie 2.	W6/7_MC Nespeta Strategisches Controlling (SPO 32). W6/7_UI	VV7 Goll *Werkstoffe Primärenergiewandlung. VMM7 VMG7	I2 Agüero Spanisch I Niveau B (B1.2)	ABC2 Neusüß Analytik von posttranslationalen Modifik	
3 11:30 13:00	K3 Kaiser *Informatik. A/B/C		VV7 Goll *Werkstoffe Nutzenergie wandlung. VMM7 VMG7		C2 Schäfer R. Anorganische Chemie 1	
4 14:00 15:30	M6 Jourdan *Konstruktionslehre 2 - Übungen. Kley *Konstruktionslehre 2 - Übungen	MIM1 Chung Persuasion & Negotiation Wahl	ZEO Düwel *Communication in English B2	MP3 Schillig *Qualitätsmanagement	C2 Schäfer R. Anorganische Chemie 1 14-tg	
5 15:45 17:15			ZEO Düwel Technical English B2		VI7 Athanasiou *Produktmanagement 1. Sem.hälfte	
6 17:30 19:00			VI7 Subek *Innovationsmanagement 2. Semesterhälfte			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Flottmann, Grundlagen der Instrumentellen Analytischen Chemie, 0157	C3		1-17	30				
	Flottmann, Analytische Chemie 2, 0120	C3			30				
2)	Kaiser, Informatik, 0120	K3		1-17	15	A/B/C			
	Kaiser, Informatik, 0288	K3			40				
3)	Chung, Persuasion & Negotiation, 0120	MIM1		1-17	30	Wahl			
4)	Subek, Innovationsmanagement, 0120	VI7		1-17	25	2. Semesterhälfte	1. Semesterhälfte	Bosch	
5)	Schäfer R., Anorganische Chemie 1, 0120	C2		1-17	26	14-tg			
6)	Athanasiou, Produktmanagement, 0120	VI7		1-17	25	1. Sem.hälfte			

0121 Hörsaal (70)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	P6 Class *Produktentwicklung mit Kunststoffen	I3 Ulrich Unternehmensorganisation	M1 Heine *Werkstoffkunde 1	I4 Sola Tutorium Steuern. B4 Sola Tutorium Steuern	IST Lüdemann *Business Kommunikation. IDM1 Grohmann *Digitale Transformation und Industrie 4 MDP	
2 9:45 11:15	VI3 Borgmeier *Industriegütermarketing		P3 Gärtner *Einführung in Produktdesign	C6 Beck (C) Spektroskopie. Flottmann Seminar Analytische Chemie Neusüß Seminar Analytische Chemie	14-tg	
3 11:30 13:00		C3 Schaschke Übungen zur Organischen Chemie / Chr Flottmann Grundlagen der Chromatographie	PTC1 Walcher Extrusion Technology	W2 Hachtel (W) Angewandten Technische Mechanik (S)		
4 14:00 15:30	VI4 Zehnder *Konstruktion. VMM3 Zehnder *Konstruktionsmethodik/Anwendungen	K7 Fleißner *Betriebliche Kommunikation. K7 Mailänder *Projektmanagement	VI2 Titze *Internationales Vertragsrecht. Stegmaier *Internationales Vertragsrecht Stegmaier *Grundlagen Vertragsrecht	K1 *Statik Tutorium	VI7 Görne *Comprehensive Design Sales	
5 15:45 17:15		K7 Fleißner *Betriebliche Kommunikation			2. Semesterhälfte VI4 Athanasiou *Qualitätsmanagement	
6 17:30 19:00	VV3 Distl *Strukturwerkstoffe. VMM3 Distl *Werkstoffkunde 2 VMG3					
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Distl, Strukturwerkstoffe, 0121	VV3, VMM3, VMG3	1-17		30				
	Distl, Werkstoffkunde 2, 0121	M2			30				
2)	Schaschke, Übungen zur Organischen Chemie / Chromato, 0121	C3	1-17		30				
	Flottmann, Grundlagen der Chromatographie, 0121	C3			30				
3)	Fleißner, Betriebliche Kommunikation, 0121	K7	1-17		40	14-tg, A/B			
	Mailänder, Projektmanagement, 0121	K7	1-17		45	4 Termine im Januar 8.1., 9.1., 15.1., 16.1.			
4)	Fleißner, Betriebliche Kommunikation, 0121	K7	1-17		40	14-tg, A/B			
5)	Sola, Tutorium Steuern, 0121	I4	1-17		50	14-tägig			
	Sola, Tutorium Steuern, 0121	B4			50				
6)	Beck (C), Spektroskopie, 0121	C6	1-17		25	14-tg			
	Flottmann, Seminar Analytische Chemie, 0121	C6			25	14-tg			
	Neusüß, Seminar Analytische Chemie, 0121	C6			25	14-tg			
7)	Lüdemann, Business Kommunikation, 0121	IST	1-17		1	Wf.-Spez. Termine			
	Grohmann, Digitale Transformation und Industrie 4.0, 0121	IDM1, MDP, IST	1-17		45	12.10./19.10./20.10./9.11./10.11./23.11./24.11./7.12.	Wf.		
8)	Görne, Comprehensive Design Sales, 0121	VI7	1-17		25	1. Semesterhälfte			
9)	Athanasiou, Qualitätsmanagement, 0121	VI4	1-17		55	2. Semesterhälfte			

0122 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		8.1., 9.1., 15.1., 16.1. K7 Mailänder *Projektmanagement	8.1., 9.1., 15.1., 16.1. K7 Mailänder *Projektmanagement	C6 Beck (C) Spektroskopie		
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00	W6/7_UI Kreiss BWL-Fallstudien (TopSIM)			I6_F Heyd International Accounting	ABC2 Engel Element und Oberflächenanalytik	
4 14:00 15:30	W6/7_UI Titze Bilanzierung und Steuern (SPO 32). W6/7_PE W6/7_MC	14-tg ABC2 Stein Analytik von posttranslationalen Modifik Schaschke Analytik von posttranslationalen Modifik	C3 Schaschke Organische Chemie 1			
5 15:45 17:15		ABC2 Stein Seminar Bioanalytik. Junker Seminar Bioanalytik Schnell Seminar Bioanalytik	MM1 Mietzner M. *Alternative Finanzierungsformen			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kreiss, BWL-Fallstudien (TopSIM), 0122	W6/7_UI	1-17	30	UI				
2)	Mailänder, Projektmanagement, 0122	K7	1-17	45	4	Termine im Januar			
3)	Stein, Analytik von posttranslationalen Modifikationen, 0122	ABC2	1-17	40	1	8.1., 9.1., 15.1., 16.1.			
4)	Schaschke, Analytik von posttranslationalen Modifikationen, 0122	ABC2		1	14-tg				
5)	Stein, Seminar Bioanalytik, 0122	ABC2	1-17	40					
6)	Junker, Seminar Bioanalytik, 0122	ABC2		40					
7)	Schnell, Seminar Bioanalytik, 0122	ABC2		40					
8)	Schaschke, Seminar Bioanalytik, 0122	ABC2		40					

0124

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	IDM1 Brandt J Konstruktionstechnik Vertiefung	W1 Huep Tutorium Mathematik 1a				
2 9:45 11:15	W6/7_PE Nespeta Produktionsstrukturierung (SPO 32)	I6_F Güida Makroökonomie. I6_M	C2 Wagner (C) *Physikalische Chemie 1	MM1 Renz KMU Management & Praxistransfer	VI6 Görne *Operativer/Strategischer Vertrieb	
3 11:30 13:00			I3 Kessler Französisch II (B2.2)	IST Gross *Leadership Excellence	11.10.,25.10.,8.11.,22.11.	
4 14:00 15:30	I6_M Gentsch CRM Basic	VI4 Weber M. *Projektmanagement	MP3 Schlosser *Festigkeitslehre 2.	ZSO Zarzuela Spanisch A2	W6/7_PE Albrecht LB Management von Logistikprozessen (S	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Nespeta, Produktionsstrukturierung (SPO 32), 0124	W6/7_PE	1-17	30	PE				
2)	Weber M., Projektmanagement, 0124	VI4	1-17	1	14-tg				
3)	Schlosser, Festigkeitslehre 2, 0124	MP3	1-17	40					
3)	Schlosser, Festigkeitslehre 2, 0268	MP3		40					
4)	Gross, Leadership Excellence, 0124	IST	1-17	16	Spez. Termine				
5)	Albrecht LB, Management von Logistikprozessen (SPO 31), 0124	W6/7_PE	1-17	30	PE - Block	11.10.,25.10.,8.11.,22.11. 11.01.19/18.01.19			

0125

Hörsaal (28)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15	MAG1 Titze Group Taxation	ABC2 Stein Proteinanalytik		11.10./18.10./25.10./8.11./15.11. M7E Olasz *Präsentationstechnik. M7K	C2 Triebel Analytische Chemie 1	
3 11:30 13:00		ABC2 Junker Moderne Methoden der Organischen C	MM1 Niethammer Existenzgründung			
4 14:00 15:30	W4 Nespeta Kostenrechnung (SPO 32)	MM1 Etzold Führungskompetenz		ZFO Breining Französisch A2/B1		
5 15:45 17:15			ZPO Monico Portugiesisch A1			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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

- 1) Titze, Group Taxation, 0125 MAG1 1-17 Wahl
- 2) Olasz, Präsentationstechnik, 0125 M7E, M7K 1-17 28 11.10./18.10./25.10./8.11./15.11./29.11./6.12./20.12.

0129+

Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	B1 Niethammer Lern- u. Arbeitstechniken		F3 Schmitt Technische Mechanik Vertiefung. MekA3	MAG1 Heyd Auditing		
2 9:45 11:15		B4 Battista Wirtschaftsenglisch	A+B			
3 11:30 13:00			C4 Junker Organische Chemie 2	PTC1 Kaiser *Advanced Rheology.	C4 Schnell Biochemie / Biotechnologie. AOP1 Schnell Biochemie / Biotechnologie	
4 14:00 15:30		C6 Flottmann *Elementanalytik.		C2 Triebel Analytische Chemie 1	14tg	
5 15:45 17:15				C2 Wagner (C) Physikalische Chemie 1		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Battista, Wirtschaftsenglisch, 0129+	B4	1-17	50	A+B				
2)	Schnell, Praktikum Molekularbiologie, 0060	C6	1-17	25	Block				
	Flottmann, Praktikum Elementanalytik, 0173	C6		25					
	Flottmann, Elementanalytik, 0129+	C6		25					
3)	Kaiser, Advanced Rheology, 0129+	PTC1	1-17	70					
	Kaiser, Advanced Rheology, 0288	PTC1		1					
4)	Triebel, Analytische Chemie 1, 0129+	C2	1-17	26	14tg				

0130+

Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		B2 Etzold Marketing (Grundl. & Intern. Marketing)				
2 9:45 11:15	C2 Triebel Analytische Chemie 1	14tg	IDM1 Kreiss Investitions- u. Finanzplanung /Intern. Fi IST Kreiss International Finance	spezielle Termine K7 Hachtel Steffen *Polymerverarbeitung 3		
3 11:30 13:00		MAG1 Ulrich Corporate Governance				
4 14:00 15:30	MAG1 Rieg Research in Business			C3 Flottmann *Analytische Chemie 2.		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00		ABC2 Diverse *Projektarbeit			ABC2 Diverse *Projektarbeit	
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Triebel, Analytische Chemie 1, 0130+	C2	1-17	26	14tg				
2)	Kreiss, Investitions- u. Finanzplanung /Intern. Finance, 0130+	IDM1	1-17	45					
	Kreiss, International Finance, 0130+	IST		1		Zusatzangebot im WS			
3)	Hachtel Steffen, Polymerverarbeitung 3, 0130+	K7	1-17	40		spezielle Termine			
4)	Flottmann, Grundlagen der Instrumentellen Analytischen Chemie, 0147	C3	1-17	30					
	Flottmann, Analytische Chemie 2, 0130+	C3		30					

0131+

Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			MAG1 Ulrich Compliance	B6 Stiefl Corporate Finance		
2 9:45 11:15	IDM1 Brandt J Vertiefung Regelungstechnik	IoT1 Zemanek *Physik				
3 11:30 13:00			B1 Egetenmeier Tutorium Mathematik	P3 Feuchter Thermodynamik Übungen		
4 14:00 15:30	MM1 Härting Wissenschaftliche Methodik			ABC2 Stein Fortgeschrittene Proteinanalytik		
5 15:45 17:15			C6 Neusüß *Analytische Chemie F-Praktikum. Pfundstein *Analytische Chemie F-Praktikum	ABC2 Diverse *Projektarbeit		
6 17:30 19:00			C6 Neusüß *Analytische Chemie F-Praktikum. Pfundstein *Analytische Chemie F-Praktikum			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Flottmann, Analytische Chemie F-Praktikum, 0173	C6		1-17	25	Block			
	Neusüß, Analytische Chemie F-Praktikum, 0131+	C6			25	Block			
	Flottmann, Elementanalytik, 0112	C6			25				
	0060	C6							
	Pfundstein, Analytische Chemie F-Praktikum, 0131+	C6			25				
2)	Flottmann, Analytische Chemie F-Praktikum, 0111	C6		1-17	25	Block			
	Neusüß, Analytische Chemie F-Praktikum, 0131+	C6			25	Block			
	Flottmann, Elementanalytik, 0112	C6			25				
	0060	C6							
	Pfundstein, Analytische Chemie F-Praktikum, 0131+	C6			25				

0132+

Hörsaal Chemie (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		I2 Villagrasa Spanisch I Niveau A (A2.1)		C2 Schäfer R. Anorganische Chemie 1	C1 Oder Tutorium Mathematik Chemie. C2	
2 9:45 11:15			C4 Schäfer R. Technische Chemie 1	C2 Wagner (C) Physikalische Chemie 1		
3 11:30 13:00		C1 Stein Stöchiometrie	C3 Stein Grundlagen der Biochemie-Kinetik	C6 Neusüß Analytische Chemie 4	C6 Beck (C) Organische Analytik	
4 14:00 15:30	C1 Triebel Allgemeine Chemie	W6/7_PE_Burghardt Management of Production Processes (W6/7_UI_Beck (W) Personalführung (SPO 32)		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Villagrasa, Spanisch I Niveau A (A2.1), 0132+	I2	1-17	50	B				
2)	Burghardt, Management of Production Processes (SPO 32), 0132+	W6/7_PE	1-17	30	PE				
3)	Beck (W), Personalführung (SPO 32), 0132+	W6/7_UI	1-17	30	UI				

0133+

Audimax (400)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	VV1 Hader *Mathematische Grundlagen. VMG1 VMM1		VV1 Hader *Mathematische Grundlagen. VMG1 VMM1	DHM1 -ohne- Einführung Wirtschaftswissenschaften. WIP1	DHM1 -ohne- Einführung Wirtschaftswissenschaften. WIP1	DHM1 -ohne- Einführung Wirtschaftswissenschaften. WIP1
2 9:45 11:15	VV1 Heine *Grundlagen der Werkstoffkunde. VMG1 VMM1	M2 Günter *Dynamik. P2 Günter *Dynamik	PE1 Wegmann *Statik. M1			
3 11:30 13:00	VI2 Schulz W. *Statistik.					
4 14:00 15:30	B3 Fernandes Wirtschaftsinformatik. I2 Fernandes Information Systems WI1 Fernandes Wirtschaftsinformatik 1	P3 Salvasohn *Grundlagen der Elektrotechnik. K3 Salvasohn *Elektrotechnik				
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hader, Mathematische Grundlagen, 0133+	VV1, VMG1, VMM1, C2, C1	1-17		150				
2)	Heine, Grundlagen der Werkstoffkunde, 0133+	VV1, VMG1, VMM1, K1, VI1, VI2	1-17						
3)	Schulz W., Techn. Statistik, 0202	M6, M7E, M7K	1-17		50	Wpf			
4)	Schulz W., Statistik, 0133+	VI2	1-17		45				
5)	Salvasohn, Grundlagen der Elektrotechnik, 0133+	P3	1-17		110				
	Salvasohn, Elektrotechnik, 0133+	K3			1	1.Sem.hälfte			
6)	-ohne-, Einführung Wirtschaftswissenschaften, 0133+	DHM1, WIP1	1-17		170	26.10/08.11+09.11/30.11+01.12/18.01			

0142

Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00		M6 Hubel Messdatenverarb. u. Sensortechn..				
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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

1) Trost, Messdatenverarb. u. Sensortechn., 0222 M6 1-17 20
Hubel, Messdatenverarb. u. Sensortechn., 0142 M6 1

0147

Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00	C2 Flottmann *Praktikum Anorganische Chemie. Schäfer R. *Praktikum Anorganische Chemie	C2 Flottmann *Praktikum Anorganische Chemie. Schäfer R. *Praktikum Anorganische Chemie	C2 Schäfer R. *Praktikum Anorganische Chemie. Pfundstein *Praktikum Anorganische Chemie	Block		
4 14:00 15:30		C2 Schäfer R. *Praktikum Anorganische Chemie. Pfundstein *Praktikum Anorganische Chemie	Block	C3 Flottmann *Grundlagen der Instrumentellen Analyti		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Flottmann, Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2	1-17	26					
	Schäfer R., Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2	1-17	26	Block				
2)	Schäfer R., Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2	1-17	26	Block				
	Pfundstein, Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2	1-17	26					
3)	Flottmann, Grundlagen der Instrumentellen Analytischen Chemie, 0147	C3	1-17	30					
	Flottmann, Analytische Chemie 2, 0130+	C3	1-17	30					

0148

Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	Block C4 Beck (C) *Praktikum Organische Chemie. Schnell *Praktikum Organische Chemie Junker *Praktikum Organische Chemie	Block C4 Junker *Praktikum Organische Chemie		Block C4 Beck (C) *Praktikum Organische Chemie. Schaschke *Praktikum Organische Chemie		
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30				Block C4 Beck (C) *Praktikum Organische Chemie. Junker *Praktikum Organische Chemie Neusüß *Praktikum Organische Chemie		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Beck (C), Praktikum Organische Chemie, 0148	C4		1-17	21	Block			
	Schnell, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4			21	Block			
	Junker, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4			21	Block			
2)	Junker, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4		1-17	21	Block			
	0148	C4			21	Block			
3)	Beck (C), Praktikum Organische Chemie, 0148	C4		1-17	21	Block			
	Schaschke, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4			21	Block			
4)	Beck (C), Praktikum Organische Chemie, 0148	C4		1-17	21	Block			
	Junker, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4			21	Block			
	Neusüß, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4			21				
	Schaschke, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4			21				

0153

Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30				C2 Wagner (C) *Prakt. Phys. Chemie 1. Pfundstein *Prakt. Phys. Chemie 1		
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00				C2 Wagner (C) *Prakt. Phys. Chemie 1. Pfundstein *Prakt. Phys. Chemie 1	C3 Wagner (C) *Prakt. Phys. Chemie 2. Pfundstein *Prakt. Phys. Chemie 2	Block
4 14:00 15:30	C3 Wagner (C) *Prakt. Phys. Chemie 2.					
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Flottmann, Praktikum Analytische Chemie, 0213	C3	1-17	30	14-tg				
	Wagner (C), Prakt. Phys. Chemie 2, 0153	C3		30					
2)	Wagner (C), Prakt. Phys. Chemie 2, 0153	C3	1-17	30	Block				
	Pfundstein, Prakt. Phys. Chemie 2, 0153	C3		30					

0157

Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		C3 Flottmann *Grundlagen der Instrumentellen Analyti				
2 9:45 11:15	C3 Flottmann *Grundlagen der Instrumentellen Analyti					
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30				C6 Triebel *Praktikum Molekularbiologie. Beck (C) *Praktikum Molekularbiologie Block		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00	C3 Flottmann *Praktikum Analytische Chemie	14-tg				
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Flottmann, Grundlagen der Instrumentellen Analytischen Chemie, 0157	C3		1-17	30				
	Flottmann, Analytische Chemie 2, 0120	C3			30				
2)	Flottmann, Praktikum Analytische Chemie, 0157	C3		1-17	30	14-tg			
3)	Flottmann, Grundlagen der Instrumentellen Analytischen Chemie, 0157	C3		1-17	30				
	Flottmann, Analytische Chemie 2, 0231+	C3			30				
4)	Schnell, Praktikum Molekularbiologie, 0060	C6		1-17	25	Block			
	Triebel, Praktikum Molekularbiologie, 0157	C6			25	Block			
	Beck (C), Praktikum Molekularbiologie, 0157	C6			25	Block			

0168

Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15				VV7 Sörgel *Spezielle Verfahren der Oberflächentechnik		
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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

1) Sörgel, Spezielle Verfahren der Oberflächentechnik, 0114 VV7 1-17 25
 Sörgel, Spezielle Verfahren der Oberflächentechnik, 0168 VV7 10

0169

0169

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	Spezielle Termine VV7 Ladwein Korrosionslabor		Spezielle Termine VV7 Ladwein Korrosionslabor			
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

0173

0173

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag		
1 8:00 9:30								
2 9:45 11:15								
3 11:30 13:00								
4 14:00 15:30		C6 Flottmann *Praktikum Elementanalytik.	C6 Flottmann *Analytische Chemie F-Praktikum. Neusüß *Analytische Chemie F-Praktikum Pfundstein *Analytische Chemie F-Praktikum	Block				
5 15:45 17:15					C6 Flottmann *Analytische Chemie F-Praktikum.	Block		
6 17:30 19:00								
7 19:15 20:45								

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schnell, Praktikum Molekularbiologie, 0060	C6		1-17	25	Block			
	Flottmann, Praktikum Elementanalytik, 0173	C6			25				
	Flottmann, Elementanalytik, 0129+	C6			25				
2)	Flottmann, Analytische Chemie F-Praktikum, 0173	C6		1-17	25	Block			
	Neusüß, Analytische Chemie F-Praktikum, 0173	C6			25	Block			
	Flottmann, Elementanalytik, 0112	C6			25				
	0060	C6							
	Pfundstein, Analytische Chemie F-Praktikum, 0173	C6			25				
3)	Flottmann, Analytische Chemie F-Praktikum, 0173	C6		1-17	25	Block			
	Neusüß, Analytische Chemie F-Praktikum, 0131+	C6			25	Block			
	Flottmann, Elementanalytik, 0112	C6			25				
	0060	C6							
	Pfundstein, Analytische Chemie F-Praktikum, 0131+	C6			25				

0174

Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	Spezielle Termine VV7 Möckel Analytische Methoden u. Labor. Pfundstein Analytische Methoden u. Labor		1. Semesterhälfte VV3 Möckel Chemische Grundlagen Labor. VMG3 Pfundstein Chemische Grundlagen Labor VV3 Ladwein *Elektrochemie - Labor			
2 9:45 11:15			1. Semesterhälfte VV3 Möckel *Chemische Grundlagen Labor. VMG3 Pfundstein *Chemische Grundlagen Labor VV3 Ladwein *Elektrochemie - Labor			
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30			2. Semesterhälfte VV3 Ladwein *Elektrochemie - Labor. VMG3 Pfundstein *Elektrochemie - Labor			
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Möckel, Analytische Methoden u. Labor, 0174	VV7		1-17	2	Spezielle Termine			
	Pfundstein, Analytische Methoden u. Labor, 0174	VV7			10				
2)	Möckel, Chemische Grundlagen Labor, 0174	VV3, VMG3		1-17		1. Semesterhälfte			
	Pfundstein, Chemische Grundlagen Labor, 0174	VV3, VMG3							
	Ladwein, Elektrochemie - Labor, 0174	VV3, VMG3		1-17		2. Semesterhälfte			
	Pfundstein, Elektrochemie - Labor, 0174	VV3, VMG3							
3)	Ladwein, Elektrochemie - Labor, 0174	VV3, VMG3		1-17		2. Semesterhälfte			
	Pfundstein, Elektrochemie - Labor, 0174	VV3, VMG3							

0179

Labor Polymertechnology

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30		PTC1 Frick *Laboratory Polymer Testing				
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

0185

Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

0187

Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	M4 Feldmann Labor Regelungstechnik.					
2 9:45 11:15	M4 Feldmann Labor Regelungstechnik.					
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30		M6 Wagner *Steuerungstechnik u. Labor. Zorniger *Steuerungstechnik u. Labor Hubel *Steuerungstechnik u. Labor				
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stucl	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Feldmann, Labor Regelungstechnik, 0187	M4		1-17	45				
	Zorniger, Labor Regelungstechnik, 0203	M4			1				
	Diverse, Messtechniklabor_EA-Labor, 0034	M4			30				
2)	Feldmann, Labor Regelungstechnik, 0187	M4		1-17	45				
	Zorniger, Labor Regelungstechnik, 0203	M4			1				
	Diverse, Messtechniklabor_EA-Labor, 0290	M4			30				
3)	Wagner, Steuerungstechnik u. Labor, 0187	M6		1-17	30				
	Zorniger, Steuerungstechnik u. Labor, 0187	M6			1				
	Hubel, Steuerungstechnik u. Labor, 0187	M6			1				

0189

Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	PTC1 Walcher *Extrusion Lab					
2 9:45 11:15	PTC1 Leyrer *Injection Moulding Lab. LBM Walcher *Extrusion Lab PTC1					
3 11:30 13:00	PTC1 Leyrer *Injection Moulding Lab. LBM					
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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

1) Leyrer, Injection Moulding Lab, 0189 PTC1, LBM 1-17 100

Walcher, Extrusion Lab, 0189 PTC1 1-17 70

0190

Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	VV3 Heine *Werkstoffprüfung I und II. VMM3 VMG3			VV3 Heine *Metallkundelabor. VMM3 Reiter *Metallkundelabor VMG3 Salzwedel *Metallkundelabor		
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00		VI3 Knoblauch *Werkstoffkunde Labor.				
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Heine, Werkstoffprüfung I und II, 0190	VV3, VMM3, VMG3	1-17		30				
	Salzwedel, Werkstoffprüfung I und II, 0102	VV3, VMM3, VMG3							
2)	Knoblauch, Werkstoffkunde Labor, 0190	VI3	1-17		65				
	Knoblauch, Technische Strukturwerkstoffe, 0114	VI3			65				

0201

Hörsaal (74)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	W2 Tutoren Physik1 Tutorium	W2 Tutoren Physik1 Tutorium	PTC1 Kaiser *Mould Design.	M7E Merkel *Konstruktionslehre 3 / Leichtb.. P7 Merkel *Leichtbau. P6	PE1 Weber T. *Mathematik 1	B1 Weiß A. Übung Rechnungswesen/EDV
2 9:45 11:15	B2 Morgado *Englisch 2. B1 Morgado Englisch 1	I4 Agüero Spanisch III Niveau A (B1.1)	VI6 Gunsenheimer *Kosten- u. Leistungsrechnung	W3 Geiger Statistik (SPO 32)	I1 Oder *Tutorium Wirtschaftsmathematik	
3 11:30 13:00	B2 Morgado Englisch 2. B1 Morgado *Englisch 1				P6 Knecktys *Elektrische Antriebe	
4 14:00 15:30	W3 Schwarzer S. Konstruktion 1 (SPO 32)	P4 Gärtner *Renderingtechniken. P4 Gärtner *Farbe und Material	ZDO Baur E. Deutsch als Fremdsprache B1.2	M6 Wagner *Regelungstechnik		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00	W1 Huep Tutorium Mathematik 1b	W3 Tutoren Tutorium Elektrotechnik	IDM1 Kreiss Hintergründe der Weltwirtschaftslage			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Morgado, Englisch 2, 0201	B2	1-17	61	14-tägig				
	Morgado, Englisch 1, 0201	B1	1-17	60	14-tägig				
2)	Gärtner, Renderingtechniken, 0201	P4	1-17	30	14tig				
	Gärtner, Farbe und Material, 0201	P4	1-17	30	14tig				
3)	Kaiser, Mould Design, 0201	PTC1	1-17	70					
	Kaiser, Mould Design, 0288	PTC1		70					
4)	Weiß A., Übung Rechnungswesen/EDV, 0201	B1	1-17	60	Blocktermine: 27.10./24.11./15.12./19.01.2019				

0202

Hörsaal (74)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	Spez. Ersatztermine V12 Reißer Mathematik - Vertiefung	M3 Alpers *Informatik	K3 Walcher *Polymerverarbeitung 1	P2 Otto K. -P *Festigkeitslehre	B3 Freimuth Arbeitsrecht	
2 9:45 11:15	MP1 Diverse *Tutorium Mathematik 1. MP3 Diverse *Tutoren für Mathe 1 in MP1 MW3	W1 Strack Einführung BWL (SPO 32). OS3 Strack Betriebswirtschaftslehre	M3 Kalhöfer *Fertigungstechnik		B3 May Investitionsrechnung	
3 11:30 13:00	M6 Schulz W. *Techn. Statistik. M7E M7K	Wpf	M4 Zorniger *Strömungslehre Übungen. P4	B1 Renz Grundlagen der BWL		
4 14:00 15:30	PE1 Pietzsch *Freihandzeichnen 1	IDM1 Gretzschel *E-Mobilität/Hybrid. IST Gretzschel *Elektromobilität	ABC2 Stein Proteinanalytik		ZDO Lak Deutsch als Fremdsprache A1.2	
5 15:45 17:15	PTC1 Frick *Polymer Testing					
6 17:30 19:00		B3 Aruani *Personalmanagement 1	IDM1 Schrader *Innovationsmanagement. IST			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Reißer, Mathematik - Vertiefung, 0202	V12		1-17	45	Spez. Ersatztermine			
2)	Schulz W., Techn. Statistik, 0202	M6, M7E, M7K		1-17	50	Wpf			
3)	Schulz W., Statistik, 0133+	V12		1-17	45	Block			
3)	Strack, Einführung BWL (SPO 32), 0202	W1		1-17	70				
3)	Strack, Betriebswirtschaftslehre, 0202	OS3		1-17	13				
4)	Gretzschel, E-Mobilität/Hybrid, 0202	IDM1		1-17	1	Wf.			
4)	Gretzschel, Elektromobilität, 0202	IST		1-17	49				
5)	Zorniger, Strömungslehre Übungen, 0202	M4, P4		1-17	60				
5)	Feuchter, Strömungslehre Übungen, 0290	M4, P4		1-17	60				
6)	Schrader, Innovationsmanagement, 0202	IDM1, IST		1-17		Wf.			

0203

Hörsaal (74)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	M4 Zorniger Labor Regelungstechnik.	PTC1 Walcher *Polymer Physics	VMM7 Wegmann *Vertiefung Festigkeitslehre. VMG7 Wegmann *FKM-Richtlinie M6	MP7 Kallien *Gießereitechnik 2. MW7	B1 May Grundlagen Buchführung	
2 9:45 11:15	M4 Zorniger Labor Regelungstechnik.	K3 Leyrer *Polymerverarbeitung 1	W3 Nespeta Materialwirtschaft + Übung (SPO 32)		M3 Körner *Maschinenelemente 2	
3 11:30 13:00	B7 Etzold Marketing (SPO 31). I7_M Etzold Preismanagement	IST Albrecht *Advanced Technical Presentation. IDM1		W1 Schwarzer S. Technische Mechanik (SPO 32)		
4 14:00 15:30		MP7 Schillig *Produktionsmanagement 2	I1 Morgado *TOEIC Vorbereitungskurs.		B6 Renz Personal- und Organisationsmanageme	
5 15:45 17:15	M7K Gretzschel *Fahrzeugantrieb. P7			M1 Wörle *Festigkeitslehre		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Feldmann, Labor Regelungstechnik, 0187	M4	1-17	45					
	Zorniger, Labor Regelungstechnik, 0203	M4		1					
	Diverse, Messtechniklabor_EA-Labor, 0034	M4		30					
2)	Feldmann, Labor Regelungstechnik, 0187	M4	1-17	45					
	Zorniger, Labor Regelungstechnik, 0203	M4		1					
	Diverse, Messtechniklabor_EA-Labor, 0290	M4		30					
3)	Etzold, Marketing (SPO 31), 0203	B7	1-17	45					
	Etzold, Preismanagement, 0203	I7_M		20					
4)	Albrecht, Advanced Technical Presentation, 0203	IST_IDM1	1-17			Wf.			
5)	Schillig, Produktionsmanagement 2, 0203	MP7	1-17	30		bis 28.11.			
6)	Wegmann, Vertiefung Festigkeitslehre, 0203	VMM7, VMG7, M6, M7K, M7E	1-17			Wf.			
	Wegmann, FKM-Richtlinie, 0203	M6, M7K, M7E		1		Wf.			
7)	Morgado, TOEIC Vorbereitungskurs, 0203	I1	1-17	50					
	Knobelspies, TOEIC Vorbereitungskurs, 0213	I1		50					
8)	Kallien, Gießereitechnik 2, 0203	MP7, MW7	1-17	50					
	Kallien, Gießereitechnik 2, 0268	MP7, MW7					KW 46 - KW 50		

0211 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	C3 Schaschke Organische Chemie 1	C6 Beck (C) Spektroskopie	W6/7_MC Geiger Marketing Case Studies (SPO 32)	W6/7_PE Zimmermann Axel Produktionsanlagen (SPO 32).		
2 9:45 11:15	MW1 Schon *Mathematik 1	VV3 Ladwein *Korrosion. VMG3			TME ? Ökonomische und analytische Grundlag TMP	W6/7_PE Albrecht LB Management von Logistikprozessen (S W6/7_PE Mack Management von Logistikprozessen (S
3 11:30 13:00	VMM1 Diverse Mathematik Tutorium. VV1 VMG1	M3 Körner *Maschinenelemente 2	M3 Körner *Maschinenelemente 2	VI2 Maier H. (V) Mathematik Übungen		
4 14:00 15:30	1.10.,8.10.,12.11.,19.11.,7.1.,14. IST Borgmeier *Strategisches Sales Management. IDM1 Kuehn *Technical Procurement IST	B3 Morlock Projektmanagement	P6 Subek *Fertigungstechnik	11.10.,25.10.,8.11.,22.11. IST Gross *Leadership Excellence		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Borgmeier, Strategisches Sales Management, 0211	IST, IDM1	1-17	50	spezi. Termine	1.10.,8.10.,12.11.,19.11.,7.1.,14.1.,21.1.			
	Kuehn, Technical Procurement, 0211	IST	1-17	40	Wf. Spezi. Termine Alle Semester	15.10./22.10./29.10./5.11./26.11./3.12./10.12./17.12.			
2)	Geiger, Marketing Case Studies (SPO 32), 0211	W6/7_MC	1-17	25	MC				
3)	Zimmermann Axel, Produktionsanlagen (SPO 32), 0211	W6/7_PE	1-17	30	PE				
4)	Zimmermann Axel, Produktionsanlagen (SPO 32), 0216	W6/7_PE	1-17	30	PE				
5)	Gross, Leadership Excellence, 0211	IST	1-17	16	Spezi. Termine	11.10.,25.10.,8.11.,22.11.			
6)	? Ökonomische und analytische Grundlagen des Management, 0211	TME, TMP	1-17	14-t					
7)	Albrecht LB, Management von Logistikprozessen (SPO 31), 0211	W6/7_PE	1-17	30	PE - Blocktermine	06.10./27.10./08.12./15.12./12.01.19/26.01.19			
	Mack, Management von Logistikprozessen (SPO 31), 0211	W6/7_PE	1-17	30	PE - Block	20.10./17.11./24.11.18			

0212

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	MP1 Schon *Mathematik 1	M4 Feuchter *Strömungslehre. P4	P3 Tutoren *Entwurfszeichnen - Übungen. P6 Tutoren *Tutoren für P3 EZ		M4 Merkel *Finite Elemente Methoden / FEM	MW11 Barendregt IT-Compliance & Governance Teil 1 (35) MW11 Rösse LB IT-Compliance & Governance Teil 2 (35)
2 9:45 11:15	K3 Kaiser *Rheologie.		MW7 Schillig *Produktionsmanagement 2	B7 May Management Finanz- und Rechnungsw	VMM3 Maier C.(V) *Grundlagen der Mechatronik. VI4 Maier C.(V) *Automatisierungstechnik	
3 11:30 13:00	M4 Jourdan *Konstruktionslehre 1. Kley *Konstruktionslehre 1	C6 Schnell Biochemie				
4 14:00 15:30	B6 Held Strategische Planung & Grundlagen der	W6/7 MC Geiger Investitionsgütermarketing	MP7 Schneider R. *Metal Forming & Lightweight Manufact MW7	MM1 Morlock Supply Chain Management (36105)	MDP Oestreicher *Machine Learning	
5 15:45 17:15	B6 Held Grundlagen der Existenzgründung				5.10., 19.10., 9.11., 16.11., 30.11.	
6 17:30 19:00			ZEO Ruf V. *Grammar Refresher B2			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kaiser, Rheologie, 0212	K3	1-17	40					
	Kaiser, Rheologie, 0288	K3		40					
2)	Schillig, Produktionsmanagement 2, 0212	MW7	1-17	20	bis 29.11.				
3)	Oestreicher, Machine Learning, 0212	MDP	1-17	30	5.10., 19.10., 9.11., 16.11., 30.11., 14.12., 11.1., 25.1.				
4)	Barendregt, IT-Compliance & Governance Teil 1 (35102), 0212	MW11	1-17	22	17.11./24.11./15.12./12.01.2019				
	Rösse LB, IT-Compliance & Governance Teil 2 (35102), 0212	MW11	1-17	22	Block 06.10./03.11./10.11./01.12./08.12./12.01.2019/19.01.2019				

0213

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	MW1 Hommel *Mathematik Tutorium. MW3 Diverse *Tutoren Mathematik in MW1	IST Borgmeier *Strategisches Sales Management. IDM1	IDM1 Holzbaur Mathematische Modellbildung. IST	IDM1 Class Bauteilentwicklung	B7 Vogel Personal und Organisation 2	
2 9:45 11:15	M2 Merkel *CAD/CAM	MW3 Schillig *Qualitätsmanagement	PEF Hader *Mathematische Modelle und Verfahren	IST Richter *Business Strategy		
3 11:30 13:00	TMP Haag *Robotik. TME Haag *Robotik		C6 Triebel Polymeranalytik			
4 14:00 15:30	C3 Flottmann *Praktikum Analytische Chemie. 14-tg	MW7 Heilmann *Strategische Unternehmensführung	I1 Knobelspies *TOEIC Vorbereitungskurs.	W4 Geiger Marketing Grundlagen (SPO 32)		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00		IDM1 Holzbaur Mathematische Modellbildung. IST				
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stundt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Haag, Robotik, 0213	TMP	1-17	20					
	Haag, Robotik, 0213	TME		25	Wahlfach				
2)	Flottmann, Praktikum Analytische Chemie, 0213	C3	1-17	30	14-tg				
	Wagner (C), Prakt. Phys. Chemie 2, 0153	C3		30					
3)	Morgado, TOEIC Vorbereitungskurs, 0203	I1	1-17	50					
	Knobelspies, TOEIC Vorbereitungskurs, 0213	I1		50					
4)	Geiger, Marketing Grundlagen (SPO 32), 0213	W4	1-17	45	MC				
5)	Vogel, Personal und Organisation 2, 0213	B7	1-17	25	Termine: 12.10./19.10./09.11./16.11.2018				

0215

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		B6 Held Businessplan (SPO 31)	C6 Neusüß Analytische Chemie 4	M3 Waidmann *Thermodynamik - Übungen. Hubel *Thermodynamik - Übungen		
2 9:45 11:15	W4 Beck (W) Operations Research (SPO 32)		C6 Flottmann Seminar Analytische Chemie. Neusüß Seminar Analytische Chemie	ABC2 Junker Strukturaufklärung von Naturstoffen	C6 Schnell Biochemie	
3 11:30 13:00		FSE SEK	VI2 Reißer *Mathematik - Vertiefung Übungen	PE1 Seitz *Technisches Englisch	WF P7 Gärtner *Industrialdesign Projekt. P3 Gärtner *Entwurfslehre	A 14-tg
4 14:00 15:30	ABC2 Stein Seminar Bioanalytik. Junker Seminar Bioanalytik Schnell Seminar Bioanalytik	14-tg P2 Weidner *Grundlagen der virtuellen Produktentw	C6 Flottmann *Seminar Analytische Chemie. Neusüß *Seminar Analytische Chemie	P6 Klaus *Visualisierung komplexer Infos/DTP		
5 15:45 17:15		ZDO Freller Deutsch als Fremdsprache B2				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Beck (W), Operations Research (SPO 32), 0215	W4	1-17	45	MC				
2)	Stein, Seminar Bioanalytik, 0215	ABC2	1-17	40	14-tg				
	Junker, Seminar Bioanalytik, 0215	ABC2		40	14-tg				
	Schnell, Seminar Bioanalytik, 0215	ABC2		40					
3)	Seitz, Technisches Englisch, 0215	PE1	1-17	50	WF				
4)	Klaus, Visualisierung komplexer Infos/DTP, 0215	P6	1-17	35	14-tg				
5)	Gärtner, Industrialdesign Projekt, 0215	P7	1-17	40	A 14-tg				
	Gärtner, Entwurfslehre, 0215	P3	1-17	50					

0216

PC Pool (24/48)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			W6/7_UI Kreiss Übung BWL	W6/7_PE Zimmermann Axel Produktionsanlagen (SPO 32).		
2 9:45 11:15		VW-Mit Diverse Verwaltung - Mitarbeiterschulung	W6/7_PE Hachtel (W) Produktionsplanung /-steuerung.			
3 11:30 13:00	W6/7_UI Kreiss Übung BWL	W4 Beck (W) Unternehmensorganisation Referate (S)				
4 14:00 15:30		W6/7_UI Depner Informatik-Projekt (SPO 32)	IDM1 Schillig Lean Production		W6/7_MC Herrgott Finanzwirtschaft und Fallstudien (SPO 3) W6/7_PE W6/7_UI	
5 15:45 17:15	MIM1 Güida Research Methods					
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kreiss, Übung BWL, 0216	W6/7_UI		1-17	25	UI			
2)	Beck (W), Unternehmensorganisation Referate (SPO 32), 0216	W4		1-17	45	UI			
3)	Depner, Informatik-Projekt (SPO 32), 0216	W6/7_UI		1-17	30	UI			
4)	Hachtel (W), Produktionsplanung und -steuerung (SPO 32), 0119	W6/7_PE		1-17	1	PE			
	Hachtel (W), Produktionsplanung /-steuerung, 0216	W6/7_PE			30				
5)	Zimmermann Axel, Produktionsanlagen (SPO 32), 0211	W6/7_PE		1-17	30	PE			
	Zimmermann Axel, Produktionsanlagen (SPO 32), 0216	W6/7_PE			30				
6)	Herrgott, Finanzwirtschaft und Fallstudien (SPO 32), 0216	W6/7_MC, W6/7_PE, W6/7_UI		1-17	25	Termine 26.10./09.11./23.11./21.12./25.01.2019			

0222

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	W6/7_MC Tschichoflos Grundlagen Recht / Wirtschaftsrecht (S) W6/7_UI	W6/7_UI Beck (W) Personalführung - Übung	M4 Trost *Elektr. Antriebe	K7 Seitz *Technisches Englisch	W4 Holzbaur Qualitätsmanagement/Nachhaltige Entw	
2 9:45 11:15		C3 Wagner (C) *Elektrochemie		C3 Seitz *Englisch 2		MAG1 Stegmeier Group Taxation
3 11:30 13:00	C6 Neusüß Analytische Chemie 4	M6 Trost Messdatenverarb. u. Sensortechn..	K7 Leyrer *Polymerverarbeitung 3	K1 Tutoren *Physik Tutorium. K3 Tutoren *Tutoren für K1 Physik	M7K Körner Klaus M. *Fahrzeugmotor. P7	19.10. und 23.11.
4 14:00 15:30		MP3 Haag Konstruktion 3. MW3	K7 Mailänder *Projektmanagement	P4 Humpf *CAE-Projekt	MAG1 Stegmeier Group Taxation	
5 15:45 17:15	W2 Tutoren ATM Tutorium		LBM Brehm *FEM			
6 17:30 19:00	P4 Veyhl *Produktentwicklung/Konstruktion I					
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Beck (W), Personalführung - Übung, 0222	W6/7_UI	1-17	30	UI				
2)	Trost, Messdatenverarb. u. Sensortechn., 0222	M6	1-17	20					
	Hubel, Messdatenverarb. u. Sensortechn., 0142	M6		1					
3)	Haag, Konstruktion 3, 0288	MP3, MW3	1-17						
	Haag, Konstruktion 3, 0222	MP3, MW3							
4)	Mailänder, Projektmanagement, 0222	K7	1-17	45	4 Termine im Januar	8.1., 9.1., 15.1., 16.1.			
5)	Tutoren, Physik Tutorium, 0222	K1	1-17	48	für K1 Physik Tutorium				
	Tutoren, Tutoren für K1 Physik, 0222	K3		40					
6)	Humpf, CAE-Projekt, 0222	P4	1-17	30	Spez. Termine, ab 15.00 Uhr	19.10. und 23.11.			
7)	Körner Klaus M., Fahrzeugmotor, 0222	M7K, P7	1-17			21.12/22.12			
8)	Stegmeier, Group Taxation, 0222	MAG1	1-17						

0223

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	PEF Schuhmacher Zerstörungsfreie Bauteilprüfung	VI4 Sulic *Spanisch A2		ABC2 Neusüß Analytik von posttranslationalen Modifik	B4 Büechl Personalmanagement 2	B4 Büechl Personalmanagement 2
2 9:45 11:15	VI4 Schuhmacher *Grundlagen der Messtechnik. VV3 VMG3		W4 Morgado Business English B2 (SPO 32)	I3 Villagrasa Spanisch II Niveau A (A2.2)	C1 Flottmann Qualitative Anorganische Chemie	14-tg
3 11:30 13:00		VV7 Ladwein *Corrosion Managment				
4 14:00 15:30	P4 Weber T. *VR/Lichttechnik	B4 Bischof Nachhaltige Entwicklung	ZSO Conde Spanisch A1	VV7 Ladwein *Korrosionsprojekt	IST Lüdemann Business Kommunikation. IDM1 Grohmann *Digitale Transformation und Industrie 4 MDP	
5 15:45 17:15				ZDO Freller German & European Culture		
6 17:30 19:00		B4 Bischof Unternehmensplanspiel	ZSO Conde Spanisch Konversation A2-B1			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Weber T., VR/Lichttechnik, 0223	P4		1-17	30	Okt. und Nov.			
2)	Büechl, Personalmanagement 2, 0223	B4		1-17	50	Block			
3)	Flottmann, Qualitative Anorganische Chemie, 0223	C1		1-17	50	14-tg			
4)	Lüdemann, Business Kommunikation, 0223	IST		1-17	1	Wf-Spez. Termine			
	Grohmann, Digitale Transformation und Industrie 4.0, 0223	IDM1, MDP, IST		1-17	45	12.10./19.10./20.10./9.11./10.11./23.11./24.11./7.12.	Wf.		

0231+

Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		C3 Flottmann *Analytische Chemie 2.	17.10./31.10./21.11./5.12./9.1./2 IST Maurer (V) *Leading Sales Teams. Maurer (V) *International Sales Structures		W6/7_MC Herrgott Finanzwirtschaft (SPO 32). W6/7_PE W6/7_UI	
2 9:45 11:15		I7_P Frick G. Personalführung		B4 Morlock Grundlagen der Logistik		
3 11:30 13:00	C1 Flottmann Qualitative Anorganische Chemie					
4 14:00 15:30	C6 Schnell Seminar Molekularbiologie	C1 Triebel Allgemeine Chemie	C1 Triebel Allgemeine Chemie	C3 Flottmann *Praktikum Analytische Chemie	14-tg	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schnell, Seminar Molekularbiologie, 0231+	C6	1-17	25	14-tg				
2)	Flottmann, Grundlagen der Instrumentellen Analytischen Chemie, 0157	C3	1-17	30					
	Flottmann, Analytische Chemie 2, 0231+	C3		30					
3)	Maurer (V), Leading Sales Teams, 0231+	IST	1-17	49	17.10./31.10./21.11./5.12./9.1./23.1.				
	Maurer (V), International Sales Structures, 0231+	IST		1	17.10./31.10./21.11./5.12./9.1./23.1.				
4)	Flottmann, Praktikum Analytische Chemie, 0231+	C3	1-17	30	14-tg				
5)	Herrgott, Finanzwirtschaft (SPO 32), 0231+	W6/7_MC, W6/7_PE, W6/7_UI	1-17	25	Termine 26.10./09.11./23.11./21.12./25.01.2019				

0232+

Hörsaal (34)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		W4 Schwarzer S. Fertigungstechnik mit Labor (SPO 32)				
2 9:45 11:15			O6 Schneckenburger *Biomedizinische Optik	MW11 Büttner Text Mining & Time Series Analytics (35)	C3 Wagner (C) Elektrochemie 14-tg	
3 11:30 13:00	V16 Görne *Labor für technische Anwendungen					
4 14:00 15:30		I7_P Güida Regionalstudien Lateinamerika. Güida Außenwirtschaft		C6 Schnell Molekularbiologie		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

0233+

Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			W2 Löffler Physik 1 (SPO 32)		I7_P Chung Comparative Business Systems	
2 9:45 11:15	I7_F Rieg Intern. Controlling	MDP ? CP-Factory		Spez. Termine M6 Körner Klaus M. *Wochenexkursion		
3 11:30 13:00			W6/7_MC Holzbaur Nachhaltiges Eventmanagement (SPO)		FSE ? Berufungsvorträge	
4 14:00 15:30	C6 Flottmann *Seminar Analytische Chemie. Neusüß *Seminar Analytische Chemie			W2 Körner Klaus M. Werkstoffkunde mit Labor	C1 Triebel Allgemeine Chemie	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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

- 1) Körner Klaus M., Wochenexkursion, 0233+ M6 1-17 20 Spez. Termine
- 2) Körner Klaus M., Werkstoffkunde mit Labor, 0233+ W2 1-17 65 05.10./12.10./29.11./30.11./20.12./21.12./18.01.19/24.01.19/25.01.19

0234+

Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		C1 Hader *Physik 1. C2		VV1 Hader Grundlagen der Physik. VMG1 VMM1		
2 9:45 11:15	C1 Hader Physik Übung. C2		TMP Haag *Robotik. TME Haag *Robotik	C1 Stein Stöchiometrie	W2 Körner Klaus M. Werkstoffkunde mit Labor	
3 11:30 13:00	I4 Frick G. Projektmanagement	C2 Schäfer R. Anorganische Chemie 1		VV1 Hader *Grundlagen der Physik. VMG1 VMM1		
4 14:00 15:30		C3 Flottmann *Praktikum Analytische Chemie		W6/7_PE Zimmermann Axel Energieeffizienz in der Produktionstech		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hader, Physik Übung, 0234+	C1, C2	1-17		14	14tg			
2)	Frick G., Projektmanagement, 0234+	I4	1-17		70	14-tägig			
3)	Schäfer R., Anorganische Chemie 1, 0234+	C2	1-17		26	14-tg			
4)	Flottmann, Praktikum Analytische Chemie, 0234+	C3	1-17		30	14-tg			
5)	Haag, Robotik, 0234+	TMP	1-17		20				
6)	Haag, Robotik, 0234+	TME	1-17		25	Wahlfach			
7)	Zimmermann Axel, Energieeffizienz in der Produktionstechnik (SPO 31), 0234+	W6/7_PE	1-17		30	PE			
7)	Körner Klaus M., Werkstoffkunde mit Labor, 0234+	W2	1-17		65	05.10./12.10./29.11./30.11/20.12./21.12./18.01.19/24.01.19/25.01.19			

0267

PC-Pool (Fak W)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		IDM1 Depner Informationstechnologie/Projekte				
2 9:45 11:15	I6_M Strehl Electronic Business Strategy & Systems		MIM1 Strehl Quantitative Marketing		B4 Dietrich (A.) Betriebliche Informationssysteme	
3 11:30 13:00		W3 Löffler Physik 2 (Modellbildung)				
4 14:00 15:30	I3 Strehl Business Software			I4 Rieg Controlling		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

0268

0268 PC Pool CAD

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	MW7 Mürdter *LasertechnikÜbungen. MP7	PEF Merkel *FEM Übungen. TMP TME	P3 Rimkus *FEM. M6 Rimkus *FEM zu Vertiefung FL M7E	KW 46 - KW 50 MP7 Kallien *Gießereitechnik 2. MW7	A/B P4 Reinisch *Numerik	
2 9:45 11:15	14-tg. - (Teil zum WF Vert. FKM) VMG7 Rimkus *FEM-Strukturmechanik. VMM7 Rimkus *FEM zu Vertiefung FL M6	M3 Alpers *Informatik-Labor.		KW 46 - KW 50 MP7 Kallien *Gießereitechnik 2. MW7 Weber T. Fahrerassistenzsysteme M6	M4 Merkel *Finite Elemente Methoden / FEM - Übu	
3 11:30 13:00			PEF Merkel *FEM und Übungen. TME Merkel *FEM und Übungen	P4 Gärtner *Digitales Rendering	P3 Rimkus *FEM. M6 Rimkus *FEM zu Vertiefung FL M7E	
4 14:00 15:30	PEF Feuchter *Computational Fluid Dynamic (CFD). TME Feuchter *Computational Fluid Dynamic (CFD) TMP	P6 Feuchter *CFD. P7	MP3 Schlosser *Festigkeitslehre 2.	MDP Reinisch *Projekt II.		
5 15:45 17:15					V11 Mitarbeiter CAD-Zentrum *CAD. VMM1 VMG1	
6 17:30 19:00	W4 Schulz E Konstruktion 2 mit CAD (SPO 32)		M7K Diverse *Entwicklung sicherer Systeme Labor. M7E			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Rimkus, FEM-Strukturmechanik, 0268	VMG7, VMM7		1-17		14-tg. - (Teil zum WF Vert. FKM)			
2)	Rimkus, FEM zu Vertiefung FL, 0268	M6, M7E, M7K							
2)	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD) mit Übungen, 0105	PEF		1-17	50	teilw Wf			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	PEF			1				
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0105	TME, TMP				Wahlfach			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	TME, TMP				Wahlfach			
3)	Schulz E, Konstruktion 2 mit CAD (SPO 32), 0268	W4		1-17	45	PE			
4)	Alpers, Informatik-Labor, 0268	M3		1-17	60	A			
4)	Alpers, Informatik, AH 1.02	M3			60	bis 7.11.			
5)	Feuchter, CFD, 0268	P6, P7		1-17					
6)	Wagner (P), CFD, 0112	P6, P7							
6)	Rimkus, FEM, 0268	P3		1-17	20				
7)	Rimkus, FEM zu Vertiefung FL, 0268	M6, M7E, M7K				(Teil zum WF. Vert. FKM)			
	Merkel, FEM und Übungen, AH 1.01	PEF		1-17	85				
	Merkel, FEM und Übungen, 0268	PEF, TME							
	Merkel, FEM und Übungen, AH 1.01	TMP			20	Wahlfach			
	Merkel, FEM und Übungen, 0268	TME			25	Wahlfach			

0273 Hörsaal(120)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	K1 Krieg *Mathematik 1 Tutorium. V11	M6 Gretzschel *Elektromobilität. P7 Gretzschel *Alternative Antriebe P6 Gretzschel *Antriebstechnik 2		MW3 Bronner *Elektrotechnik. MP3	PTC1 Schlipf M. *Polymer Materials. LBM Spez. Termine	
2 9:45 11:15	M3 Waidmann *Thermodynamik		V11 Albrecht *Grundlagen der Physik. K1 Albrecht *Physik OS3	M6 Weber T. *Fahrerassistenzsysteme. P6 Klaus *Plastik und Grafik P3		
3 11:30 13:00		VV3 Wegmann *Kinematik und Kinetik. VMM3 VMG3	K3 Kaiser *Informatik.	P3 Klaus *Plastik und Grafik	I2 Heyd Jahresabschluss	
4 14:00 15:30	I1 Strauß *Vertragsrecht	I2 Frick G. Personalmanagement	W2 Tutoren Mathematik2 Tutorium	PTC1 Frick Polymer Design		
5 15:45 17:15			B6 Held Unternehmerisches Denken / Start-up- B7 Held Unternehmerisches Denken / Start-up-	W1 Holzbaur Grundl. Projektmanagement mit Projekt		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Gretzschel, Elektromobilität, 0273	M6, P7, P6	1-17	80					
	Gretzschel, Alternative Antriebe, 0273	M7E		25					1. Semesterhälfte
	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0273	V16, VMM7		20					1. Semesterhälfte
2)	Wegmann, Kinematik und Kinetik, 0273	VV3, VMM3, VMG3, V12	1-17	70					
	Kaiser, Informatik, 0288	K3	1-17	15					A/B/C
	Kaiser, Informatik, 0273	K3		40					
3)	Weber T., Fahrerassistenzsysteme, 0273	M6, P6	1-17	50					
	Weber T., Fahrerassistenzsysteme, 0268	M6		20					
4)	Klaus, Plastik und Grafik, 0273	P3	1-17	60		14-tg.			
5)	Klaus, Plastik und Grafik, 0273	P3	1-17	60		14-tg.			
6)	Schlipf M., Polymer Materials, 0273	PTC1, LBM	1-17	105		Spez. Termine			

0275

PC Pool (38/76)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30				W4 Hachtel (W) Betriebliche Informationssysteme (SPO)		
2 9:45 11:15	W2 Depner Grundlagen der Informatik (SPO 32)		B6 Härting Informationssysteme und Controlling 1			
3 11:30 13:00	W2 Depner Einführung in die Informatik (SPO 32)					
4 14:00 15:30	W2 Tutoren Tutorium Matlab	W2 Löffler Einführung im Matlab/Simulink (SPO 32)	W4 Burghardt Produktionsautomatisierung (SPO 32).		W3 Depner Softwaretechnologie (SPO 32)	
5 15:45 17:15					W3 Depner Einführung Wirtschaftsinformatik (SPO)	
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Burghardt, Produktionsautomatisierung (SPO 32), 0103	W4	1-17	45	PE				
	Burghardt, Produktionsautomatisierung (SPO 32), 0275	W4		45					
2)	Hachtel (W), Betriebliche Informationssysteme (SPO 32), 0275	W4	1-17	25	UI				

0288

PC Pool K T

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		K1 Dambacher *Technisches Zeichnen. VMM1 VMG1	PTC1 Kaiser *Mould Design.			
2 9:45 11:15	K3 Kaiser *Rheologie.					
3 11:30 13:00	K3 Kaiser *Informatik.		K3 Kaiser *Informatik.	PTC1 Kaiser *Advanced Rheology.		
4 14:00 15:30	MP1 Haag *Konstruktion 1	MP3 Haag Konstruktion 3. MW3			MW1 Haag *Konstruktion 1	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00	MP1 Eyb *Technisches Zeichnen. MW1					
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studdt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kaiser, Rheologie, 0212	K3		1-17	40				
	Kaiser, Rheologie, 0288	K3		1-17	40				
2)	Kaiser, Informatik, 0120	K3		1-17	15	A/B/C			
	Kaiser, Informatik, 0288	K3		1-17	40				
3)	Dambacher, Technisches Zeichnen, 0288	K1, VMM1, VMG1		1-17	15	A/B/C			
4)	Haag, Konstruktion 3, 0288	MP3, MW3		1-17					
	Haag, Konstruktion 3, 0222	MP3, MW3		1-17					
5)	Kaiser, Mould Design, 0201	PTC1		1-17	70				
	Kaiser, Mould Design, 0288	PTC1		1-17	70				
6)	Kaiser, Informatik, 0288	K3		1-17	15	A/B/C			
	Kaiser, Informatik, 0273	K3		1-17	40				
7)	Kaiser, Advanced Rheology, 0129+	PTC1		1-17	70				
	Kaiser, Advanced Rheology, 0288	PTC1		1-17	1				

0290

0290 PC-Pool

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	P3 Reinisch *Informatik. ab Nov.		P2 Weidner *PDM-Labor. P4 Seviour *PDM-Labor Gretzschel *Labor Mehrkörpersimulation	PEF Thomisch *Mathematische Modelle und Verfahren Spez. Termine	MP1 Mitarbeiter CAD-Zentrum *CAD. K7 Zwick *Ecodesign ab 23.11.	
2 9:45 11:15	M4 Diverse Messtechniklabor_EA-Labor.	P3 Weber T. *Informatik. Reinisch *Informatik ab Nov.	P2 Weidner *PDM-Labor. P4 Seviour *PDM-Labor Gretzschel *Labor Mehrkörpersimulation	M3 Zorniger *Informatik-Labor		
3 11:30 13:00	M1 Feldmann *Experimentalphysik.	P3 Weber T. *Informatik.	M4 Feuchter *Strömungslehre Übungen. P4	M6 Weber T. *Fahrerassistenzsysteme.	P4 Pietzsch *Freiflächenmodellierung I	
4 14:00 15:30	M1 Schmidt W. *Technisches Zeichnen:CAD B	M1 Brenner *Technisches Zeichnen:CAD A	M2 Mitarbeiter CAD-Zentrum *3D-CAD-Anwendungen	M4 Gretzschel *Maschinendynamik Übungen		
5 15:45 17:15					VI1 Mitarbeiter CAD-Zentrum *CAD. VMM1 VMG1	
6 17:30 19:00			LBM Brehm FEM-Übungen			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Weber T., Informatik, 0101	P3		1-17	60	B			
	Reinisch, Informatik, 0290	P3			60	ab Nov.			
2)	Feldmann, Labor Regelungstechnik, 0187	M4		1-17	45				
	Zorniger, Labor Regelungstechnik, 0203	M4			1				
	Diverse, Messtechniklabor_EA-Labor, 0290	M4			30				
3)	Feldmann, Experimentalphysik, AH -1.01	M1		1-17	65				
	Feldmann, Experimentalphysik, 0290	M1			65				
4)	Schmidt W., Technisches Zeichnen:CAD, 0290	M1		1-17	28	B			
5)	Weber T., Informatik, 0290	P3		1-17	28	A			
						ab Nov.			
6)	Reinisch, Informatik, 0290	P3			60				
	Weber T., Informatik, 0111	P3		1-17	28	A/B			
	Weber T., Informatik, 0290	P3			60				
7)	Brenner, Technisches Zeichnen:CAD, 0290	M1		1-17	28	A			
8)	Weidner, PDM-Labor, 0290	P2		1-17	28	14-tg			
	Seviour, PDM-Labor, 0290	P2			1				
	Gretzschel, Labor Mehrkörpersimulation, 0290	P4		1-17	24	14-tg			

0614

0614

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

AH -1.01

Hörsaal (180)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	M4 Weng Michael *Unternehmensbesteuerung. B4 Weng Michael *Unternehmensbesteuerung	PE1 Zemanek *Experimentalphysik. FR3 Zemanek *Physik	B2 Stiefl Wirtschaftsstatistik. I3 Stiefl Statistische & empirische Methoden	PE1 Weber T. *Mathematik 1	P3 Pittius *Maschinenelemente 2. K3	VW-Mit -ohne- *Raum gesperrt.
2 9:45 11:15		PEF Merkel *FEM und Übungen. TME Merkel *FEM und Übungen TMP		PE1 Wegmann *Statik. M1		
3 11:30 13:00	M1 Feldmann *Experimentalphysik.		VV1 Ruf *Statik. VMM1 VMG1	M1 Tutoren Tutorium Mathematik I		
4 14:00 15:30	VV1 Möckel *Allgemeine Chemie. VMG1 Möckel *Chemische Grundlagen VMM1	VI2 Subek *Fertigungstechnologie. VMM3 VI1	K1 Möbius *Mathematik 1. VI1 Möbius *Grundlagen der Mathematik			
5 15:45 17:15				Spez. Termine PTC1 Schlipf M. *Polymer Materials. LBM		
6 17:30 19:00			VI1 Möbius *Grundlagen der Mathematik Übungen. K1 Möbius *Mathematik Übungen			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Feldmann, Experimentalphysik, AH -1.01	M1		1-17	65				
	Feldmann, Experimentalphysik, 0290	M1			65				
2)	Möckel, Allgemeine Chemie, AH -1.01	VV1, VMG1, VMM1, VI1, K1		1-17	100				
	Möckel, Chemische Grundlagen, AH -1.01	VI2		1-17	45				
3)	Merkel, FEM und Übungen, AH -1.01	PEF, TME		1-17	85				
	Merkel, FEM und Übungen, AH -1.01	TMP			20	Wahlfach			
4)	Subek, Fertigungstechnologie, AH -1.01	VI2, VMM3, VI1, K1, VMM1, VMG1, VV1		1-17	118				
5)	Ruf, Statik, AH -1.01	VV1, VMM1, VMG1, K1		1-17	125				
6)	Schlipf M., Polymer Materials, AH -1.01	PTC1, LBM		1-17	105	Spez. Termine			
7)	-ohne-, Raum gesperrt, M04	VW-Mit		1-17					
	-ohne-, Raum gesperrt, M17	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH -1.01	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH 0.01	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH 1.01	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH 1.02	VW-Mit							

AH 0.01

Hörsaal (180)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	PTC1 Leyrer *Injection Moulding Lab. LBM	AO1 Paffrath *Mathematik/Wellenphysik. HA1 DHM1	PE1 Zemanek *Experimentalphysik. FR3 Zemanek *Physik	F1 Schmidt Ho *Mathematik 1. GF1 OE1	I1 Etoga *Wirtschaftsmathematik	VW-Mit -ohne- *Raum gesperrt.
2 9:45 11:15	I1 Graser Einführung in die internationale BWL. WI1 Graser ABWL OS1 Graser Betriebswirtschaftslehre		I2 Strauß Wirtschaftsrecht	VV1 Ruf *Statik. VMM1 VMG1		
3 11:30 13:00		I1 Francis-Binder *Business Communication Teil 1		MP1 Schon *Mathematik 1	W1 Kreiss Einführung VWL (SPO 32). I1 Kreiss Einführung in die VWL (SPO 32) OS3 Kreiss Einführung VWL	
4 14:00 15:30	DHM1 Fetzter *DHM Gesundheitssystem	I4 Strauß Intern. W-Recht. I6_M Strauß Intern. W-Recht I6_F Strauß Intern. W-Recht		I2 Koot Statistik. WIP1 Koot Statistik Grundlagen		
5 15:45 17:15			MW1 Metzler *Technische Mechanik 1 - Statik. MP1			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Fetzter, DHM Gesundheitssystem, AH 0.01	DHM1		1-17	150	DHM1+WIP+GM			
2)	Schmidt Ho, Mathematik 1, AH 0.01	F1, GF1, OE1, OS1, MekA1		1-17					
3)	Ruf, Statik, AH 0.01	VV1, VMM1, VMG1, K1		1-17	125				
4)	Koot, Statistik, AH 0.01	I2		1-17	95				
5)	Koot, Statistik Grundlagen, AH 0.01	WIP1			90				
	-ohne-, Raum gesperrt, M04	VW-Mit		1-17					
	-ohne-, Raum gesperrt, M17	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH -1.01	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH 0.01	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH 1.01	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH 1.02	VW-Mit							

AH 1.01

Hörsaal (90)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	I1 Etoga *Wirtschaftsmathematik	I1 Drechsel *Betriebliches Rechnungswesen	MP1 Kalhöfer *Produktionsverfahren. MW3	FSE SEK	B2 Renz Präsentation	VW-Mit -ohne- *Raum gesperrt.
2 9:45 11:15	W3 Kharitonov Elektrotechnik (SPO 32)		K3 Frick *Polymerprüfung	MP3 Heilmann *Kostenrechnung und Rechnungswesen MW3		
3 11:30 13:00			PEF Merkel *FEM und Übungen. TMP Merkel *FEM und Übungen		B2 Renz Wissenschaftliches Arbeiten	
4 14:00 15:30	W1 Erhardt Mathematik 1 a (SPO 32)	F1 Hörmann Elektrotechnik. GF3 MekA1	W1 Erhardt *Mathematik 1 a (SPO 32)	GMF Berger (F) Rapid Product Development. TME Berger (F) Generative Verfahren LBM Berger (F) Digitale Produktentstehung u. Fertigung		
5 15:45 17:15	W1 Kunz *Mathematik 1 b (SPO 32)	W2 Löffler Mathematik 2 (SPO 32)	W1 Kunz Mathematik 1 b (SPO 32)	MW1 Metzler *Technische Mechanik 1 - Statik. MP1		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Merkel, FEM und Übungen, AH 1.01	PEF		1-17	85				
	Merkel, FEM und Übungen, 0268	PEF, TME							
	Merkel, FEM und Übungen, AH 1.01	TMP			20	Wahlfach			
	Merkel, FEM und Übungen, 0268	TME			25	Wahlfach			
2)	Berger (F), Rapid Product Development, AH 1.01	GMF		1-17	35				
	Berger (F), Generative Verfahren, AH 1.01	TME, LBM, TMP			5				
	Berger (F), Digitale Produktentstehung u. Fertigung, AH 1.01	PEF			50				
3)	-ohne-, Raum gesperrt, M04	VW-Mit		1-17					
	-ohne-, Raum gesperrt, M17	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH -1.01	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH 0.01	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH 1.01	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH 1.02	VW-Mit							

AH 1.02

Hörsaal (90)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	PE1 Zemanek *Experimentalphysik Tutorium. FR3 Zemanek *Physik	K3 Kaiser *Informatik	M3 Körner *Fachlabor Gruppen	AO1 Flottmann *Chemie Grundlagen. HA1	I3 Heyd Kosten- u. Leistungsrechnung	VW-Mit -ohne- *Raum gesperrt.
2 9:45 11:15	FSE VAPS	M3 Alpers *Informatik.	PTC1 Leyrer *Injection Moulding. LBM	PEF Riegel *Laser Application Technologie. TMP Riegel *Laser Application Technologie TME Riegel *Laser Application Technologie	Wahlfach 1. Sem.hälfte	
3 11:30 13:00	MP1 Kalhöfer *Produktionsverfahren. MW3	PEF Heine *Ingenieurwerkstoffe. LBM	MP3 Schon *Applied Math / Programing. MW3		VI1 Zehnder Technisches Zeichnen	
4 14:00 15:30	B1 Niethammer Wirtschaftsmathematik		FSE Fakultätsrat MW	FSE AKAA-Besprechung		
5 15:45 17:15		W1 Maier T Buchführung (SPO 31)		TME Subek *Produkt- u. Innovationsmanagement. TMP Subek *Produktentwicklung PEF		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Alpers, Informatik-Labor, 0268	M3		1-17	60	A			
	Alpers, Informatik, AH 1.02	M3			60	bis 7.11.			
2)	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	PEF, TMP, TME		1-17	50	Wahlfach			
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	PH, APH			15				
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	AMM1, AMM2			1	Wahlfach			
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	IST			24	Wahlfach			
3)	Subek, Produkt- u. Innovationsmanagement, AH 1.02	TME, TMP, PEF, IDM1		1-17					
	Subek, Produktentwicklung, AH 1.02	IST			40	Wahlfach			
4)	Zehnder, Technisches Zeichnen, AH 1.02	VI1		1-17	60	1. Sem.hälfte			
5)	-ohne-, Raum gesperrt, M04	VW-Mit		1-17					
	-ohne-, Raum gesperrt, M17	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH-1.01	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH 0.01	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH 1.01	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH 1.02	VW-Mit							

E119

Physikzentrum

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	ET2 Werner *Physik 2 mit Labor. Faber *Physik 2 mit Labor 14-tg A/B		M2 Schäffer *Physiklabor. Faber *Physiklabor	K3 Walcher *Physiklabor		
2 9:45 11:15					W3 Guelpen Physik Praktikum (SPO 32)	
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	VI3 Albrecht *Physik - Labor. Faber *Physik - Labor A/B					
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Werner, Physik 2 mit Labor, E119	ET2	A WA	1,3,5,7,9,11,13,15,17	60	14-tg A/B			
	Faber, Physik 2 mit Labor, E119	ET2							
2)	Albrecht, Physik - Labor, E119	VI3		1-17	40	A/B			
	Faber, Physik - Labor, E119	VI3			1				

FGS0.02

FGS0.02

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30			IoT3 Weinberger *Business Impact IoT			
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

FGS0.04

FGS0.04

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15	IoT1 Elser Elektronik Grundlagen Labor A					
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	IoT1 Elser Elektronik Grundlagen Labor B				IoT1 Schüle Elektronik Grundlagen Labor C	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

FGS1.05

FGS1.05

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30					IoT1 Schüle Elektronik Grundlagen	
2 9:45 11:15	IoT3 Gelderie *Embedded Systems			ET7 Weinberger *Einführung IoT. ET6_EE ET7_EE	IoT1 Gelderie Programmieren 1	
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30				IoT1 Reißer *Mathematik 1		
5 15:45 17:15				IoT1 Krieg Mathematik Tutorium		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

FGS1.06

FGS1.06

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

FGS1.07

FGS1.07

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	ET7_IE Schüle *Embedded Systems 2. ET7_IK					
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

G1 -1.19b

G1 -1.19b

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15		FR3 Ankenbrand Digitalfotografie.				
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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

1) Strukturieren mit XML, G1 1.29 FR3 1-17 20
 Ankenbrand, Digitalfotografie, G1 -1.19b FR3 23
 Reznicek, 2D-Visualisierungstechnik, G1 1.29 FR3 23

G1 -1.22

Messtechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15				F3 Holzwarth Messtechnik Labor. GF7 Holzwarth Mechatronische Baugruppen/Getriebele		
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15			F3 Holzwarth Messtechnik Labor. GF7 Holzwarth Mechatronische Baugruppen/Getriebele			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

G1 0.01

G1 0.01

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	F4 Eichinger Konstruieren mit Kunststoffen	F4 Höfig Mechatronische Systementwicklung. FR4 Höfig Mechatronische Systementwicklung (W FR6			OE3 Wagner (O) *Physikalische Optik mit Labor	
2 9:45 11:15	MekA1 Holzwarth Messtechnik Labor	FUX2 Richter C. *Requirements Engineering. Reisemann *Requirements Engineering	PH Hellmuth *Quantum Optics. APH	O6 Krapp *Optische Kommunikationstechnik		
3 11:30 13:00	PH Krapp *Photonics Communication Engineering APH			OE1 Krieg *Mathematik 1 Übungen. OS1		
4 14:00 15:30	FR6 Wendland Informationsmanagement und kooperati FR7 Wendland Allgemeine Technikgestaltung (WP)		F3 Holzwarth Messtechnik. MekA1 Holzwarth Konstruktionselemente 3 mit Übungen (GF7	OE1 Wagner (O) *Optik Grundlagen Labor. GE2 GF3	FR6 Gläser *TMS-/Terminologiesysteme und Textpr FR7	
5 15:45 17:15		F3 Zeyer Sensorik. MekA3 Zeyer Sensorik (WP) GE6	F1 Schmitt Technische Mechanik. MekA1 FR1		F3 Zeyer Sensorik. MekA3 Zeyer Sensorik (WP) GE6	
6 17:30 19:00	F6 Höfig *Ringvorlesung Industrie 4.0 (WP). F7 MekA5					
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Krapp, Photonics Communication Engineering, G1 0.01	PH, APH		1-17		A1			
2)	Höfig, Ringvorlesung Industrie 4.0 (WP), G1 0.01	F6, F7, MekA5		1-17		4 Termine			
3)	Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 0.01	F4, FR4		1-17	30				
4)	Höfig, Mechatronische Systementwicklung (WP), G1 0.01	FR6, FR7							
5)	Zeyer, Sensorik, G1 0.01	F3, MekA3		1-17					
6)	Zeyer, Sensorik (WP), G1 0.01	GE6, GF7				WP			
7)	Hellmuth, Quantum Optics, G1 0.01	PH, APH		1-17		B1			
8)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.01	F1, MekA1, FR1, GF1, FUX2		1-17	100				
9)	Wagner (O), Optik Grundlagen Labor, G1 0.01	OE1, GE2, GF3		1-17		Termine nach Vereinbarung			
10)	Zeyer, Sensorik, G1 0.01	F3, MekA3		1-17		14lg			
11)	Zeyer, Sensorik (WP), G1 0.01	GE6, GF7				WP			

G1 0.06

G1 0.06

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		PH Schneider J. *Advanced Image Processing. APH				
2 9:45 11:15	F4 Glaser Antriebstechnik. GE4		FR1 Richter C. Technische Dokumentation 1	--- Börret *Optical Materials and Manufacturing		
3 11:30 13:00	F4 Berger (F) Rapid Manufacturing	F4 Glaser Antriebstechnik. GE4				
4 14:00 15:30	FR1 Erhardt Rolf Technische Dokumentation 1					
5 15:45 17:15		F2 Glaser Mechatronische Fertigungsverfahren				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schneider J., Advanced Image Processing, G1 0.06	PH, APH	1-17			A1			
2)	Glaser, Antriebstechnik, G1 0.06	F4, GE4	1-17			14tg			
3)	Glaser, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.06	F2	1-17		28	14-tg			

G1 0.20+

G1 0.20

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	F1 Schmitt *Technische Mechanik. MekA1 FR1		F1 Schmidt Ho *Mathematik 1. GF1 OE1	DHM1 Metz *Statistik	F1 Schmitt Technische Mechanik. MekA1 FR1	
2 9:45 11:15	F3 Schmidt Ho *Advanced Topics in Mathematics. MekA3 Schmidt Ho *Mathematik Anwendungen GF3	ET7 Weinberger *Blockchain Technologien. ET3 Eka 1	F2 Holzwarth Konstruktionselemente 2. FR3	F1 Hörmann Elektrotechnik. GF3 MekA1	F1 Hörmann Elektrotechnik. GF3 MekA1	
3 11:30 13:00	F1 Eichinger Werkstoffkunde. MekA1 GF1		F1 Eichinger Werkstoffkunde. MekA1 FR1	AO1 Kirschkamp *Physiologie der Sinne. HA1	FR6 Barth A. Einführung Fachdidaktik ENAT (WP). FR7	
4 14:00 15:30	F3 Glaser Leistungselektronik. GE4 Glaser Leistungselektronik (WP) MekA3	PH Rank *Phonic Detectors and Devices. APH Nair	F4 Höfig Mechatronische Systementwicklung. FR4 Höfig Mechatronische Systementwicklung (W) FR6	F2 Holzwarth Konstruktionselemente 2. FR3		
5 15:45 17:15	OE1 Grundlagenzentrum *Tutorium Mathematik 1. GF1 OS1					
6 17:30 19:00				FR4 Schmitt Begleitveranstaltung zum Praxissemester F4 Erhardt Rolf Begleitveranstaltung zum Praxissemester GE4 Schmitt Kolloquium zum Praxissemester		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.20+	F1, MekA1, FR1, GF1, FUX2		1-17	100				
2)	Schmidt Ho, Advanced Topics in Mathematics, G1 0.20+	F3, MekA3, GF3, ---		1-17	45				
	Schmidt Ho, Mathematik Anwendungen, G1 0.20+	OE3			15				
3)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, GF1, FR1, FUX2		1-17	100				
4)	Glaser, Leistungselektronik, G1 0.20+	F3, GE4, MekA3		1-17					
5)	Glaser, Leistungselektronik (WP), G1 0.20+	MekA5, GE6, F6, F7				WP			
6)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+	ET7, ET3, Eka 1, ET7_IE, ET6_EE, ET6, ET4_EE		1-17		Wahl			
7)	Rank, Phonic Detectors and Devices, G1 0.20+	PH, APH		1-17		A1			
8)	Nair, G1 0.20+	APH							
9)	Schmidt Ho, Mathematik 1, G1 0.20+	F1, GF1, OE1, OS1, MekA1		1-17					
10)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, FR1, FUX2, GF1		1-17			14-tg		
11)	Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 0.20+	F4, FR4		1-17	30				
12)	Höfig, Mechatronische Systementwicklung (WP), G1 0.20+	FR6, FR7							
13)	Metz, Statistik, G1 0.20+	DHM1		1-17	68	ab 7:45			

G1 0.21

G1 0.21

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			FR6 Holl *Recht und Normen. FR7		F2 Kulisch-Huep Mathematik 2. GE2	
2 9:45 11:15		FR1 Weissgerber Professionelles Deutsch	14-tg		F2 Kulisch-Huep Mathematik 2 Übungen. GE2	
3 11:30 13:00			F3 Höfig Systemdynamik. MekA3	O6 Krapp *Optische Kommunikationstechnik	GE4 Barth A. Einführung Fachdidaktik ENAT. GE6	
4 14:00 15:30	O6 Krapp *Messtechnik der Glasfaserübertragung		O6 Pretorius *Optik-Design	O6 Bauer (O) *Projekte		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00		F2 Dambacher M. Mechatronische Fertigungsverfahren	F2 Dambacher M. Mechatronische Fertigungsverfahren			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Krapp, Messtechnik der Glasfaserübertragung, G1 0.21	O6	1-17	10					
	Wagner (O), Messtechnik der Glasfaserübertragung, G1 2.27	O6		20					
2)	Weissgerber, Professionelles Deutsch, G1 0.21	FR1	1-17	30	14-tg				
					14-tg				
3)	Barth A., Einführung Fachdidaktik ENAT, G1 0.21	GE4, GE6	1-17	5					
	Barth A., Einführung Fachdidaktik ENAT (WP), G1 0.20+	FR6, FR7							

G1 0.22+

G1 0.22

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		MBD Niethammer *Start-up Innovation	OE3 Schneider J. *Praktikum Präsentation. O6 nach Terminen			
2 9:45 11:15	HA1 Tutoren *Tutorium Mathematik GLZ. DHM1		WI7 Theissler Spezielle Aspekte betrieblicher Anwend	OE1 Schmidt Ho *Physik 1. F2 GF1		
3 11:30 13:00	GE4 Barth A. Labor ENAT. GE6 Barth A. Labor ENAT (WP) FR6			F3 Höfig Systemdynamik. MekA3		
4 14:00 15:30	F4 Berger (F) *Labor digitale Fertigung. FR7	F3 Schmitt Technische Mechanik Vertiefung. MekA3	F2 Hörmann Elektronische Bauelemente. GE2	OE3 Bälder *Unternehmensorganisation. FUX1 Bälder *BWL Grundlagen		
5 15:45 17:15	F3 Holzwarth Messtechnik. MekA1 Holzwarth Konstruktionselemente 3 mit Übungen (GF7			OE3 Bälder *Betriebswirtschaftslehre. FUX1 Bälder *BWL Grundlagen		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Barth A., Labor ENAT, G1 0.22+	GE4, GE6	1-17		5				
2)	Barth A., Labor ENAT (WP), G1 0.22+	FR6, FR7							
3)	Schneider J., Praktikum Präsentation, G1 0.22+	OE3, O6	1-17			nach Terminen			
3)	Schmidt Ho, Physik 1, G1 0.22+	OE1, F2, GF1, OS1	1-17						

G1 0.29

G1 0.29

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30			F6 Berger (F) *Ablaufsteuerung (WP). F7 MekA5			
5 15:45 17:15		F4 Berger (F) CAM. FR7 FR6	F6 Berger (F) *Dezentrale Peripherie (WP). F7 MekA5			
6 17:30 19:00	GMF Berger (F) *RPD Labor					
7 19:15 20:45						

G1 1.01

G1 1.01

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	OE1 Schneckenburger *Optik Grundlagen. GE2 GF3	F2 Technisches Englisch. FUX2		O6 Schneckenburger *Biomedizinische Optik		
2 9:45 11:15	FUX1 Hartmann-Menzel *Usability Engineering. Richter C. *Usability Engineering	F4 Glaser Antriebstechnik. GE4	OE1 Höfig *Technisches Zeichnen	MBD Bauer (O) *Produktmanagement	IoT3 Müller *Internetprotokolle 2	
3 11:30 13:00		PH Krapp *Photonics Communication Engineering APH				
4 14:00 15:30		WP F6 Glaser Medical Engineering (WP). F7 MekA5	AO3 Baumbach *Optik und Technik der Brille			
5 15:45 17:15	FR1 Franzen Mathematik. FUX1	F6 Schmidt H. Gebäudetechnik. F7 MekA5				
6 17:30 19:00	FR6 Richter C. Aktuelle Themen der Technischen Reda FR7		F6 Eichinger Mechatronisches Projekt. F7 Eichinger Mechatronisches Projekt (WP) FR6 Eichinger Techn.-naturwissenschaftl. Projekt (WP)			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stucl	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Franzen, Mathematik, G1 1.01	FR1, FUX1	1-17			ab 10.12.2018			
2)	Richter C., Aktuelle Themen der Technischen Redaktion (WP), G1 1.01	FR6, FR7	1-17			2 Termine			
3)	Krapp, Photonics Communication Engineering, G1 1.01	PH, APH	1-17			A1			
4)	Glaser, Medical Engineering (WP), G1 1.01	F6, F7, MekA5, ---	1-17			WP			
5)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	GE2	1-17	5					
5)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.01	F6, F7, MekA5							
6)	Eichinger, Mechatronisches Projekt, G1 1.01	F6, F7	1-17						
	Eichinger, Mechatronisches Projekt (WP), G1 1.01	FR6, FR7				WP			
	Eichinger, Techn.-naturwissenschaftl. Projekt (WP), G1 1.01	GE6, GF7				WP			
	Eichinger, Elektrotechnisches Projekt, G1 1.01	GE6					2		
	Eichinger, Projekt (MekA), G1 1.01	MekA5					2		

G1 1.06

G1 1.06

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00		G1_F Wendland *Studiengangbesprechung F. Bauer M. *Studiengangbesprechung F Baur J. *Studiengangbesprechung F		FR4 Gläser Simplified English		
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Wendland, Studiengangbesprechung F, G1 1.06	G1 F		1-17					
	Bauer M., Studiengangbesprechung F, G1 1.06	G1 F							
	Baur J., Studiengangbesprechung F, G1 1.06	G1 F							
	Berger (F), Studiengangbesprechung F, G1 1.06	G1 F							
	Eichinger, Studiengangbesprechung F, G1 1.06	G1 F							
	Glaser, Studiengangbesprechung F, G1 1.06	G1 F							
	Glunk, Studiengangbesprechung F, G1 1.06	G1 F							
	Höfig, Studiengangbesprechung F, G1 1.06	G1 F							
	Hörmann, Studiengangbesprechung F, G1 1.06	G1 F							
	Holzwarth, Studiengangbesprechung F, G1 1.06	G1 F							
	Kazi, Studiengangbesprechung F, G1 1.06	G1 F							
	Richter C., Studiengangbesprechung F, G1 1.06	G1 F							
	Schmidt Ho, Studiengangbesprechung F, G1 1.06	G1 F							
	Schmitt, Studiengangbesprechung F, G1 1.06	G1 F							

G1 1.20

G1 1.20

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			F2 Kulisch-Huep Mathematik 2. GE2			
2 9:45 11:15		OE3 Fiedler *Qualitätsmanagement	GE2 Schmidt H. Gebäudetechnik. F6 Schmidt H. Gebäudetechnik F7	OE3 Zipfl *Digitale Elektronik		
3 11:30 13:00	GMF Glunk Atom- und Festkörperphysik. GME	OE3 Fiedler *Projektmanagement	FR3 Schmidt H. Elektronik Grundlagen	GF3 Glunk Thermodynamik. GE4 Glunk Physik 4 GE6	GME Glunk Kern- und Teilchenphysik. GMF	
4 14:00 15:30	GMF Glunk Atom- und Festkörperphysik. GME	14-tg	AO1 Nolting *Optik Grundlagen	FR4 Gläser Simplified English	GF3 Glunk Thermodynamik. GE4 Glunk Physik 4 GE6	
5 15:45 17:15	GME Glunk Kern- und Teilchenphysik. GMF	14-T GE2 Schmidt H. Gebäudetechnik.		GME Glunk Kern- und Teilchenphysik. GMF	14-tg GME Zimmermann *Experimentieren im Unterricht (inkl. La GMF	
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Glunk, Atom- und Festkörperphysik, G1 1.20	GMF, GME	1-17			14-tg			
2)	Glunk, Kern- und Teilchenphysik, G1 1.20	GME, GMF	1-17			14-T			
3)	Fiedler, Projektmanagement, G1 1.20	OE3	1-17	15		Termine lt. Aushang			
4)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	GE2	1-17	5					
5)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	F6, F7, MekA5	1-17	5					
6)	Glunk, Thermodynamik, G1 1.20	GF3, GE4	1-17						
7)	Glunk, Physik 4, G1 1.20	GE6, GF7	1-17						
7)	Zimmermann, Experimentieren im Unterricht (inkl. Labor), G1 1.20	GME, GMF	1-17			14-tg			

G1 1.23+

G1 1.23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			PH Zipfl *Applications of Photonics Detectors. APH Zipfl *Analog Signal Processing	PH Zipfl *Applications of Photonics Detectors. APH		
2 9:45 11:15	OE1 Zipfl *Elektrotechnik Grundlagen.	FR4 Berger (F) Mechatronisches Labor - Fertigung	OE3 Zipfl *Optoelektronische Bauelemente. Fritz Dietmar *Optoelektronische Bauelemente	AO1 Kirschkamp *Physiologische Optik		
3 11:30 13:00			O6 Krapp *Optische Kommunikationstechnik	OE3 Zipfl *Schaltungstechnik der Optoelektronik		
4 14:00 15:30	OE1 Schmidt Ho *Physik 1. F2 GF1	OE3 Schmidt Ho *Mathematik Anwendungen		F3 Glaser Leistungselektronik. GE4 Glaser Leistungselektronik (WP) MekA3		
5 15:45 17:15	F6 Glaser Medical Engineering (WP). F7 MekA5	WP	HA1 Tutoren *Tutorium Mathematik GLZ. DHM1			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stu	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Zipfl, Elektrotechnik Grundlagen, G1 1.23+	OE1		1-17				40	
	Zipfl, Elektrotechnik Grundlagen, G1 2.36	OE1						40	
2)	Schmidt Ho, Physik 1, G1 1.23+	OE1, F2, GF1, OS1		1-17					
3)	Glaser, Medical Engineering (WP), G1 1.23+	F6, F7, MekA5, ---		1-17			WP		
4)	Zipfl, Applications of Photonics Detectors, G1 1.23+	PH, APH		1-17			B1		
	Zipfl, Analog Signal Processing, G1 1.23+	PH, APH							
5)	Zipfl, Applications of Photonics Detectors, G1 1.23+	PH, APH		1-17			B1		
	Zipfl, Analog Signal Processing, G1 2.36	PH, APH							
6)	Glaser, Leistungselektronik, G1 1.23+	F3, GE4, MekA3		1-17					
	Glaser, Leistungselektronik (WP), G1 1.23+	MekA5, GE6, F6, F7					WP		

G1 1.26

G1 1.26

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00			FR4 Erhardt Rolf Mechatronisches Labor - Rapid Manufa			
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

G1 1.28

G1 1.28

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			F6 Baur J. *Modellbasierte Softwareentwicklung. F4 Baur J. *Modellbasierte Softwareentwicklung (F7	F3 Schreier Systemdynamik - Labor. MekA3		
2 9:45 11:15	FR3 Erhardt Rolf Datenbanken	F6 Bäuerle Informatik Vertiefung (WP)	F6 Baur J. *Embedded Control Systems. F4 Baur J. *Embedded Control Systems F7			
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30		F4 Höfig Product Lifecycle Management (PLM). FR4 Höfig Product Lifecycle Management (PLM) (FR6				
5 15:45 17:15	F2 Glotzbach *Steuerungstechnik. FR6 GE2		FR6 Glotzbach *SPS-Programmierung. F2 GE2	F3 Glaser Leistungselektronik Labor. GE4 Glaser Leistungselektronik Labor (WP) MekA3	14-tg	
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Glotzbach, Steuerungstechnik, G1 1.28	F2, FR6, GE2	1-17	60					
2)	Glotzbach, Automatisierungstechnik, G2 0.01+	ET6 IE							
3)	Höfig, Product Lifecycle Management (PLM), G1 1.28	F4, FR4	1-17	20	14tg				
4)	Höfig, Product Lifecycle Management (PLM) (WP), G1 1.28	FR6, FR7							
3)	Baur J., Modellbasierte Softwareentwicklung, G1 1.28	F6, F4, F7, MekA5	1-17	2					
4)	Baur J., Modellbasierte Softwareentwicklung (WP), G1 1.28	GE6							
3)	Baur J., Embedded Control Systems, G1 1.28	F6, F4, F7, MekA5	1-17	2	WP				
4)	Baur J., Embedded Control Systems, G1 1.28	GE6		2					
5)	Glotzbach, SPS-Programmierung, G1 1.28	FR6, F2, GE2, FR7	1-17	60					
6)	Glotzbach, Automatisierungstechnik, G2 2.01+	ET6 IE							
6)	Schreier, Systemdynamik - Labor, G1 1.28	F3, MekA3	1-17		14tg				
7)	Glaser, Leistungselektronik Labor, G1 1.28	F3, GE4, MekA3	1-17		14-tg				
	Glaser, Leistungselektronik Labor (WP), G1 1.28	MekA5, F6, F7, GE6			WP				

G1 1.29

G1 1.29

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			FR4 Erhardt Rolf Redaktionssysteme			
2 9:45 11:15	FR2 Reznicek Publishing Werkzeuge 1 - InDesign. FUX2	FR3 Strukturieren mit XML. Reznicek 2D-Visualisierungstechnik	FR4 Erhardt Rolf Dokumentationsprojekt 3	FR3 Richter C. Dokumentationsprojekt	FR6 Starkmann *Software-Dokumentation und Hilfesyst FR7	
3 11:30 13:00			FUX1 Richter C. Professionelle Textverarbeitung		FR4 Starkmann Single Source Publishing	
4 14:00 15:30	FR3 Weissgerber Publishing Werkzeuge 2 - FrameMaker			FR2 Reznicek Visualisierungswerkzeuge. FUX2	FR4 Starkmann *Redaktionssysteme	
5 15:45 17:15					FR6 Gläser *Übersetzungsmanagement und Lokalis FR7	
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Weissgerber, Publishing Werkzeuge 2 - FrameMaker, G1 1.29	FR3	1-17	23	14-tg				
2)	Strukturieren mit XML, G1 1.29	FR3	1-17	20					
	Ankenbrand, Digitalfotografie, G1 -1.19b	FR3		23					
	Reznicek, 2D-Visualisierungstechnik, G1 1.29	FR3		23					
3)	Richter C., Dokumentationsprojekt, G1 1.29	FR3	1-17	20	14-t				
4)	Reznicek, Visualisierungswerkzeuge, G1 1.29	FR2, FUX2	1-17	20	14-tg				

G1 1.32

G1 1.32

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			FR2 Richter C. Visuelle Wahrnehmung und Gestaltung. FUX2	FR1 Franzen Mathematik. FUX1	DHM1 Metz *Statistik	
2 9:45 11:15	PH Krapp *Photonics Communication Engineering APH	OE1 Fritz Dietmar *Rechner- und Netzwerktechnik	F1 Eichinger Technisches Zeichnen mit Übungen. FR2 GF1			
3 11:30 13:00	F3 Schmidt Ho *Advanced Topics in Mathematics. MekA3 Schmidt Ho *Mathematik Anwendungen GF3	AO3 Baumbach *Optik und Technik der Brille	OE1 Schneckenburger *Optik Grundlagen. GE2 GF3	F1 Holzwarth Konstruktionselemente 1. GF1 FR2	FR1 Knebusch Mathematik. FUX1	
4 14:00 15:30	P3 Glotzbach *Steuerungs- und Regelungstechnik	A6 Baumbach *W-Technische Optik. A7	FUX1 Schober Mathematik. FR1	P3 Glotzbach *Steuerungs- und Regelungstechnik		
5 15:45 17:15		F1 Eichinger Technisches Zeichnen mit Übungen. FR2 GF1				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Krapp, Photonics Communication Engineering, G1 1.32	PH, APH	1-17			A1			
2)	Schmidt Ho, Advanced Topics in Mathematics, G1 1.32	F3, MekA3, GF3, ---	1-17		45				
3)	Schmidt Ho, Mathematik Anwendungen, G1 1.32	OE3	1-17		15				
4)	Eichinger, Technisches Zeichnen mit Übungen, G1 1.32	F1, FR2, GF1, FUX1	1-17		60	ab 10.12.2018			
5)	Franzen, Mathematik, G1 1.32	FR1, FUX1	1-17						
6)	Holzwarth, Konstruktionselemente 1, G1 1.32	F1, GF1, FR2, FUX1	1-17		70				
7)	Metz, Statistik, G1 1.32	DHM1	1-17		68	ab 7:45			

G1 2.21

G1 2.21

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15					O6 Zipfl *Stromversorgung	
3 11:30 13:00					O6 Zipfl *Sensoren und Signalverarbeitung	
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

G1 2.22

G1 2.22

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30				MBD Bartel *Projekt- und Qualitätsmanagement		
5 15:45 17:15				MBD Fiedler *Projekt- und Qualitätsmanagement		
6 17:30 19:00		MBD Bauer (O) *Unternehmensprojekt				
7 19:15 20:45		MBD Motte Unternehmensprojekt				

G1 2.27

G1 2.27

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15					PH Krapp *Project/ Soft Skills. APH	
3 11:30 13:00					PH Schneider J. *Project/ Soft Skills. APH	
4 14:00 15:30	O6 Wagner (O) *Messtechnik der Glasfaserübertragung					
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Krapp, Messtechnik der Glasfaserübertragung, G1 0.21	O6	1-17	10					
2)	Wagner (O), Messtechnik der Glasfaserübertragung, G1 2.27	O6		20					
3)	Krapp, Project/ Soft Skills, G1 2.27	PH, APH	1-17			A1/B1			
3)	Schneider J., Project/ Soft Skills, G1 2.27	PH, APH	1-17			A1/B1			

G1 2.36

G1 2.36

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30				PH Zipfl *Analog Signal Processing. APH	AO3 Nagl *Kommunikationstraining. HA3	A6 Dressler *Sicherheitstechnik
2 9:45 11:15	OE1 Zipfl *Elektrotechnik Grundlagen.				AO3 Nagl *Kommunikationstraining. HA3	Block
3 11:30 13:00		OE1 Pohl *Strukturiertes Programmieren	OE3 Zipfl *Optoelektronische Bauelemente. Fritz Dietmar *Optoelektronische Bauelemente	AO3 Schiefer *Subjektive Refraktion		
4 14:00 15:30	OE3 Fritz Dietmar *Digitale Elektronik - Labor. Zipfl *Digitale Elektronik - Labor		O6 Frasch *Optik-Design	PH Sigel *Simulation of Sensor Systems. AOP1 Bauckhage *Simulation of Sensor Systems APH		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Zipfl, Elektrotechnik Grundlagen, G1 1.23+	OE1	1-17	40					
	Zipfl, Elektrotechnik Grundlagen, G1 2.36	OE1		40					
2)	Fritz Dietmar, Digitale Elektronik - Labor, G1 2.36	OE3	1-17	15	Gruppe A				
	Zipfl, Digitale Elektronik - Labor, G1 2.36	OE3		15					
3)	Zipfl, Applications of Photonics Detectors, G1 1.23+	PH, APH	1-17		B1				
	Zipfl, Analog Signal Processing, G1 2.36	PH, APH							
4)	Sigel, Simulation of Sensor Systems, G1 2.36	PH, AOP1, APH	1-17		B1				
	Bauckhage, Simulation of Sensor Systems, G1 2.36	PH, APH							
5)	Nagl, Kommunikationstraining, G1 2.36	AO3, HA3	1-17						
	Weindel, Verkaufstraining, G4 0.14	AO3		30					
6)	Dressler, Sicherheitstechnik, G1 2.36	A6	1-17	15	Block				

G2 0.01+

G2 0.01

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		IN2 Blenk Einführung in die IT-Sicherheit	IN1 Tutoren Tutorium GdM		IN3 Grambow Objektorientierte Modellierung	IN67_IS Brandt (IN) *Datenschutz. Höpken *Datenschutz Kallendorf *Datenschutz
2 9:45 11:15	MIN Klauck Advanced Image Processing. MLD	ET1 Hofmann (E) *Elektrotechnik 1	ET3 Kleppmann *Mathematik 3	ET1 Bürkle *Einführung Technische Informatik. ET3 Eka 1	IN4_MI Pogolski *Virtuelle Realität und Animation. IN67_MI	
3 11:30 13:00	IN4_IN Oberhauser Software Project Management. IN4_MI IN4_SE		IN3 Thierauf Theoretische Informatik 1			
4 14:00 15:30	IN4_IN Heinlein Software Engineering. IN4_IS IN4_MI	ET4_EE Zippel Fabian *Energiewirtschaft	IN3 Grambow Datenbanksysteme	F6 Hörmann Elektronik Vertiefung (WP). F7 Hörmann Electronic Circuit Design GE6	IN67_IS Brandt (IN) *Datenschutz. Höpken *Datenschutz Kallendorf *Datenschutz	
5 15:45 17:15	ET6_IE Glotzbach *Automatisierungstechnik.		IN3 Grambow Programmierpraktikum	F6 Hörmann Elektronik Vertiefung. F7 GE6		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Klauck, Advanced Image Processing, G2 0.01+	MIN, MLD	1-17			Wahl			
2)	Heinlein, Software Engineering, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17		70				
3)	Glotzbach, Steuerungstechnik, G1 1.28	F2, FR6, GE2	1-17		60				
4)	Glotzbach, Automatisierungstechnik, G2 0.01+	ET6_IE	1-17			IN, SE			
5)	Grambow, Programmierpraktikum, G2 0.01+	IN3	1-17			WP			
5)	Hörmann, Elektronik Vertiefung (WP), G2 0.01+	F6, F7, GE6, MekA5	1-17		5				
5)	Hörmann, Electronic Circuit Design, G2 0.01+	---	1-17						
6)	Hörmann, Elektronik Vertiefung, G2 0.01+	F6, F7, GE6, MekA5	1-17						

G2 0.21

G2 0.21

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		IN3 Tutoren Tutorium Datenbanksysteme	IN67_IN Lecon Audio- und Bildformate. IN67_IS IN67_MI	IN4_MI Lecon Audiovisuelle Medien. IN67_MI	ET6_EE Hörger *Energiesysteme 1. ET6 Hörger *Elektroenergiesysteme GE4 Hörger *Energieerzeugung und Übertragung el	
2 9:45 11:15	IN67_IS Karg Kryptographische Algorithmen	IN67_IN Bantel *Compilerbau. IN67_MI IN67_SE				
3 11:30 13:00	IN4_IS Mischo Betriebswirtschaftslehre. OS2		MLD Klauck Data Analytics. MIN	ET2 Kulisch-Huep Mathematik 2 Tutorium	MIN Karg Sichere Webanwendungen	
4 14:00 15:30		E_VW Hofmann (E) *Studiengangsbesprechung. Bürkle *Studiengangsbesprechung Kleppmann *Studiengangsbesprechung	IN4_IS Mischo Betriebswirtschaftslehre. OS2		ET2 Edelbauer *Werkstoffkunde. EkA 1	
5 15:45 17:15	VI2 Pohl Wirtschaftsinformatik.		IN1 Tutoren Tutorium Analysis	IN2 Tutoren Tutorium OOP		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Pohl, Wirtschaftsinformatik, G2 1.30	VI2		1-17	40				
	Pohl, Wirtschaftsinformatik, G2 0.21	VI2			1				
2)	Bantel, Compilerbau, G2 0.21	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE		1-17	50				
	Bantel, Compilerbau, G2 0.24	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE							
	Bantel, Compilerbau, G2 1.28	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE							
3)	Hofmann (E), Studiengangsbesprechung, G2 0.21	E_VW		1-17					
	Bürkle, Studiengangsbesprechung, G2 0.21	E_VW							
	Kleppmann, Studiengangsbesprechung, G2 0.21	E_VW							
	Müller, Studiengangsbesprechung, G2 0.21	E_VW							
	Schüle, Studiengangsbesprechung, G2 0.21	E_VW							
	Seilmann, Studiengangsbesprechung, G2 0.21	E_VW							
	Werner, Studiengangsbesprechung, G2 0.21	E_VW							
	Steinhart, Studiengangsbesprechung, G2 0.21	E_VW							
	Weinberger, Studiengangsbesprechung, G2 0.21	E_VW							
	Glotzbach, Studiengangsbesprechung, G2 0.21	E_VW							
4)	Lecon, Audio- und Bildformate, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN, MLD		1-17		Wahl			

G2 0.23+

G2 0.23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	AO1 Paffrath *Mathematik Grundlagen. HA1 Metz *Statistik DHM1	IN1 Hermann *Strukturierte Programmierung. ET1 Hermann *Programmieren 1 OS3		IN1 Hermann *Strukturierte Programmierung. ET1 Hermann *Programmieren 1 OS3	ET4 Müller *Datenk./Rechnernetze. ET4_EE ET4_IK	
2 9:45 11:15	IN1 Heinlein Analysis	IN1 Heinlein Analysis	IN1 Thierauf Grundlagen der Mathematik	IN1 Heinlein Analysis	ET4_IK Knobelspies *Technical English B2. ET6_IE ET4_IE	ET1 Strauß H. *Soft Skills. OS1 Strauß H. *Wissenschaftliches Arbeiten / Arbeitste OS2
3 11:30 13:00	IN1 Thierauf Grundlagen der Mathematik	WI1 Theissler Programmieren 1. OS1		IN1 Meyer M. *Rechnerarchitektur	F1 Tutoren Tutorium Mathematik 1. OS1	
4 14:00 15:30		IN1 Hein Schlüsselqualifikationen	IN1 Lecon Multimediasign. IN2		ET3 Jackert *Installationstechnik und Schutzmaßnah ET4 ET7	
5 15:45 17:15	WI3 Kolb A. ERP-Systeme Blockveranstaltung		IN1 Tutoren Tutorium GdM			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kolb A., ERP-Systeme, G2 0.23+	WI3	1-17	25		Blockveranstaltung			
2)	Lecon, Multimediasign, G2 0.23+	IN1, IN2	1-17	100		MI			
3)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 0.23+	ET4, ET4_EE, ET4_IK, ET4_IE	1-17	20					
4)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.23+	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET7_ET4	1-17						
5)	Jackert, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 0.23+	ET3, ET4, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK	1-17			Wahl			
6)	Strauß H., Soft Skills, G2 0.23+	ET1	1-17	50		Wahl			
	Strauß H., Wissenschaftliches Arbeiten / Arbeitstechniken, G2 0.23+	OS1, OS2, OS3							

G2 0.24

G2 0.24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15		IN67_IN Bantel *Compilerbau. IN67_MI IN67_SE				
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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

1) Bantel, Compilerbau, G2 0.21 IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE 1-17 50
 Bantel, Compilerbau, G2 0.24 IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE
 Bantel, Compilerbau, G2 1.28 IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE

G2 0.27

G2 0.27

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		ET2 Werner *Physik 2 mit Labor				
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

G2 0.30

G2 0.30

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		IN67_SE Oberhauser Software Quality.				
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00			IN67_SE Oberhauser Software Quality.	MIN Oberhauser Advanced Software Quality. MLD Oberhauser Advanced Software Quality		
4 14:00 15:30	IN67_IN Oberhauser Mob. and Emb. Softw. Dev.. IN67_MI IN67_SE					
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Oberhauser, Mob. and Emb. Softw. Dev., G2 0.30	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE	1-17			SE			
2)	Oberhauser, Software Quality, G2 1.01+	IN67_IN, IN67_IS, IN67_SE	1-17		30	SE			
	Oberhauser, Software Quality, G2 0.30	IN67_SE							
3)	Oberhauser, Software Quality, G2 1.30	IN67_IN, IN67_IS, IN67_SE	1-17		30	SE			
	Oberhauser, Software Quality, G2 0.30	IN67_SE							
4)	Oberhauser, Advanced Software Quality, G2 0.30	MIN, MLD	1-17		14	MIN			
	Oberhauser, Advanced Software Quality, G2 0.30	MIN			14				
	Oberhauser, Advanced Software Quality, G2 1.28	MIN			14				

G2 0.37

G2 0.37

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	ET4 Müller *Datenk./Rechnernetze. ET4_EE ET4_IK		ET3 Glotzbach Regelungstechnik 1. GE6 Glotzbach Regelungstechnik MekA5 Glotzbach Regelungstechnik (WP)	IN2 Karg Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	ET1 Guelpen *Physik 1. EkA 1 OS2	
2 9:45 11:15	IN4_IN Thierauf Theoretische Informatik 2	IN3 Werthebach Betriebssysteme	IN3 Grambow Objektorientierte Modellierung	MIN Karg Sichere Webanwendungen	IN3 Karg Sichere Programmierung	
3 11:30 13:00	IN3 Heinlein Algorithmen und Datenstrukturen 2	WI3 Koot Investition	IN2 Grambow Objektorient. Programmierung	IN3 Heinlein Algorithmen und Datenstrukturen 2	ET1 Hofmann (E) *Elektrotechnik 1 Übung	
4 14:00 15:30	IN3 Thierauf Theoretische Informatik 1	IoT1 Reißer *Mathematik 1	ET6_EE Hofmann (E) *Energieeffizienz. VI6 Hofmann (E) *Antriebstechnik 1 VMM7	IN67_IS Gelderie Systemssicherheit	WI3 Barsch Projektmanagement	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stucl	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 0.37	ET4, ET4_EE, ET4_IK, ET4_IE	1-17						
2)	Glotzbach, Regelungstechnik 1, G2 0.37	ET3	1-17						
	Glotzbach, Regelungstechnik, G2 0.37	GE6, MekA5							
3)	Glotzbach, Regelungstechnik (WP), G2 0.37	GF7			5	WP			
	Karg, Sichere Programmierung, G2 0.37	IN3	1-17			IS			

G2 1.01+

G2 1.01

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		IN67_IN Oberhauser Software Quality. IN67_IS IN67_SE			ET3 Ludwig *Nachrichtentechnik	
2 9:45 11:15	ET3 Glotzbach Regelungstechnik 1. GE6 Glotzbach Regelungstechnik MekA5 Glotzbach Regelungstechnik (WP)	IN2 Grambow Objektorient. Programmierung	IN2 Klauck Algorithmen und Datenstrukturen 1	IN2 Meyer M. *Rechnerarchitektur 2. IN3 IN4_IN		
3 11:30 13:00	MLD Klauck Data Analytics. MIN	IN1 Tutoren Tutorium Analysis	ET2 Kleppmann *Mathematik 2	IN4_IN Werthebach Rechnernetze. IN4_IS IN4_MI	ET3 Kleppmann *Mathematik 3	
4 14:00 15:30	IN2 Klauck Algorithmen und Datenstrukturen 1	IN3 Stigler Testing & Debugging. IN4_IS IN4_MI	WI1 Oder Tutorium Mathematik	IN4_IN Heinlein Software Engineering. IN4_IS IN4_MI		
5 15:45 17:15		MIN -ohne- Seminar. MLD	IN4_IN Hermann Mensch-Computer-Interaktion. IN4_MI IN4_SE			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Glotzbach, Regelungstechnik 1, G2 1.01+	ET3		1-17					
	Glotzbach, Regelungstechnik, G2 1.01+	GE6, MekA5							
	Glotzbach, Regelungstechnik (WP), G2 1.01+	GF7							
2)	Oberhauser, Software Quality, G2 1.01+	IN67_IN, IN67_IS, IN67_SE		1-17	5	WP			
	Oberhauser, Software Quality, G2 0.30	IN67_SE			30	SE			
3)	Stigler, Testing & Debugging, G2 1.01+	IN3, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN4_IN		1-17		Wahl			
4)	Meyer M., Rechnerarchitektur 2, G2 1.01+	IN2, IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, TN4_SE		1-17		Wahl			
5)	Werthebach, Rechnernetze, G2 1.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE		1-17	70				
6)	Heinlein, Software Engineering, G2 1.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE		1-17	70				

G2 1.03

G2 1.03

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30				ET2 Liebschner *Elektrotechnik 2	ET2 Kleppmann *Mathematik 2	
2 9:45 11:15		MIN Gelderie Linux Security. MLD			ET2 Liebschner *Elektrotechnik 2	
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30		IN_VW Bantel *Studiengangsbesprechung. Dietrich *Studiengangsbesprechung Heinlein *Studiengangsbesprechung				
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Gelderie, Linux Security, G2 1.03	MIN, MLD	1-17			Wahl			
2)	Bantel, Studiengangsbesprechung, G2 1.03	IN_VW	1-17						
	Dietrich, Studiengangsbesprechung, G2 1.03	IN_VW							
	Heinlein, Studiengangsbesprechung, G2 1.03	IN_VW							
	Heilmann, Studiengangsbesprechung, G2 1.03	IN_VW							
	Klauck, Studiengangsbesprechung, G2 1.03	IN_VW							
	Lecon, Studiengangsbesprechung, G2 1.03	IN_VW							
	Oberhauser, Studiengangsbesprechung, G2 1.03	IN_VW							
	Thierauf, Studiengangsbesprechung, G2 1.03	IN_VW							
	Werthebach, Studiengangsbesprechung, G2 1.03	IN_VW							
	Karg, Studiengangsbesprechung, G2 1.03	IN_VW							
	Grambow, Studiengangsbesprechung, G2 1.03	IN_VW							

G2 1.28

G2 1.28

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			IN1 Tutoren Tutorium Strukt. Progr.	IN3 Grambow *Praktikum DB-Systeme.		
2 9:45 11:15		IN67_IN Bantel *Compilerbau. IN67_MI IN67_SE	MW11 Fernandes Business Analytics: Systementwicklung			
3 11:30 13:00				MIN Oberhauser Advanced Software Quality.		
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stucl	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Bantel, Compilerbau, G2 0.21	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE		1-17				50	
	Bantel, Compilerbau, G2 0.24	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE							
	Bantel, Compilerbau, G2 1.28	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE							
2)	Grambow, Praktikum ODM, G2 1.30	IN3		1-17		70	14-tg		
	Grambow, Praktikum DB-Systeme, G2 1.28	IN3				107			
3)	Oberhauser, Advanced Software Quality, G2 0.30	MIN, MLD		1-17			MIN		
	Oberhauser, Advanced Software Quality, G2 0.30	MIN				14			
	Oberhauser, Advanced Software Quality, G2 1.28	MIN				14			

G2 1.30

G2 1.30

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			WI3 Burdack Tutorium: ERP-Systeme	IN3 Grambow *Praktikum OOM.		
2 9:45 11:15	Blockveranstaltung WI3 Kolb A. ERP-Systeme	F1 Bucher Informatik Grundlagen. MekA1 Bucher Programmieren GF3			FR1 Richter C. Professionelle Textverarbeitung. Erhardt Rolf Professionelle Textverarbeitung	
3 11:30 13:00		IN1 Tutoren Tutorium Strukt. Progr.	IN67_IN Oberhauser Software Quality. IN67_IS IN67_SE			
4 14:00 15:30		WI1 Theissler Programmieren 1. OS1	IN4_IN Oberhauser Software Project Management. IN4_MI IN4_SE	IN3 Stigler Übung zu Betriebssystemen		
5 15:45 17:15	VI2 Pohl Wirtschaftsinformatik.	IN4_IN Karzhaubekova Programmieren in Python. IN4_IS IN4_MI				
6 17:30 19:00	Blockveranstaltung WI3 Kolb A. ERP-Systeme					
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kolb A., ERP-Systeme, G2 1.30	WI3	1-17	25		Blockveranstaltung			
2)	Pohl, Wirtschaftsinformatik, G2 1.30	VI2	1-17	40					
	Pohl, Wirtschaftsinformatik, G2 0.21	VI2		1					
3)	Bucher, Informatik Grundlagen, G2 1.30	F1, MekA1, GF3	1-17	35					
	Bucher, Programmieren, G2 1.30	OS2		13					
4)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE	1-17	30	Wahl				
5)	Oberhauser, Software Quality, G2 1.30	IN67_IN, IN67_IS, IN67_SE	1-17	30	SE				
	Oberhauser, Software Quality, G2 0.30	IN67_SE							
6)	Grambow, Praktikum OOM, G2 1.30	IN3	1-17	70	14-tg				
	Grambow, Praktikum DB-Systeme, G2 1.28	IN3		107					

G2 1.31

G2 1.31

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

G2 1.35

G2 1.35

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15					MLD Grambow Big Data & Data Mining	
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	MIN Hermann Fortgeschrittene Mensch-Computer-Inte MLD					
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

G2 1.37

G2 1.37

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15		IN4_IS Hellmann Sichere Hardware			IN67_IS Hellmann Netzwerksicherheit	
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15				MIN Hellmann Sicherheit von Mobilgeräten. MLD		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

G2 1.44

G2 1.44

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		ET3 Seelmann *Elektrotechnik 3. Müller	IN4_IS Rössel *IT-Management	IoT3 Krone Digitale Signalverarbeitung	WI1 Knobelspies Englisch 1	IN2 IT-Recht
2 9:45 11:15	ET1 Hommel *Mathematik Tutorium. EKA 1 OS2	WI1 Knobelspies Englisch 1			ET1 Kleppmann *Mathematik 1. EKA 1 OS2	
3 11:30 13:00	ET2 Kleppmann *Mathematik 2	IN4_IN Thierauf Theoretische Informatik 2	IN4_IN Werthebach Rechnernetze. IN4_IS IN4_MI	IN67_IS Karg Kryptographische Algorithmen	IN1 Wölpert *Sicherheit von Rechenzentren und Infr IN2 IN3	
4 14:00 15:30	IN67_IS Karg Kryptographische Protokolle	IN2 Fischer *Diskrete Mathematik und Lineare Alge	WI7 Gunsenheimer Unternehmensführung	ET1 Guelpen *Physik 1. EKA 1 OS2		
5 15:45 17:15	IN3 Karg Sichere Programmierung					
6 17:30 19:00		MIN -ohne- Projekt. MLD				
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hommel, Mathematik Tutorium, G2 1.44	ET1, EKA 1, OS2, OS3	1-17		40				
2)	Karg, Sichere Programmierung, G2 1.44	IN3	1-17		70	IS			
3)	Werthebach, Rechnernetze, G2 1.44	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17		60				
4)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 1.44	ET1, EKA 1, OS2, OS3	1-17						
5)	Wölpert, Sicherheit von Rechenzentren und Infrastrukturen, G2 1.44	IN1, IN2, IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_SE	1-17			Wahl, Block			
6)	IT-Recht, G2 1.44	IN2	1-17			Block			

G2 2.01+

G2 2.01

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		MIN Klauck Advanced Image Processing. MLD	ET1 Kleppmann *Mathematik 1. EKA 1 OS2	ET3 Seelmann *Elektrotechnik 3. Müller		
2 9:45 11:15			W11 Büttner Wissenschaftl. Arbeiten1	W13 Koot Accounting	W11 Wengert Mathematik	
3 11:30 13:00	ET6_IE Steinhart Dynamik elektr. Antriebe. ET7_IE	IN1 Tutoren Tutorium GdM				
4 14:00 15:30	F1 Bucher Informatik Grundlagen. MekA1 Bucher Programmieren GF3			IN67_IN Lecon Spiele-Programmierung. IN67_MI IN67_SE	IoT3 Nagl *Innovative Geschäftsmodelle	
5 15:45 17:15		E_VW Hofmann (E) *Bachelor Vorträge. Kleppmann *Bachelor Vorträge Müller *Bachelor Vorträge	ET6_IE Glotzbach *Automatisierungstechnik.			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Bucher, Informatik Grundlagen, G2 2.01+	F1, MekA1, GF3		1-17				35	
	Bucher, Programmieren, G2 2.01+	OS2						13	
2)	Klauck, Advanced Image Processing, G2 2.01+	MIN, MLD		1-17		Wahl			
3)	Hofmann (E), Bachelor Vorträge, G2 2.01+	E_VW		1-17					
	Kleppmann, Bachelor Vorträge, G2 2.01+	E_VW							
	Müller, Bachelor Vorträge, G2 2.01+	E_VW							
	Schüle, Bachelor Vorträge, G2 2.01+	E_VW							
	Seelmann, Bachelor Vorträge, G2 2.01+	E_VW							
	Steinhart, Bachelor Vorträge, G2 2.01+	E_VW							
	Werner, Bachelor Vorträge, G2 2.01+	E_VW							
4)	Kleppmann, Mathematik 1., G2 2.01+	ET1, EKA 1, OS2, OS3		1-17				60	
5)	Glotzbach, SPS-Programmierung, G1 1.28	FR6, F2, GE2, FR7		1-17				60	
6)	Glotzbach, Automatisierungstechnik, G2 2.01+	ET6_IE							
7)	Lecon, Spiele-Programmierung, G2 2.01+	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE		1-17				30	MI

G2 2.26

G2 2.26

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	ET6 Hahn-Dambacher *Embedded Systems 1. ET6_IE ET6_IK	ET6_IE Schüle *Schaltungstechnik. ET6_IK	ET2 Elser *Praktische Elektronik. Hahn-Dambacher *Praktische Elektronik Kolb *Praktische Elektronik			
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00	ET3 Grill *Elektronische Bauelemente und Messt	ET2 Elser Praktische Elektronik Vorlesung. Hahn-Dambacher Praktische Elektronik Vorlesung	ET3 Grill *Elektronische Bauelemente und Messt	F2 Hörmann Laborführerschein Elektronik. GE2 Abele Laborführerschein Elektronik F2 Hörmann Elektronische Bauelemente		
4 14:00 15:30			FR3 Schmidt H. Elektronik Grundlagen			
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Elser, Praktische Elektronik, G2 2.26	ET2	1-17			A			
	Hahn-Dambacher, Praktische Elektronik, G2 2.26	ET2							
	Kolb, Praktische Elektronik, G2 2.26	ET2							
2)	Hörmann, Laborführerschein Elektronik, G2 2.26	F2, GE2	1-17		41				
	Abele, Laborführerschein Elektronik, G2 2.26	F2, GE2							
	Hörmann, Elektronische Bauelemente, G2 2.26	F2, GE2	1-17		60	Termine			

G2 2.30

G2 2.30

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		ET7_EE Kolb *Energietechnik Labor				
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

G2 2.33

G2 2.33

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	ET3 Glotzbach *Regelungstechnik 1. GE6 Glotzbach *Regelungstechnik MekA5 Glotzbach *Regelungstechnik (WP)		ET4_IE Hermann *Software Engineering. ET4_IK			
2 9:45 11:15		ET4 Seelmann *Digitale Signalverarbeitung. ET4_IE ET4_IK			IN1 Tutoren Tutorium Strukt. Progr.	
3 11:30 13:00					ET2 Hermann *Programmieren 2. Eka 1	
4 14:00 15:30			ET2 Hermann *Programmieren 2. Eka 1			
5 15:45 17:15	IN1 Tutoren Tutorium Strukt. Progr.	IN1 Tutoren Tutorium Strukt. Progr.	IN1 Tutoren Tutorium Strukt. Progr.			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Glotzbach, Regelungstechnik 1, G2 2.33	ET3	1-17						
	Glotzbach, Regelungstechnik, G2 2.33	GE6, MekA5							
	Glotzbach, Regelungstechnik (WP), G2 2.33	GF7			5	WP			

G2 2.34

G2 2.34

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00	ET6_IK Müller *Internet-Technologien. ET7_IK	ET6_IK Müller *Internet-Technologien. ET7_IK				
4 14:00 15:30				ET7_IK Müller *Netzpraktikum. ET6_IK		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

G2 2.39

G2 2.39

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15	ET4_IK Seelmann *Videotechnik			ET4_IK Seelmann *Videotechnik		
3 11:30 13:00	ET4_IK Seelmann *Audiotechnik				ET4_IK Seelmann *Audiotechnik	
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

G2 2.41

G2 2.41

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	ET1 Kleppmann *Mathematik 1. EKA 1 OS2	ET4 Steinhart *Elektrische Antriebe. ET4_EE Steinhart *Elektrische Antriebstechnik ET4_IE	IN1 Tutoren Tutorium Analysis	F6 Glotzbach *Dynamik mechatronischer Systeme (W) F7 Glotzbach *Regelungstechnik 2 MekA5	IN67_IS Karg Kryptographische Protokolle	
2 9:45 11:15	IN3 Werthebach Betriebssysteme	IN4_IN Hermann Mensch-Computer-Interaktion. IN4_MI IN4_SE	ET1 Hofmann (E) *Elektrotechnik 1			
3 11:30 13:00	IN2 Karg Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	IN3 Grambow Datenbanksysteme	ET4_IK Knobelspies *Technical English B2. ET6_IE ET4_IE	ET4 Steinhart *Elektrische Antriebe. ET4_EE Steinhart *Elektrische Antriebstechnik ET4_IE		
4 14:00 15:30	A6 Holschbach *Kontaktlinse 3	WI3 Büttner Wissenschaftl. Arbeiten2	IN67_IN Thierauf Randomisierte Algorithmen. IN67_IS IN67_MI	ET6_IE Steinhart *Dynamik elektr. Antriebe. ET7_IE	IN2 IT-Recht	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 2.41	ET1, EKA 1, OS2, OS3	1-17		60				
2)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.41	ET4, ET4_EE, ET4_IE	1-17		60				
3)	Steinhart, Elektrische Antriebstechnik, G2 2.41	F6, F7, MekA5							
4)	Knobelspies, Technical English B2, G2 2.41	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET7, ET4	1-17			Wahl			
5)	Thierauf, Randomisierte Algorithmen, G2 2.41	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN, MLD	1-17			Wahl			
6)	Glotzbach, Dynamik mechatronischer Systeme (WP), G2 2.41	F6, F7, MekA5	1-17						
7)	Glotzbach, Regelungstechnik 2, G2 2.41	ET4_EE, ET4_IE							
8)	IT-Recht, G2 2.41	IN2	1-17			Block			

G4 -1.01

PC Pool

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	AO3 Buser *Optometrie Grundlagen	AO3 Buser *Optometrie Grundlagen	AO1 Paffrath *Technologie		AO1 Weindel *Tutorium Optik Grundlagen.	
2 9:45 11:15	AO3 Buser *Biostatistik. HA3	AO3 Buser *Biostatistik. HA3	AO1 Nolting *Informatik Grundlagen VL. HA1 DHM1		AO1 Nolting *Optik Grundlagen	
3 11:30 13:00	AO3 Holschbach *Kontaktlinse 1	AO1 Weindel *Informatik Grundlagen Übungen. HA1				
4 14:00 15:30	AO3 Buser *Biostatistik Übungen. HA3		A6 Holschbach *W-KL Technik Einführung. A7	AO1 Nolting *Informatik Grundlagen VL. HA1 DHM1	AO3 -ohne- *Verkaufstraining. HA3	
5 15:45 17:15		HA1 Demidov *Informatik Grundlagen Übungen. DHM1	AO1 Tutoren *Tutorium Mathematik AO1 - Gruppe A.			
6 17:30 19:00				A7 Nagl *Existenzgründung/Businessplan. A6	AO3 Nagl *Vorbereitung Praxissemester. HA3	
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stucl	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Buser, Biostatistik Übungen, G4 -1.01	AO3, HA3	1-17		30				
	Hauber, Werkstatt Üben, G4 0.09	AO3			30				
	Weindel, Werkstatt Üben, G4 0.09	AO3			30				
2)	Tutoren, Tutorium Mathematik AO1 - Gruppe B, G4 0.02	AO1	1-17		43	Werner, Güldenmeister			
	Tutoren, Tutorium Mathematik AO1 - Gruppe A, G4 -1.01	AO1			43				
3)	Nagl, Existenzgründung/Businessplan, G4 -1.01	A7, A6	1-17		15				
	Nagl, Unternehmensplanspiel, G4 2.10	A6			15				
4)	Weindel, Tutorium Optik Grundlagen, G4 0.02	AO1	1-17		43				
	Weindel, Tutorium Optik Grundlagen, G4 -1.01	AO1			43				
5)	Nolting, Optik Grundlagen, G4 -1.01	AO1	1-17		43	14-t			

G4 -1.05

HSA

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00			HA3 Limberger *Praktikum Hörsystemanpassung 1			
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

G4 -1.11

Otoplastik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00		HA3 Andres *Praktikum Otoplastik				
7 19:15 20:45						

G4 -1.20

Audiologie

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15			HA3 Kreikemeier *Praktikum Hörgeräte 2			
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	HA1 Andres *Audiologie Praktikum. Kreikemeier *Audiologie Praktikum					
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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

1) Andres, Audiologie Praktikum, G4 -1.20 HA1 1-17 25 A,B
Kreikemeier, Audiologie Praktikum, G4 -1.20 HA1 25

G4 -1.33

Besprechungsraum

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30				HA3 Kreikemeier *Vorbereitung Praxissemester		
2 9:45 11:15				HA3 Limberger *Verkaufstraining Hörgeräte		
3 11:30 13:00	HA3 Kreikemeier *Hörgeräte 2	HA3 Limberger *Psychologie				
4 14:00 15:30		HA3 Limberger *Hörsystemanpassung 1		HA3 Limberger *Psychologie		
5 15:45 17:15		HA3 Limberger *HNO Heilkunde		HA3 Kreikemeier *Otoplastik		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

G4 0.02

Optik Grundlagen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30					AO1 Weindel *Tutorium Optik Grundlagen.	
2 9:45 11:15			A6 Buser *W-Statistik A	HA1 Kreikemeier *Technologie Hörakustik		
3 11:30 13:00	HA1 Limberger *Audiologie	DHM1 Wagner (O) *Wellenphysik Labor	A6 Holschbach *Augenerkrankungen Einführung. A7			
4 14:00 15:30	AO1 Michels *Optik Grundlagen Labor		HA1 Kreikemeier *Physiologische Akustik		AO1 Weindel *Wellenphysik Labor. HA1 DHM1	
5 15:45 17:15		A6 Baumbach *W-Technische Optik. A7	AO1 Tutoren *Tutorium Mathematik AO1 - Gruppe B.			
6 17:30 19:00	AO1 Weindel *Tutorium Optik Grundlagen		AO1 Weindel *Tutorium Optik Grundlagen	HA3 Limberger *Vorbereitung Auslandssemester		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Tutoren, Tutorium Mathematik AO1 - Gruppe B,	G4 0.02	AO1	1-17	43	Werner, Güldenmeister			
	Tutoren, Tutorium Mathematik AO1 - Gruppe A,	G4 -1.01	AO1		43				
2)	Weindel, Tutorium Optik Grundlagen,	G4 0.02	AO1	1-17	43				
	Weindel, Tutorium Optik Grundlagen,	G4 -1.01	AO1		43				

G4 0.09

Werkstatt

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15	AO1 Paffrath *Technologie Augenoptik. Hauber *Werkstatt Weindel *Werkstatt Üben		AO3 Paffrath *Werkstatt 2. Hauber *Werkstatt 2 Weindel *Werkstatt 2			
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	AO3 Hauber *Werkstatt Üben. Weindel *Werkstatt Üben					
5 15:45 17:15			G1_AH Notling *Studiengangssitzung. Buser *Studiengangssitzung Baumbach *Studiengangssitzung			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Buser, Biostatistik Übungen, G4-1.01	AO3, HA3	1-17						
	Hauber, Werkstatt Üben, G4 0.09	AO3						30	
	Weindel, Werkstatt Üben, G4 0.09	AO3						30	
2)	Notling, Studiengangssitzung, G4 0.09	G1_AH	1-17						
	Buser, Studiengangssitzung, G4 0.09	G1_AH							
	Baumbach, Studiengangssitzung, G4 0.09	G1_AH							
	Schiefer, Studiengangssitzung, G4 0.09	G1_AH							
	Kirschkamp, Studiengangssitzung, G4 0.09	G1_AH							
	Holschbach, Studiengangssitzung, G4 0.09	G1_AH							
	Limberger, Studiengangssitzung, G4 0.09	G1_AH							
	Kreikenheier, Studiengangssitzung, G4 0.09	G1_AH							
	Paffrath, Studiengangssitzung, G4 0.09	G1_AH							
	Michels, Studiengangssitzung, G4 0.09	G1_AH							
	Andres, Studiengangssitzung, G4 0.09	G1_AH							
	Weindel, Studiengangssitzung, G4 0.09	G1_AH							

G4 0.14

Anpassraum

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15					AO3 Weindel *Verkaufstraining.	
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00			AO3 -ohne- *Verkaufstraining. HA3			
7 19:15 20:45			AO3 Tutoren *Verkaufstraining Übungen			

G4 1.01

Labor Brille

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00	AO3 Baumbach *Praktikum Brille					
7 19:15 20:45						

G4 1.02

KL-AP

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30		AO3 Holschbach *Praktikum Kontaktlinse 1.		AO3 Kirschcamp *Praktikum Kontaktlinse 1.		
5 15:45 17:15	A6 Holschbach *Praktikum Kontaktlinse 3. Kirschcamp *Praktikum Kontaktlinse 3					
6 17:30 19:00		AO3 Kirschcamp *Praktikum Kontaktlinse 1				
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Michels, Praktikum Subjektive Refraktion, G4 1.07	AO3	1-17	30	A				
	Holschbach, Praktikum Kontaktlinse 1, G4 1.02	AO3		30					
2)	Kirschcamp, Praktikum Kontaktlinse 1, G4 1.02	AO3	1-17	30	C				
3)	Kirschcamp, Praktikum Kontaktlinse 1, G4 1.02	AO3	1-17	30	B				
	Michels, Praktikum Subjektive Refraktion, G4 1.07	AO3		30					

G4 1.07

Refraktion

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30		AO3 Michels *Praktikum Subjektive Refraktion.		AO3 Michels *Praktikum Subjektive Refraktion.		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Michels, Praktikum Subjektive Refraktion, G4 1.07	AO3	1-17		30	A			
	Holschbach, Praktikum Kontaktlinse 1, G4 1.02	AO3			30				
2)	Kirschkamp, Praktikum Kontaktlinse 1, G4 1.02	AO3	1-17		30	B			
	Michels, Praktikum Subjektive Refraktion, G4 1.07	AO3			30				

G4 2.01

Lichttechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30				AO3 Michels *Praktikum Subjektive Refraktion		
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

G4 2.02

Sehfunktionen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

G4 2.09

Labor/Master

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	AOP1 Breuning *W-Spezielle Physiologie	AOP1 Schiefer *Augenerkrankungen/u.a.	AOP1 Buser *Wissenschaftl. Methodik	AOP1 Van Waveren *Binokularsehen. Schiefer *Binokularsehen	AOP1 Engel Thomas *Innovationsmanagement	
2 9:45 11:15		AOP1 Schiefer *W-Visuelles System	AOP1 Holschbach *Augenerkrankungen			
3 11:30 13:00	AOP1 Buser *Wissenschaftl. Methodik	AOP1 Schiefer *W-Spezielle Physiologie	AOP1 Schiefer *W-Visuelles System			
4 14:00 15:30	AOP1 Baumbach *w-Projekt Brille	AOP1 Schiefer *W-Neuro-Ophthalmologie			AOP1 Sauder *Augenerkrankungen	
5 15:45 17:15					AOP1 Sauder *Augenerkrankungen	
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Breuning, W-Spezielle Physiologie, G4 2.09	AOP1	1-17	10	2	Termine			
2)	W-Spezielle Physiologie, G4 2.09	AOP1	1-17	10					
3)	Holschbach, Augenerkrankungen, G4 2.09	AOP1	1-17	10		Block			
3)	Van Waveren, Binokularsehen, G4 2.09	AOP1	1-17	10		Fixiert			
3)	Schiefer, Binokularsehen, G4 2.09	AOP1	1-17	10					
4)	Sauder, Augenerkrankungen, G4 2.09	AOP1	1-17	10		BLOCK			
5)	Sauder, Augenerkrankungen, G4 2.09	AOP1	1-17	10		BLOCK			

G4 2.10

Technische Optik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30					A6 Nagl *Unternehmensplanspiel	
2 9:45 11:15					A6 Nagl *Rechnungswesen	
3 11:30 13:00					A6 Nagl *Unternehmensf./ strat. Planung	
4 14:00 15:30				A6 Nagl *Unternehmensplanspiel	A6 Rath Heinrich *Berufspädagogik. Nagl *Berufspädagogik	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00				A6 Nagl *Unternehmensplanspiel.		
7 19:15 20:45						

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

1) Nagl, Existenzgründung/Businessplan, G4 -1.01 A7, A6 1-17
Nagl, Unternehmensplanspiel, G4 2.10 A6

GS 0.07

0007 Gartenstraße

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			I1 Francis-Binder Business Communication Teil 2	B		
2 9:45 11:15			I1 Francis-Binder Business Communication Teil 2	A	I2 Kessler Wirtschaftsfranzösisch B2.1	
3 11:30 13:00			I1 Francis-Binder Business Communication Teil 2	C	I3 Kessler Französisch II (B2.2)	
4 14:00 15:30	ZEO Drahmann Business English C1	ZSO Vazquez *Spanisch A1	ZSO Vazquez *Spanisch A1			
5 15:45 17:15		ZSO Vazquez *Spanisch A1	ZSO Vazquez *Spanisch A1	A		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Francis-Binder, Business Communication Teil 2, GS 0.07	I1	1-17	40	B				
2)	Francis-Binder, Business Communication Teil 2, GS 0.07	I1	1-17	40	A				
3)	Francis-Binder, Business Communication Teil 2, GS 0.07	I1	1-17	40	C				
4)	Vazquez, Spanisch A1, GS 0.07	ZSO	1-17		A				

GS 0.12

Gartenstr. 012

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

HfG B 3.04

HfG B 3.04

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	IoT1 LB2 HfG Gestaltungsgrundlagen Gruppe 2					
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30			IoT1 LB1 HfG Gestaltungsgrundlagen Gruppe 1			
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

M04

M04

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			MM1 Etzold Relationship Marketing (36104)			VW-Mit -ohne- *Raum gesperrt.
2 9:45 11:15	MW11 Richter International Project Management (3510)	I7_M Gentsch CRM Advanced		I3 Pocovi Spanisch II Niveau B (B2.1)		
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30				MIM1 Spintig New Channels and Customers		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Spintig, New Channels and Customers, M04	MIM1	1-17	30	Blocktermine: 08.11./29.11./13.12./10.01.2019				
2)	-ohne-, Raum gesperrt, M04	VW-Mit	1-17						
	-ohne-, Raum gesperrt, M17	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH-1.01	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH 0.01	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH 1.01	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH 1.02	VW-Mit							

M17

M17

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						VW-Mit -ohne- *Raum gesperrt.
2 9:45 11:15	MM1 Niethammer Innovations-und Kooperationsmanagem	FSE ? Wechsel Günter	MBD Held *Start-up-Management	V16 Schrader International Marketing Strategy. I6_M Schrader Internationales Marketing		
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	IDM1 Beck (W) Leadership/Nachhalt.Unt.Führ.					
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	-ohne-, Raum gesperrt, M04	VW-Mit		1-17					
	-ohne-, Raum gesperrt, M17	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH -1.01	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH 0.01	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH 1.01	VW-Mit							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH 1.02	VW-Mit							