

0013

PC Pool

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15				FR6 Bauer M. Videoproduktion		
3 11:30 13:00					FTC2 Junginger *Objektorientierte Systementwicklung. FUX1	
4 14:00 15:30	FR4 Bauer M. *3D-Animation. FUX4	FR7 Bauer M. Autorensysteme (WP)				
5 15:45 17:15					FR7 Junginger Software Prototyping. FR6 FUX3	
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stu	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Bauer M., 3D-Animation, 0013	FR4, FUX4	1-17	15	Beginn 13:00 Uhr				
2)	Junginger, Software Prototyping, 0013	FR7, FR6, FUX3	1-17		WP FR				

0014

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		F1 Vetter Übungen Mathematik 1. MekA1 MekAET1	W6/7_MC Geiger Marketing Case Studies (64609 SPO 32)			
2 9:45 11:15	B6 Morlock Logistik (51608)	I4 Pocovi Spanisch III Niveau B (B2.2)		I3 Pocovi Spanisch II Niveau B (B2.1)		
3 11:30 13:00			F2 Hörmann *Elektronik Grundlagen. GE2 Hörmann *Elektrische Bauelemente und Messtec ET3		FUX1 Junginger *Objektorientierte Systementwicklung. FTC2	
4 14:00 15:30	B4 Bischof Nachhaltige Unternehmensführung (SP)	B4 Morlock Grundlagen der Logistik (51406 SPO 31)		C6 Triebel Praktikum Polymerchemie/Polymeranal Beck (C) Praktikum Polymerchemie/Polymeranal		
5 15:45 17:15	FTC1 Bauer M. *Medienwissenschaft und Multimedia. FUX1		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	MW3 Kalhöfer *Messtechnik. MP3		MDP Weidner *Digital Twin.	FUX2 Wozny 3D-CAD	MW1 Mitarbeiter CAD-Zentrum *CAD	ab 24.11.
2 9:45 11:15		MW3 Schon *Applied Math / Proqraming Practice	MDP Weidner *CP-Factory.			
3 11:30 13:00	MP3 Schon *Applied Math / Proqraming Practice	PTC Kaiser *Advanced Rheology.		M4 Gretzschel *Maschinendynamik Übungen		
4 14:00 15:30			MP7 Schmiedt *Metal Forming & Lightweight Manufact MW7	MW3 Schon *Applied Math / Proqraming Practice	F2 3D-CAD. FR3	
5 15:45 17:15	K1 Mitarbeiter CAD-Zentrum *CAD					
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schon, Applied Math / Proqraming Practice, 0034	MP3	1-17	24	A/B				
2)	Mitarbeiter CAD-Zentrum, CAD, 0034	K1	1-17	24	ab Nov.				
3)	Schon, Applied Math / Proqraming Practice, 0034	MW3	1-17	24	A/B				
4)	Kaiser, Advanced Rheology, 0213	PTC	1-17	49					
	Kaiser, Advanced Rheology, 0034	PTC		1					
5)	Weidner, Digital Twin, 0034	MDP	1-17	28					
	Weidner, Digital Twin, 0040	MDP		30					
6)	Weidner, CP-Factory, 0034	MDP	1-17	30					
	Weidner, CP-Factory, 0040	MDP		30					
7)	Schmiedt, Metal Forming & Lightweight Manufacturing II, 0212	MP7; MW7	1-17						
	Schmiedt, Metal Forming & Lightweight Manufacturing II, 0034	MP7; MW7							
8)	Wozny, 3D-CAD, 0034	FUX2	1-17	25	14-tg				
9)	Mitarbeiter CAD-Zentrum, CAD, 0034	MW1	1-17	24	ab 24.11.				

0040 VDI-Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	PE3 Reinisch *Informatik. ab Nov.	PE2 Joenssen *PDM-Labor	MDP Weidner *Digital Twin.			
2 9:45 11:15			MDP Weidner *CP-Factory.	M6 Weber T. *Fahrerassistenzsysteme (Licht u. Sicht) M7 P6		
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	P4 Weber T. *VR/Lichttechnik.			P4 Pietzsch *Freiformflächenmodellierung I.		
5 15:45 17:15				P6 Klaus *Visualisierung komplexer Infos/DTP		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Weber T., Informatik, 0101	PE3	70	1-17		A/B			
	Reinisch, Informatik, 0040	PE3	60			ab Nov.			
2)	Weber T., VR/Lichttechnik, 0223	P4	30	1-17		Okt. und Nov.			
	Weber T., VR/Lichttechnik, 0040	P4	30						
3)	Joenssen, PDM-Labor, 0040	PE2	25	1-17		A/B-14tg			
4)	Weidner, Digital Twin, 0034	MDP	28	1-17					
	Weidner, Digital Twin, 0040	MDP	30						
5)	Weidner, CP-Factory, 0034	MDP	30	1-17					
	Weidner, CP-Factory, 0040	MDP	30						
6)	Weber T., Fahrerassistenzsysteme (Licht u. Sicht), AH-1.02	M6, M7, P6, P7	50	1-17		Wf.- bis einschl. KW 51			
	Weber T., Fahrerassistenzsysteme (Licht u. Sicht), 0040	M6, M7, P6, P7							
7)	Pietzsch, Freiformflächenmodellierung I, 0040	P4	25	1-17					
	Pietzsch, Freiformflächenmodellierung I, 0222	P4	30						
8)	Klauss, Visualisierung komplexer Infos/DTP, 0040	P6	25	1-17		2.Sem.hälfte			

0057

Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	VV7 Möckel *Lackiertechnik Labor. VV3 Hass *Lackiertechnik - Labor Weber K. *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	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Möckel, Lackiertechnik Labor, 0057	VV7	1-17	10	Spez. Termine				
	Hass, Lackiertechnik - Labor, 0057	VV7		10					
	Weber K., Lackiertechnik-Labor, 0057	VV3	1-17	15	2. Sem.hälfte				
	Hass, Lackiertechnik-Labor, 0057	VV3		15					

0060

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	Block C6 Schnell *Praktikum Molekularbiologie. Triebel *Praktikum Molekularbiologie Beck (C) *Praktikum Molekularbiologie	Block C6 Schnell *Praktikum Molekularbiologie.	C6 Schulz W. Praktikum Festkörperchemie	Block C6 Schnell *Praktikum Molekularbiologie.		
5 15:45 17:15		Block C6 Schnell *Praktikum Molekularbiologie.				
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			
	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, 0119	C6			25	Block			
3)	Schnell, Praktikum Molekularbiologie, 0060	C6		1-17	25	Block			
	Flottmann, Praktikum Elementanalytik, 0173	C6			25	Block			
	Flottmann, Elementanalytik, 0125	C6			25	Block			
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			

0101 Hörsaal (74)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	PE3 Weber T. *Informatik.	ABC2 Schaschke Synthesestrategien BC/OC. Schnell Synthesestrategien BC/OC	I4 Kluck Supply Chain Management (93406)	W2 Löffler Physik 1 (64205 SPO 32)	M1 Tutoren *Technische Mechanik Tutorium	
2 9:45 11:15	M3 Körner *Maschinenelemente 2	MP7 Haag *Automatisierungstechnik 2. MW7 Haag *Automatisierungstechnik K7			M1 Wegmann *Statik	IST Diverse *Business Kommunikation
3 11:30 13:00			M3 Körner *Maschinenelemente 2	MW1 Kallien *Werkstoffkunde	M3 Wegmann *Dynamik	
4 14:00 15:30	M2 Wörle *Festigkeitslehre. PE2 VI2	I3 Scheuermann Financial Management (93304)	PE1 Tutoren *Freihandzeichnen Übungen. PE3 Tutoren *Tutoren für P1 FHZ		IST Diverse Business Kommunikation	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00	W6/7_PE Bayer Produktionsstrukturierung (64606 SPO)		VI7 Bosch International Finance	VV3 Hader *Grundlagen Dünne Schichten. VMM3		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Weber T., Informatik, 0101	PE3	1-17	70	A/B				
	Reinisch, Informatik, 0040	PE3		60	ab Nov.				
2)	Bayer, Produktionsstrukturierung (64606 SPO 32), 0101	W6/7_PE	1-17	30	PE				
3)	Tutoren, Freihandzeichnen Übungen, 0101	PE1	1-17	65	14-tg, TN-zahl begrenzt				
	Tutoren, Tutoren für P1 FHZ, 0101	PE3		1					
4)	Bosch, International Finance, 0101	VI7	1-17	25	1. Semesterhälfte				
5)	Diverse, Business Kommunikation, 0101	IST	1-17	1	Wf.-Spez. Termine				

0102

Hörsaal (74)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	M4 Trost *Messtechnik	MW3 Bronner *Elektrotechnik. MP3	PE3 Pietzsch *Plastik und Grafik	M4 Feldmann *Steuern und Regeln 1 (Digi 1)	B1 May Grundlagen Buchführung (51106 SPO 3)	
2 9:45 11:15		IST Hofmann (E) *Energy Concepts (16138 SPO 30). IDM1	PE3 Gärtner *Einführung in Produktdesign	IDM1 Nespeta Produktionsmanagement (16111) SPO	W1 Kreiss Einführung VWL (64107 SPO 32)	
3 11:30 13:00	PE1 Mahinzaeim *Statik	IST Albrecht *Advanced Technical Presentations (16 IDM1	PE2 Alpers *Mathematik 2. M2			
4 14:00 15:30	B2 May Jahresabschl. u. Bilanzierung (51203 S	M3 Körner *Maschinenelemente 2	PE1 Tutoren *Skizzierkurs. PE2 Pietzsch *Skizzierkurs Übungen PE1 Tutoren *Tutoren für P1 FHZ	TMP Haag *Robotik	W6/7_MC Kreiss Finanzwirtschaft und Fallstudien (64603 W6/7_PE W6/7_UI	
5 15:45 17:15		VMG7 Goll *Nanoanalytische Verfahren		MW7 Fleißner *Betriebliche Kommunikation. MP7		
6 17:30 19:00	M2 Distl Werkstoffkunde 2		AMM2 Diverse *Applied Materials and Manufacturing T AMM1	B2 Etzold Marketing (Grundl. & Intern. Marketing)	2. Semesterhälfte VI7 Bosch *International Finance	
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Albrecht, Advanced Technical Presentations (16139 SPO 30), 0102	IST_IDM1	1-17			Wf.			
2)	Goll, Nanoanalytische Verfahren, 0102	VMG7	1-17	10		einzelne Termine			
3)	Tutoren, Skizzierkurs, 0102	PE1, PE2	1-17			14-tg			
	Pietzsch, Skizzierkurs Übungen, 0102	PE1, PE2							
	Tutoren, Tutoren für P1 FHZ, 0102	PE3			60				
4)	Fleißner, Betriebliche Kommunikation, 0102	MW7, MP7	1-17			freiw. Projekt			
5)	Bosch, International Finance, 0102	VI7	1-17	25		2. Semesterhälfte			

0103

Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	PEF Schuhmacher *Zerstörungsfreie Bauteilprüfung	K7 Leyrer *Polymerverarbeitung 3	M7 Feldmann *Digitalisierung 2	IST Strehl *Business Strategy	W1 Maier T Buchführung (64105 SPO 31)	
2 9:45 11:15	M6 Gretzschel *Fahrzeuglängsdynamik. M7	C3 Wagner (C) *Elektrochemie	MW1 Heilmann *Grundlagen der VWL		B1 Freimuth Einführung in das Recht (51108 SPO 31)	
3 11:30 13:00	PE3 Tutoren *Entwurfszeichnungen - Übungen. P6 Tutoren *Tutoren für P3 EZ	MFM1 Ulrich Corporate System Management (40104)		VI3 Görne *Maschinenelemente. VMM3 K3	B1 Freimuth Wirtschaftsrecht (51109 SPO 31)	
4 14:00 15:30	teilw Wf PEF Feuchter *Computational Fluid Dynamic (CFD) mi TME Feuchter *Computational Fluid Dynamic (CFD) TMP		W4 Burghardt Produktionsautomatisierung (64407 SP)	W6/7_PE Zimmermann Axel Energieeffizienz in der Produktionstech		
5 15:45 17:15		B6 Niethammer Technologiemanagement&Beschaffung				
6 17:30 19:00			M6 Gullotta *Lenksysteme. M7 P6	ZEO Drahmann Technical English B2		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Gretzschel, Fahrzeuglängsdynamik, 0103	M6, M7		1-17		Wf.			
2)	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD) mit Übungen, 0103	PEF		1-17	50	teilw Wf			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	PEF			1				
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0103	TME, TMP				Wahlfach			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	TME, TMP				Wahlfach			
3)	Leyrer, Polymerverarbeitung 3, 0103	K7		1-17	40	Spez. Termine			
4)	Feldmann, Digitalisierung 2, 0103	M7		1-17	40	Wf.			
5)	Burghardt, Produktionsautomatisierung (64407 SPO 32), 0103	W4		1-17	30	PE			
6)	Gullotta, Lenksysteme, 0103	M6, M7, P6, P7		1-17	40	Wf.			
7)	Zimmermann Axel, Energieeffizienz in der Produktionstechnik (64702 SPO 32), 0103	W6/7_PE		1-17	30	PE			

0105 Hörsaal (74)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	M7 Feldmann Digitalisierung 2.	M3 Alpers *Informatik	B4 Büechl Personalmanagement 2 (51402 SPO 31)	M1 Alpers *Mathematik 1	VI2 Schrader *Betriebswirtschaftslehre	MDP Stelzer *Vernetzung von Produktionssystemen
2 9:45 11:15	PE1 Weber T. *Mathematik 1	M3 Alpers *Informatik.	B3 Stiefl Finanzierung (51301&51302 SPO 31)		VI1 Zehnder *Technisches Zeichnen	1. Sem.hälfte
3 11:30 13:00	M1 Guelpen *Experimentalphysik.	M1 Alpers *Mathematik 1				
4 14:00 15:30	M3 Alpers *Mathematik 3	B6 Renz Personal- und Organisation 1 (51610)	M3 Wohlfarth *Thermodynamik Übungen	VI3 Görne *Maschinenelemente. VMM3	Spez. Termine	P6 Zehnder *Produktentwicklung / Konstruktion II
5 15:45 17:15	B4 Bischof Nachhaltige Unternehmensführung (SP)	B2 Stiefl Wahrscheinlichkeitstheorie (51205 SPO)	VI2 Maier H. (V) *Mathematik Übungen	K3		
6 17:30 19:00	VI3 Falck-Ytter *Informatikpraktikum					
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Feldmann, Digitalisierung 2, 0290	M7	1-17	40					
	Feldmann, Digitalisierung 2, 0105	M7		40					
2)	Guelpen, Experimentalphysik, 0105	M1	1-17	69					
	Guelpen, Experimentalphysik, 0290	M1		1					
3)	Alpers, Informatik-Labor, 0268	M3	1-17	70	A				
	Alpers, Informatik, 0105	M3		70	ab 12.11.				
					bis 5.11.				
4)	Maier H. (V), Mathematik Übungen, 0105	VI2	1-17	50	Spez. Termine				
5)	Zehnder, Technisches Zeichnen, 0105	VI1	1-17	65	1. Sem.hälfte				
6)	Zehnder, Produktentwicklung / Konstruktion II, 0105	P6	1-17	35	Spez. Termine				
7)	Stelzer, Vernetzung von Produktionssystemen, 0105	MDP	1-17	30	Spez. Termine				

0106

Hörsaal (60)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	MP1 Eber *Produktionsverfahren	VI1 Günter *Statik	W4 Schwarzer S. Fertigungstechnik mit Labor (64401 SP)	LBM Pietzsch *Industrial Design/Technisches Design	MIM1 Gentsch Quantitative Marketing (34103)	TME Eber *Qualitätsmanagement. TMP Baumert *Qualitätsmanagement
2 9:45 11:15			M6 Feldmann *Steuerungs- u. Regelungstechnik			
3 11:30 13:00	PEF Hader *Mathematische Modelle und Verfahren	B1 Oder Tutorium Mathematik		VV3 Kaiser *Informatikpraktikum. VMM3 VMG3	MP3 Fateri *Festigkeitslehre 2.	
4 14:00 15:30	M4 Feifel *Konstruktionslehre 1 - Übungen Gruppe A/B	W4 Beck (W) Unternehmensorganisation (64411 SPO)	ZRO Kraneis Russisch A1	M6 Trost *Entwicklung sicherer Systeme. M7		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00		W6/7_PE Kirchheim Management of Production Processes (P4 Humpf CAE-Projekt	PE1 Humpf *Technisches Zeichnen/Kommunikation		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Feifel, Konstruktionslehre 1 - Übungen, 0106	M4	1-17	30	Gruppe A/B				
2)	Beck (W), Unternehmensorganisation (64411 SPO 32), 0106	W4	1-17	30	UI				
3)	Kirchheim, Management of Production Processes (64607 SPO 32), 0106	W6/7_PE	1-17	30	PE				
4)	Schwarzer S., Fertigungstechnik mit Labor (64401 SPO 32), 0106	W4	1-17	60	UI,PE,MC				
5)	Kaiser, Informatikpraktikum, 0106	VV3, VMM3, VMG3	1-17						
	Kaiser, Informatikpraktikum, 0288	VV3, VMM3, VMG3							
6)	Trost, Entwicklung sicherer Systeme, 0106	M6, M7	1-17	50	Wf.				
7)	Fateri, Festigkeitslehre 2, 0106	MP3	1-17	40					
	Fateri, Festigkeitslehre 2, 0268	MP3		40					
8)	Eber, Qualitätsmanagement, 0106	TME, TMP	1-17		Spez. Termine				
	Baumert, Qualitätsmanagement, 0106	TME, TMP							

0111

Hörsaal (70)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	M1 Alpers *Mathematik 1	VI3 Zarzuela *Spanisch A1	W3 Nespeta Materialwirtschaft + Übung (64305 SPO)	C3 Stein Grundlagen der Biochemie-Kinetik	B2 Renz Präsentation (51209 SPO 31)	
2 9:45 11:15	W3 Kharitonov Elektrotechnik (64303 SPO 32)			M4 Gretzschel *Maschinendynamik. P4		
3 11:30 13:00		PE3 Weber T. *Informatik.	MDP Joenssen *Digitale Transformation und Industrie 4	M1 Wegmann *Statik	B2 Renz Wissenschaftliches Arbeiten (51201 SP)	
4 14:00 15:30	MP1 Haag *Konstruktion 1. MW1	VV7 Möckel *Analytische Verfahren Vorlesung	K3 Leyrer *Polymerverarbeitung	PE2 Alpers *Mathematik 2. M2		
5 15:45 17:15		VV3 Weber K. *Grundlagen Dünne Schichten. VMM3		I6_MS Ocampo International Marketing (93608)	P7 Moersch *Ecodesign. P6	Spez. Termine
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Weber T., Informatik, 0111	PE3	1-17	35	B	A/B			
	Weber T., Informatik, 0290	PE3		1					
2)	Möckel, Analytische Verfahren Vorlesung, 0111	VV7	1-17	10	1.	Sem. Hälfte			
3)	Weber K., Grundlagen Dünne Schichten, 0111	VV3, VMM3	1-17	1	2.	Semesterhälfte			
4)	Leyrer, Polymerverarbeitung, 0111	K3	1-17	40		Spez. Termine			
5)	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 Kley *Konstruktionslehre 2	M6 Gretzschel *Elektromobilität. M7 Gretzschel *Antriebstechnik 2 P7	PEF Merkel *Digitale Produktentstehung u. Fertigung	C1 Wagner (C) Stöchiometrie		
2 9:45 11:15	M1 Tutoren Tutorium Mathematik I		VI3 Borgmeier *Service Engineering. VI4 Borgmeier *Industrial Service Engineering	PE3 Klauss *Plastik und Grafik	VI6 Uhl *Operativer/Strategischer Vertrieb	
3 11:30 13:00	PE2 Alpers *Mathematik 2. M2	K3 Walcher *Polymerverarbeitung				
4 14:00 15:30	VV3 Schulz W. *Elektrochemie	P6 Feuchter *CFD Übungen. P7 M6	C6 Flottmann *Elementanalytik.	FSE Diverse *Berufungsverfahren	M3 Oesterle *Thermodynamik	
5 15:45 17:15			C6 Flottmann *Elementanalytik.			
6 17:30 19:00	C6 Schnell Seminar Molekularbiologie					
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schulz W., Elektrochemie, 0112	VV3	1-17	15	1. Sem.hälfte				
2)	Schnell, Seminar Molekularbiologie, 0112	C6	1-17	25	14-tg				
3)	Gretzschel, Elektromobilität, 0112	M6, M7, P7, P6	1-17	65	Wf.				
4)	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0112	VI6, VM7		1	1. Semesterhälfte				
5)	Feuchter, CFD, 0268	P6, P7, M6, M7	1-17		Wf.				
	Feuchter, CFD Übungen, 0112	P6, P7, M6, M7							
	Schulz W., Analytische Chemie F-Praktikum,	C6	1-17	25	Block				
	Neuß, Analytische Chemie F-Praktikum, 0119	C6		25	Block				
	Flottmann, Elementanalytik, 0112	C6		25					
	Pfundstein, Analytische Chemie F-Praktikum, 0119	C6		25					
6)	Schulz W., Analytische Chemie F-Praktikum, 0173	C6	1-17	25	Block				
	Neuß, Analytische Chemie F-Praktikum, 0119	C6		25	Block				
	Flottmann, Elementanalytik, 0112	C6		25					
	Pfundstein, Analytische Chemie F-Praktikum, 0119	C6		25					
7)	Klauss, Plastik und Grafik, 0112	PE3	1-17	60	2. Sem.hälfte				

0114

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	C6 Flottmann Elementanalytik	C3 Flottmann *Grundlagen der Instrumentellen Analytik	VI2 Heine *Metallkunde	K7 Seitz *Technisches Englisch 2	C4 Wagner (C) *Physikalische Chemie 4	14-tg
2 9:45 11:15	VI3 Schrader *Grundlagen des Managements	K3 Frick *Polymerprüfung	ABC2 Schaschke Synthesestrategien BC/OC. Schnell Synthesestrategien BC/OC		P4 Eisenmenger *Messtechnik. Hartjes *Messtechnik	
3 11:30 13:00		DHM1 Mastmeyer *Statistik DHM	ABC2 Engel Element und Oberflächenanalytik	C3 Flottmann *Praktikum Analytische Chemie. Leonhardt *Praktikum Analytische Chemie		
4 14:00 15:30	M7 Merkel *Fahrzeugkonstruktion. P7 P6	VI4 Mundl *Projektmanagement	VI3 Breindl *TOEIC Vorbereitungskurs. VI4 VMM3	MP7 Riegel *Lasertechnik 2. MW7	C1 Triebel Allgemeine Chemie	
5 15:45 17:15	ZDO Nowak Deutsch als Fremdsprache A1.2		C4 Schnell Biochemie / Biotechnologie. AOP1 Schnell Biochemie / Biotechnologie	MM1 Renz Technology Management (36107 SPO)		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Mundl, Projektmanagement, 0114	VI4	1-17	1	14-tg				
2)	Engel, Element und Oberflächenanalytik, 0114	ABC2	1-17	40	14-tg				
3)	Breindl, TOEIC Vorbereitungskurs, 0114	VI3, VI4, VMM3, VMG3, VV3	1-17		freiwillig				
4)	Seitz, Technisches Englisch 2, 0114	K7	1-17	40	1. Sem.hälfte				
5)	Wagner (C), Physikalische Chemie 4, 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	W1 Maier T Buchführung (64105 SPO 31)	MDP Proch *Datensicherheit/Cyber Security	C3 Flottmann *Grundlagen der Instrumentellen Analyti	
2 9:45 11:15			M7 Wohlfarth *Kraft- und Arbeitsmaschinen		WIC1 Theissler Quantitative Methoden (35105). MFM1 Theissler Quant Data Research Methods (40105)	
3 11:30 13:00		14-tg C2 Schäfer R. Anorganische Chemie 1		MDP Joenssen *Digitale Transformation und Industrie 4		
4 14:00 15:30	1.10.,8.10.,12.11.,19.11.,7.1.,14. IST Borgmeier *Strategisches Vertriebsmanagement (1 IDM1 Kuehn *Technical Procurement IST	VI6 Schrader *International Marketing Strategy	MP3 Schlosser *Festigkeitslehre 2 - Übungen	MDP Joenssen *Projekt II.	14-tg. VI6 Zimmermann U. (V) *Verhandlungsführung und Präsentation	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00	ZCO Liu Xiaoning *Chines. Sprache & Kultur 1.1	P6 Pietzsch *Simulation Design Projekt. P7 Weidner *Simulation Design Projekt	ZCO Liu Xiaoning Chines. Sprache & Kultur 1.1	W6/7_UI Kreiss Business Case Study (TopSIM) (64707)		
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)	Borgmeier, Strategisches Vertriebsmanagement (16311 SPO 30), 0115	IST, IDM1	1-17	50	spez. Termine	1.10.,8.10.,12.11.,19.11.,7.1.,14.1.,21.1.			
	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.			
3)	Düwel, Technical English, 0115	VI2	1-17	49	A/B				
	Dobler, Business Comm. in Englisch, 0115	VI2		1	B/A				
4)	Schäfer R., Anorganische Chemie 1, 0115	C2	1-17	26	14-tg				
5)	Schlosser, Festigkeitslehre 2 - Übungen, 0115	MP3	1-17	40	spezielle Termine				
6)	Joenssen, Projekt II, 0115	MDP	1-17	25					
	Reinisch, Projekt II, 0268	MDP		30					
7)	Kreiss, Business Case Study (TopSIM) (64707 SPO 32), 0115	W6/7_UI	1-17	30	UI				
8)	Theissler, Quantitative Methoden (35105), 0115	WIC1	1-17	22					
	Theissler, Quant Data Research Methods (40105 SPO 31), 0115	MFM1		30					
9)	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	ABC2 Neusüß *Projektarbeit-Vorbereitung					
2 9:45 11:15	ABC2 Neusüß Projektarbeit-Vorbereitung	VV3 Möckel *Grundlagen Lackiertechnik. Pfundstein *Grundlagen Lackiertechnik	I6_HB Frick G. Int. Human Resources Man. (93609)	I4 Breining Französisch III (C1.1)		
3 11:30 13:00	I7_IP Güida Regionalstudien Lateinamerika (SPO 29) Güida Außenwirtschaft					
4 14:00 15:30		C6 Flottmann *Elementanalytik.	C6 Neusüß *Analytische Chemie F-Praktikum. Pfundstein *Analytische Chemie F-Praktikum	IDM1 Richter Unternehmensstrategie / Controlling (16)		
5 15:45 17:15			C6 Neusüß *Analytische Chemie F-Praktikum. Pfundstein *Analytische Chemie F-Praktikum			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Möckel, Grundlagen Lackiertechnik, 0119	VV3	1-17	15	1. Sem.hälfte				
	Pfundstein, Grundlagen Lackiertechnik, 0119	VV3		1					
2)	Schnell, Praktikum Molekularbiologie, 0060	C6	1-17	25	Block				
	Flottmann, Praktikum Elementanalytik, 0173	C6		25					
	Flottmann, Elementanalytik, 0119	C6		25					
3)	Schulz W., Analytische Chemie F-Praktikum, 0119	C6	1-17	25	Block				
	Neusüß, Analytische Chemie F-Praktikum, 0119	C6		25	Block				
	Flottmann, Elementanalytik, 0112	C6		25					
	Pfundstein, Analytische Chemie F-Praktikum, 0119	C6		25					
4)	Schulz W., Analytische Chemie F-Praktikum, 0173	C6	1-17	25	Block				
	Neusüß, Analytische Chemie F-Praktikum, 0119	C6		25	Block				
	Flottmann, Elementanalytik, 0112	C6		25					
	Pfundstein, Analytische Chemie F-Praktikum, 0119	C6		25					

0120

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		MP7 Kalhöfer *Zerspanungstechnik und Werkzeugma MW7	C3 Schaschke Organische Chemie 1	C2 Schäfer R. Anorganische Chemie 1	C1 Oder Tutorium Mathematik Chemie. C2	
2 9:45 11:15	C3 Flottmann *Grundlagen der Instrumentellen Analyti	MM1 Büechl Global SME Management (36108 SPO	VV7 Goll *Werkstoffe Primärenergiewandlung. VMM7 VMG7	I2 Agüero Spanisch I Niveau B (B1.2)	ABC2 Engel Element und Oberflächenanalytik	
3 11:30 13:00	K3 Kaiser *Informatikpraktikum. A/B/C		VV7 Goll *Werkstoffe Nutzenergie wandlung. VMM7 VMG7		ABC2 Engel Element und Oberflächenanalytik	
4 14:00 15:30	M6 Jourdan *Konstruktionslehre 2 - Übungen.	I4 Strauß Intern. W-Recht (93403)	P4 Abele J. *Produktentwicklung/Konstruktion I	ABC2 Stein Fortgeschrittene Proteinanalytik		
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)	Kaiser, Informatikpraktikum, 0120	K3	1-17	15	A/B/C				
	Kaiser, Informatikpraktikum, 0288	K3		40					
2)	Jourdan, Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0120	M6	1-17	30					
	Kley, Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0201	M6		25					
3)	Engel, Element und Oberflächenanalytik, 0120	ABC2	1-17	40	14-tg				

0121 Hörsaal (70)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	P6 Class *Produktentwicklung mit Kunststoffen. F4 Class *Konstruieren mit Kunststoffen	PTC Walcher *Polymer Physics	16.10./30.10./6.11./20.11./27.11. IST Maurer (V) *Leading Sales Teams. Maurer (V) *International Sales Structures	I4 Sola Tutorium Steuern. B4 Sola Tutorium Steuern	IST Diverse *Business Kommunikation	
2 9:45 11:15	VI2 Borgmeier *Industriegütermarketing	VV1 Sörgel *Einführung Oberflächentechnik. VMM3 Jonke *Einführung Oberflächentechnik VMG3 Hildebrandt *Einführung Oberflächentechnik		PE1 Mahinzaeim *Statik		
3 11:30 13:00	M6 Schulz W. *Techn. Statistik. M7 Schulz W. *Statistik VI2	Wpf C3 Schaschke Übungen zur Organischen Chemie / Chr Flottmann Grundlagen der Instrumentellen Analytis		W2 Hachtel (W) Angewandte Technische Mechanik		
4 14:00 15:30	VI4 Zehnder *Konstruktion	TME Eber *Ökonomische und analytische Grundla TMP		PE3 Mahinzaeim *Steuerungs- und Regelungstechnik		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00				I7_M Gentsch CRM Advanced (SPO 29)		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schulz W., Techn. Statistik, 0121	M6, M7		1-17	50	Wf. Wpf			
2)	Schulz W., Statistik 0121 Sörgel, Einführung Oberflächentechnik, 0121 Jonke, Einführung Oberflächentechnik, 0121 Hildebrandt, Einführung Oberflächentechnik, 0121 Möckel, Einführung Oberflächentechnik, 0121 Albrecht, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VI2 VV1, VMM3, VMG3 VV1, VMM3, VMG3 VV1, VMM3, VMG3 VV1, VMM3, VMG3 VV1, VMM3, VMG3		1-17	1 25 1 1 1	Spez. Termine			
3)	Schaschke, Übungen zur Organischen Chemie / Chromato, 0121 Flottmann, Grundlagen der Instrumentellen Analytischen Chemie, 0121	C3 C3		1-17	30 30				
4)	Maurer (V), Leading Sales Teams, 0121 Maurer (V), International Sales Structures, 0121	IST IST		1-17	49 1	16.10./30.10./6.11./20.11./27.11./4.12. 16.10./30.10./6.11./20.11./27.11./4.12.			
5)	Sola, Tutorium Steuern, 0121 Sola, Tutorium Steuern, 0121	I4 B4		1-17	50 50	14-tägig			
6)	Diverse, Business Kommunikation, 0121	IST		1-17	1	Wf.-Spez. Termine			

0122

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		W6/7_UI Beck (W) Personalführung (64614 SPO 32)	ABC2 Schäfer R. Spektroskopie. Flottmann Spektroskopie	C6 Beck (C) Spektroskopie	MM1 Etzold Strategisches Management & Transfor	
2 9:45 11:15	C6 Schulz W. Qualitätsmanagement		K3 Günter *Technische Mechanik 2	ABC2 Schäfer R. Nanomaterialien und Katalyse. Schäfer R. Spektroskopie		
3 11:30 13:00	C6 Schnell Molekularbiologie	PE1 Pietzsch *Freihandzeichnen 1. M6 M7	PE3 Pietzsch *Entwurfszeichnen	I6_F Heyd International Accounting (93605)	C2 Schäfer R. Anorganische Chemie 1	
4 14:00 15:30	W6/7_UI Titze Bilanzierung und Steuern (64601 SPO 3 W6/7_PE W6/7_MC	ABC2 Stein Analytik von posttranslationalen Modifik Schaschke Analytik von posttranslationalen Modifik	C1 Triebel Allgemeine Chemie		C2 Schäfer R. Anorganische Chemie 1	
5 15:45 17:15		ABC2 Stein Seminar Bioanalytik. Junker Seminar Bioanalytik Schnell Seminar Bioanalytik	MM1 Mietzner M. Financial Management (36102 SPO 31)	B3 Fischer G. Grundlagen des Controlling (51305 SP		
6 17:30 19:00		ABC2 Diverse *Projektarbeit			ABC2 Diverse *Projektarbeit	
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Beck (W), Personalführung (64614 SPO 32), 0122	W6/7_UI	1-17	30	UI				
2)	Pietzsch, Freihandzeichnen 1, 0122	PE1, M6, M7	1-17	30	TN-Zahl begrenzt				
3)	Stein, Analytik von posttranslationalen Modifikationen, 0122	ABC2	1-17	40	14-tg				
4)	Schaschke, Analytik von posttranslationalen Modifikationen, 0122	ABC2		1					
	Stein, Seminar Bioanalytik, 0122	ABC2	1-17	40					
	Junker, Seminar Bioanalytik, 0122	ABC2		40					
	Schnell, Seminar Bioanalytik, 0122	ABC2		40					
	Schaschke, Seminar Bioanalytik, 0122	ABC2		40					
5)	Schäfer R., Anorganische Chemie 1, 0122	C2	1-17	26	14-tg				

0124

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		LBM Fateri Additive Fertigungsverfahren	LBM Fateri Additive Fertigungsverfahren	I3 Villagrasa Spanisch II Niveau A (A2.2)	DHM3 Van Baer *Health Market Access/R	
2 9:45 11:15	C2 Triebel Analytische Chemie 1. C1 Hader Physik Übung C2	DHM3 Holschbach *Anatomie/Neuro-	C2 Wagner (C) *Physikalische Chemie 1			
3 11:30 13:00	B4 Bischof Nachhaltige Unternehmensführung (SP)		I3 Kessler Französisch II (B2.2)	C6 Neusüß Analytische Chemie 4	C4 Schnell Biochemie / Biotechnologie. AOP1 Schnell Biochemie / Biotechnologie	
4 14:00 15:30	C1 Triebel Allgemeine Chemie	DHM3 Kirschkamp *Physiologie	I2 Kessler Wirtschaftsfranzösisch I (B2.1)	IDM1 Nagl Geschäftsmodelle und Businessplan (1)	C4 Schnell Biochemie / Biotechnologie	
5 15:45 17:15	ZEO Oliveira General English B1		B6 Held Unternehmerisches Denken / Start-up- B7 Held Unternehmerisches Denken / Start-up-			
6 17:30 19:00	ZEO Oliveira General English B2					
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Triebel, Analytische Chemie 1, 0124	C2	1-17	26	14tg				
	Hader, Physik Übung, 0124	C1, C2	1-17		14tg				
2)	Schnell, Biochemie / Biotechnologie, 0124	C4	1-17	21	14-tg				

0125

Hörsaal (28)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		C4 Schäfer R. Anorganische Chemie der Nebengrupp	IDM1 Holzbaur Mathematical modelling (16211 SPO 30 IST	C4 Schaschke Wissenschaftl. Arbeiten		
2 9:45 11:15	WIC1 Richter International Project Management (3510)	ABC2 Junker Moderne Methoden der Organischen C	C4 Schäfer R. Anorganische Chemie der Nebengrupp			
3 11:30 13:00		ABC2 Stein Proteinanalytik	C4 Junker Organische Chemie 2	MIM1 Güida Managerial Economics & Pricing	C6 Beck (C) Organische Analytik	
4 14:00 15:30	MIM1 Patow-Schulz Persuasion & Negotiation (34106)	ZEO Battista Communication in English C1				
5 15:45 17:15		C6 Flottmann *Elementanalytik.	ZPO Monico Portugiesisch A1			
6 17:30 19:00				C3 Flottmann *Grundlagen der Instrumentellen Analyti		
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, 0125	C6		25					
2)	Beck (C), Organische Analytik, 0125	C6	1-17	25	ab 25.10				

0133+ Audimax (400)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	VV1 Hader *Grundlagen Mathematik. VMG1 VMM1	I1 Bayer *Wirtschaftsmathematik (93105)	VV1 Hader *Grundlagen Mathematik. VMG1 VMM1		I4 Ocampo Marketing (93401)	
2 9:45 11:15	IDM1 Brandt J Vertiefung Regelungstechnik (16136 SP)		VI1 Albrecht *Grundlagen Physik. K1 Albrecht *Physik OS1	DHM1 Mayr *Grundlagen Wirtschaftswissenschaften WIP1 Ladurner *Business English/Int. Skills GM Barkham *Business English/Int. Skills	14-t	
3 11:30 13:00		MW3 Kalhöfer *Messtechnik. MP3	VV1 Günter *Statik. VMM1 VMG1			
4 14:00 15:30		PE3 Salvasohn *Grundlagen der Elektrotechnik. PE2 Salvasohn *Elektrotechnik Grundlagen FTC2	M2 Tutoren Festigkeitslehre 1 Übungen. PE2 VI2	DHM1 Mayr *Grundlagen Wirtschaftswissenschaften WIP1 Wolf *Business English/Int. Skills DHM3 Barkham *Business English/Int. Skills	14-t	
5 15:45 17:15	B3 Fernandes Wirtschaftsinformatik (51303&51304 SP) I2 Fernandes Information Systems (93202) WI1 Fernandes Wirtschaftsinformatik 1					
6 17:30 19:00		ABC2 Schaschke GDCH-Kolloquium				
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hader, Grundlagen Mathematik, 0133+	VV1, VMG1, VMM1, C2, C1	1-17	110					
2)	Schaschke, GDCH-Kolloquium, 0133+	ABC2	1-17	40		div. Termine			
3)	Günter, Statik, 0133+	VV1, VMM1, VMG1, K1	1-17	65					
4)	Mayr, Grundlagen Wirtschaftswissenschaften, 0133+	DHM1, WIP1, GM	1-17	220	14-t				
	Ladurner, Business English/Int. Skills, 0133+	DHM3	1-17	40	14-t				
	Barkham, Business English/Int. Skills, 0133+	DHM3		40					
5)	Mayr, Grundlagen Wirtschaftswissenschaften, 0133+	DHM1, WIP1	1-17	120	14-t				
	Wolf, Business English/Int. Skills, 0133+	DHM3	1-17	100	14-t				
	Barkham, Business English/Int. Skills, 0133+	DHM3		40					

0142

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						

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. C2 Pfundstein *Praktikum Anorganische Chemie C2 Leonhardt *Praktikum Anorganische Chemie	Block		
4 14:00 15:30		Block C2 Schäfer R. *Praktikum Anorganische Chemie. C2 Pfundstein *Praktikum Anorganische Chemie C2 Leonhardt *Praktikum Anorganische Chemie				
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			26	Block			
	Leonhardt, Praktikum Anorganische Chemie	C2			26				
2)	Schäfer R., Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2		1-17	26	Block			
	Pfundstein, Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2		1-17	26				
	Leonhardt, Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2		1-17	26				

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				
2)	Junker, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4		1-17	21	Block			
		C4			21	Block			
3)	Beck (C), Praktikum Organische Chemie, 0148	C4		1-17	21	Block			
	Schaschke, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4			21				
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						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00					Block C3 Wagner (C) *Prakt. Phys. Chemie 2. Pfundstein *Prakt. Phys. Chemie 2	
4 14:00 15:30	C3 Wagner (C) *Prakt. Phys. Chemie 2. Pfundstein *Prakt. Phys. Chemie 2			C2 Wagner (C) *Prakt. Phys. Chemie 1. Pfundstein *Prakt. Phys. Chemie 1		
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)	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						
2 9:45 11:15						
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						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	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						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30		VV7 Sörgel *Spezielle Verfahren der Oberflächentechnik				
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

0169

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						

0173

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		C6 Flottmann *Praktikum Elementanalytik.				
5 15:45 17:15		C6 Flottmann *Praktikum Elementanalytik.	C6 Schulz W. *Analytische Chemie F-Praktikum.	Block		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schnell, Praktikum Molekularbiologie, 0060	C6		1-17	25	Block			
	Flottmann, Praktikum Elementanalytik, 0173	C6			25				
	Flottmann, Elementanalytik, 0119	C6			25				
2)	Schnell, Praktikum Molekularbiologie, 0060	C6		1-17	25	Block			
	Flottmann, Praktikum Elementanalytik, 0173	C6			25				
	Flottmann, Elementanalytik, 0125	C6			25				
3)	Schulz W., Analytische Chemie F-Praktikum, 0173	C6		1-17	25	Block			
	Neuß, Analytische Chemie F-Praktikum, 0119	C6			25	Block			
	Flottmann, Elementanalytik, 0112	C6			25				
	Pfundstein, Analytische Chemie F-Praktikum, 0119	C6			25				

0174

Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	Spezielle Termine VV7 Möckel Analytische Verfahren Labor. Pfundstein Analytische Methoden u. Labor		2. Semesterhälfte VV3 Weber K. *Elektrochemie - Labor. Pfundstein *Elektrochemie - 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	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Möckel, Analytische Verfahren Labor, 0174	VV7	1-17	2	Spez. Termine Spezielle Termine				
2)	Pfundstein, Analytische Methoden u. Labor, 0174	VV7		10					
	Weber K., Elektrochemie - Labor, 0174	VV3	1-17	2	2. Semesterhälfte				
	Pfundstein, Elektrochemie - Labor, 0174	VV3		15					

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		PTC 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	VMG3 Ketzer-Raichle *Gefügeinterpretation					
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					M6 Feldmann Regelungstechnik (Systemsimulation).	
2 9:45 11:15					M6 Feldmann Regelungstechnik (Systemsimulation).	
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30		M6 Feldmann *Steuern u. Regeln 2 Labor. Zorniger *Steuern u. Regeln 2 Labor Hubel *Steuern u. Regeln 2 Labor			M4 Feldmann *Labor Steuern und Regeln 1 (Digi 1). Zorniger *Labor Steuern und Regeln 1 (Digi 1) Hubel *Labor Steuern und Regeln 1 (Digi 1)	
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)	Feldmann, Steuern u. Regeln 2 Labor, 0187	M6	1-17	30					
	Zorniger, Steuern u. Regeln 2 Labor, 0187	M6		1					
	Hubel, Steuern u. Regeln 2 Labor, 0187	M6		1					
2)	Feldmann, Regelungstechnik (Systemsimulation), 0187	M6	1-17	20					
	Feldmann, Regelungstechnik (Systemsimulation), 0268	M6		25					
3)	Feldmann, Regelungstechnik (Systemsimulation), 0187	M6	1-17	20					
	Feldmann, Regelungstechnik (Systemsimulation), ohne Raum	M6		25					

0189

Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	PTC Walcher *Extrusion Lab					
2 9:45 11:15	PTC Grabmeier *Injection Moulding Lab. LBM Walcher *Extrusion Lab PTC					
3 11:30 13:00	PTC Grabmeier *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)	Grabmeier, Injection Moulding Lab, 0189	PTC, LBM	1-17	80					
	Walcher, Extrusion Lab, 0189	PTC	1-17	50					

0190

Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			VV3 Bernthaler *Werkstoffkundelabor. VMM3 Salzwedel *Werkstoffkundelabor VMG3 Reiter *Werkstoffkundelabor			
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00				M2 Heine *Werkstoffkundelabor		
4 14:00 15:30	VV3 Heine *Metallphysik. VMM3 Reiter *Metallkundelabor VMG3 Salzwedel *Metallkundelabor					
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)	Bernthaler, Werkstoffkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3	1-17	20	1.	Sem.hälfte			
	Salzwedel, Werkstoffkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
	Reiter, Werkstoffkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							

0201 Hörsaal (74)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	K1 Krieg *Mathematik Tutorium. VI1	PEF Merkel *FEM und Übungen. TME TMP	PTC Kaiser *Mould Design.	VMM7 Wegmann *Vertiefung Festigkeitslehre. VMG7 Wegmann *FKM-Richtlinie M6	Wf. PE3 Pittius *Maschinenelemente 2	B1 Weiß A. Übung Rechnungswesen/EDV (51107 S)
2 9:45 11:15	W4 Morgado Business English B2 (64405 SPO 32)	I7_IP Frick G. Personalführung (SPO 29)	VI6 Gunsenheimer *Kostenrechnung (64403 SPO 32). W4	C1 Junker *Qualitative Analytische Chemie		
3 11:30 13:00				W3 Geiger Statistik (64306 SPO 32)	P6 Knecktys *Elektrische Antriebe	
4 14:00 15:30	M6 Kley *Konstruktionslehre 2 - Übungen.	P4 Gärtner *Renderingtechniken. P4 Gärtner *Farbe und Material	IDM1 Klaas Mehrstufige Fertigungssysteme (SPO 3)			
5 15:45 17:15				I4 Rieg Controlling (93404)		
6 17:30 19:00	B2 Bischof Kosten- und Erlösrechnung (51206 SP)	B2 Stiefl Deskriptive Statistik (51204 SPO 31)				
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Morgado, Business English B2 (64405 SPO 32), 0201	W4	1-17	60	UI,PE,MC				
2)	Jourdan, Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0120 Kley, Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0201	M6 M6	1-17	30 25					
3)	Gärtner, Renderingtechniken, 0201 Gärtner, Farbe und Material, 0201	P4 P4	1-17 1-17	30 30	14tg 14tg				
4)	Kaiser, Mould Design, 0201 Kaiser, Mould Design, 0288	PTC PTC	1-17	50 50					
5)	Gunsenheimer, Kostenrechnung (64403 SPO 32), 0201 Wegmann, Vertiefung Festigkeitslehre, 0201	VI6, W4 VMM7, VMG7	1-17 1-17	60	UI,PE,MC Wf.				
6)	Wegmann, FKM-Richtlinie, 0201	M6, M7			Wf.				
7)	Weiß A., Übung Rechnungswesen/EDV (51107 SPO 31), 0201	B1	1-17	60	Block: 26.10./23.11./14.12./11.01.2020				

0202 Hörsaal (74)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	M3 Körner *Fachlabor Gruppen	M1 Wegmann *Statik	K3 Walcher *Polymerverarbeitung. Leyrer *Polymerverarbeitung 1	P6 Gärtner *Ergonomie und User Experience. P7	B3 Freimuth Arbeitsrecht 51310 SPO 31)	B3 Kluike Personalmanagement 1 (51309 SPO 31
2 9:45 11:15	MP1 Diverse *Tutorium Mathematik 1. MP3 Diverse *Tutoren für Mathe 1 in MP1 MW3	W1 Strack Einführung BWL (64106 SPO 32). W6/7_MC Geiger Investitionsgütermarketing (64612 SPO	PE1 Weber T. *Mathematik 1	K1 Groos *Statik Tutorium	B3 May Investitionsrechnung (51306 SPO 31)	
3 11:30 13:00	C3 Schaschke Organische Chemie 1		M4 Zorniger *Strömungslehre Übungen. P4	PE2 Weidner *Grundlagen der virtuellen Produktentwi		
4 14:00 15:30	PE3 Mahinzaeim *Steuerungs- und Regelungstechnik	W6/7_MC Geiger Investitionsgütermarketing (64612 SPO W6/7_MC Strack Finanzwirtschaft (64602 SPO 32) W6/7_PE	ABC2 Stein Proteinanalytik	VV1 Möckel *Chemie Übungen. VMG1 VMM1	VI2 Reißer *Mathematik - Vertiefung	
5 15:45 17:15	PTC Frick *Polymer Testing		MW1 Metzler *Technische Mechanik 1 - Statik. MP1	W1 Holzbaur Grundl. Projektmanagement mit Projekt		
6 17:30 19:00	W2 Franke Werkstoffkunde mit Labor (64201 SPO		IDM1 Schrader *Innovationsmanagement (16216 SPO IST			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Strack, Einführung BWL (64106 SPO 32), 0202	W1		1-17	60	14-tägig			
	Geiger, Investitionsgütermarketing (64612 SPO 32), 0202	W6/7_MC		1-17	30	14-tägig			
2)	Geiger, Investitionsgütermarketing (64612 SPO 32), 0202	W6/7_MC		1-17	25	MC 14-tägig			
	Strack, Finanzwirtschaft (64602 SPO 32), 0202	W6/7_MC, W6/7_PE, W6/7_UI		1-17	50	14-tägig			
3)	Zorniger, Strömungslehre Übungen, 0202	M4, P4		1-17	60				
4)	Feuchter, Strömungslehre Übungen, 0290	M4, P4							
5)	Schrader, Innovationsmanagement (16216 SPO 30), 0202	IDM1, IST		1-17		Wf.			
6)	Möckel, Chemie Übungen, 0202	VV1, VMG1, VMM1, VI1, K1		1-17					
7)	Kluike, Personalmanagement 1 (51309 SPO 31), 0202	B3		1-17	70	Block: 19.10./16.11./30.11.2019			

0203

Hörsaal (74)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	IDM1 Brandt J Konstruktionstechnik (16118 SPO 30)	C1 Hader *Physik 1. C2	M3 Wegmann *Dynamik	MP7 Kallien *Gießereitechnik 2. MW7	M2 Krotsch *Elektrotechnik	
2 9:45 11:15	PE3 Feuchter *Thermodynamik		IDM1 Kreiss Investitions- u. Finanzplanung (16211 S IST Kreiss International Finance			
3 11:30 13:00		M3 Wegmann *Dynamik		W1 Schwarzer S. Technische Mechanik (64104 SPO 32)	VI2 Borgmeier *Industriegütermarketing	
4 14:00 15:30	W1 Erhardt Mathematik 1 a (64101 SPO 32)	K3 Goll *Elektrizitätslehre. VV3 VMM3	I1 Morgado *TOEIC Vorbereitungskurs.		MFM1 LB Stegmaier At Practice 1 (SPO 31)	
5 15:45 17:15	W1 Kunz *Mathematik 1 b (64102 SPO 32)	PE1 Mahinzaeim *Statik		M2 Albrecht H. *Maschinenelemente 1. PE2		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Goll, Elektrizitätslehre, 0203	K3, VV3, VMM3, VMG3, V13	1-17		70				
2)	Kreiss, Investitions- u. Finanzplanung (16211 SPO 30), 0203	IDM1	1-17		45				
3)	Kreiss, International Finance, 0203	IST	1-17		1	Zusatzangebot im WS			
	Morgado, TOEIC Vorbereitungskurs, 0203	I1			70	bis 30.10			
	Knobelspies, TOEIC Vorbereitungskurs, 0213	I1			50				
4)	Kallien, Gießereitechnik 2, 0203	MP7, MW7	1-17		50				
	Kallien, Gießereitechnik 2, 0268	MP7, MW7				Pool vom 28.11.19 bis 30.1.20			
5)	LB Stegmaier, At Practice 1 (SPO 31), 0203	MFM1	1-17		30	08.11./29.11./13.12./10.01./11.01			

0211 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	V16 Uhl *Labor für technische Anwendungen		W6/7_PE Hachtel (W) Produktionsplanung und -steuerung (64)	B7 May Management Finanz- und Rechnungsw	ABC2 Neusüß Analytik von posttranslationalen Modifik	
2 9:45 11:15		MP1 Eber *Produktionsverfahren			C2 Triebel Analytische Chemie 1	
3 11:30 13:00		MP1 Karouby *Tutorium Technische Mechanik 1 - Stat MW1	MM1 Niethammer Design Thinking (36106 SPO 31)	IST Gross *Leadership Excellence	PE1 Maier U. Mathematik I Tutorium. PE3 Diverse Tutoren Mathematik in P1	
4 14:00 15:30	K3 Class *Konstruieren mit Kunststoffen	MIM1 Güida Research in Business (34101)	P6 Subek *Fertigungstechnik			
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00	IDM1 Kirchheim Digitale Transformation und Industrie 4.	W6/7_MC Richter Strategisches Controlling (SPO 32). W6/7_UI	IDM1 Kirchheim Praxisprojekt: Produktion und Logistik			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hachtel (W), Produktionsplanung und -steuerung (64605 SPO 32), 0211	W6/7_PE	1-17	1	PE				
2)	Hachtel (W), Produktionsplanung /-steuerung, 0216	W6/7_PE			30				
3)	Gross, Leadership Excellence, 0211	IST	1-17	16	Spez. Termine				
3)	Triebel, Analytische Chemie 1, 0211	C2	1-17	26	14-tg				

0212 Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	C3 Schaschke Organische Chemie 1	M4 Feuchter *Strömungslehre. P4	C4 Wagner (C) *Physikalische Chemie 4	MIM1 Chung Servitization & Digitization (34105)	M4 Merkel *Finite Elemente Methoden / FEM	
2 9:45 11:15	K3 Kaiser *Rheologie.		MP1 Kallien *Werkstoffkunde		VI4 Maier C.(V) *Grundlagen der Mechatronik. Maier C.(V) *Automatisierungstechnik	IDM1 Fathi Krisenfähigkeit (16324 SPO 30). IDM1 Gross Führungspsychologie u. Führungskomm IDM1 Krini Autonomes Fahren
3 11:30 13:00	M4 Zehnder *Konstruktionslehre 1	C6 Beck (C) Spektroskopie		MFM1 Rieg Risk Management & Controlling (40102)		
4 14:00 15:30	B6 Held Strategische Planung (51601)	IDM1 Gretzschel *E-Mobilität/Hybrid (16119 SPO 30). IST Gretzschel *Elektromobilität	MP7 Schmiedt *Metal Forming & Lightweight Manufact MW7		VV1 Sörgel *Einführung Oberflächentechnik. VMM3 Jonke *Einführung Oberflächentechnik VMG3 Hildebrandt *Einführung Oberflächentechnik	
5 15:45 17:15	B6 Held Grundlagen der Existenzgründung (516			Spez. Termine PTC Schlipf M. *Polymer Materials. LBM		
6 17:30 19:00	IDM1 Holzbaur Mathematical modelling (16211 SPO 30 IST	IDM1 Krini Cyber Security in Industrie 4.0 (16133 S			IDM1 Krini Autonomes Fahren	
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					
1)	Kaiser, Rheologie, 0288	K3	1-17	40					
2)	Gretzschel, E-Mobilität/Hybrid (16119 SPO 30), 0212	IDM1	1-17	1	Wf.				
3)	Gretzschel, Elektromobilität, 0212	IST	1-17	49					
3)	Schmiedt, Metal Forming & Lightweight Manufacturing II, 0212	MP7, MW7	1-17						
4)	Schmiedt, Metal Forming & Lightweight Manufacturing II, 0034	MP7, MW7	1-17	80	10.10./17.10./18.10./14.10.15.10./21.10./22.10./28.10./29.10./13.12./19.12./20.12./9.1./16.1./17.1./24.1.				
4)	Schlipf M., Polymer Materials, 0212	PTC, LBM	1-17						
5)	Sörgel, Einführung Oberflächentechnik, 0212	VV1, VMM3, VMG3	1-17	25	Spez. Termine				
	Jonke, Einführung Oberflächentechnik, 0212	VV1, VMM3, VMG3		1	Spez. Termine				
	Hildebrandt, Einführung Oberflächentechnik, 0212	VV1, VMM3, VMG3		1					
	Möckel, Einführung Oberflächentechnik, 0212	VV1, VMM3, VMG3							
	Albrecht, Einführung Oberflächentechnik, 0212	VV1, VMM3, VMG3							
6)	Krini, Autonomes Fahren, 0212	IDM1	1-17	45	Block 22.11./20.12./10.01./24.01./28.02.				
7)	Fathi, Krisenfähigkeit (16324 SPO 30), 0212	IDM1	1-17	45	Block 30.11./07.12.				
	Gross, Führungspsychologie u. Führungskommunikation (16325 SPO 30), 0212	IDM1	1-17	45	Block/Wechsel mit Krisenfähigkeit				
	Krini, Autonomes Fahren, 0212	IDM1	1-17	45	Block 23.11./21.12./11.01./25.01./29.02.				

0213

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		IDM1 Depner Informationstechnologie/Projekte (1611)	B1 Niethammer Lern- u. Arbeitstechniken (51110 SPO 3)	IDM1 Class Bauteilentwicklung (16117 SPO 30)	P6 Gärtner Industriedesign Projekt. Pietzsch Industriedesign Projekt	A 14-tg
2 9:45 11:15	M2 Merkel *CAD/CAM	PTC Kaiser *Advanced Rheology.	PEF Hader *Mathematische Modelle und Verfahren	C6 Beck (C) Spektroskopie. Flottmann Neusüß		
3 11:30 13:00	TMP Haag *Robotik. TME Haag *Robotik	PTC Kaiser *Advanced Rheology.	K3 Kaiser *Informatikpraktikum.	PE1 Maier U. Mathematik I Tutorium. PE3 Diverse Tutoren Mathematik in P1	B7 Etzold Marketing (51706)	
4 14:00 15:30	C3 Flottmann *Grundlagen der Instrumentellen Analyti	MW7 Heilmann *Strategische Unternehmensführung	I1 Knobelspies *TOEIC Vorbereitungskurs.	PE3 Gärtner *Entwurfslehre		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studdt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Haag, Robotik, 0213	TMP	1-17	20					
	Haag, Robotik, 0213	TME		25		Wahlfach			
2)	Kaiser, Advanced Rheology, 0213	PTC	1-17	49					
	Kaiser, Advanced Rheology, 0213	PTC		1					
3)	Kaiser, Advanced Rheology, 0034	PTC	1-17	49					
	Kaiser, Informatikpraktikum, 0288	K3	1-17	15		A/B/C			
	Kaiser, Informatikpraktikum, 0213	K3		40					
5)	Morgado, TOEIC Vorbereitungskurs, 0203	I1	1-17	70		bis 30.10			
	Knobelspies, TOEIC Vorbereitungskurs, 0213	I1		50					
6)	Beck (C), Spektroskopie, 0213	C6	1-17	25					
	Flottmann, 0213	C6				14-tg			
	Neusüß, 0213	C6				14-tg			
7)	Gärtner, Industriedesign Projekt, 0213	P6	1-17	35					
	Pietzsch, Industriedesign Projekt, 0213	P6		35		A 14-tg			

0215

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	M2 Distl *Werkstoffkunde 2	B6 Held Businessplan (51603)		MFM1 Heyd Group Accounting (40101 SPO 31)	W4 Holzbaur Qualitätsmanagement/Nachhaltige Entw	
2 9:45 11:15	I7_F Rieg Inf. Controlling (SPO 29)		C1 Junker Qualitative Analytische Chemie			
3 11:30 13:00		W3 Schwarzer S. Konstruktion 1 (64304 SPO 32)	VI2 Reißer *Mathematik - Vertiefung Übungen	ABC2 Junker Strukturaufklärung von Naturstoffen	C1 Junker Qualitative Analytische Chemie	14-tg
4 14:00 15:30	ABC2 Stein Seminar Bioanalytik. Junker Seminar Bioanalytik Schnell Seminar Bioanalytik	K7 Leyrer *Polymerverarbeitung 3	PE1 Birkicht *Freihandzeichnen 1. M6 M7	P6 Klaus *Visualisierung komplexer Infos/DTP		
5 15:45 17:15				ABC2 Diverse *Projektarbeit		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Stein, Seminar Bioanalytik, 0215	ABC2		1-17	40	14-tg			
	Junker, Seminar Bioanalytik, 0215	ABC2			40	14-tg			
	Schnell, Seminar Bioanalytik, 0215	ABC2			40				
2)	Leyrer, Polymerverarbeitung 3, 0215	K7		1-17	40	Spez. Termine			
3)	Birkicht, Freihandzeichnen 1, 0215	PE1, M6, M7		1-17	40	14-tg, TNzahl begrenzt			
4)	Klaus, Visualisierung komplexer Infos/DTP, 0215	P6		1-17	35	2. Sem.hälfte			
5)	Holzbaur, Qualitätsmanagement/Nachhaltige Entwicklung (64402 SPO 32), 0215	W4		1-17	50	UI,PE,MC			
6)	Junker, Qualitative Analytische Chemie, 0215	C1		1-17	50	14-tg			

0216

PC Pool (24/48)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			W6/7_PE Hachtel (W) Produktionsplanung /-steuerung.	W6/7_PE Zimmermann Axel Produktionsanlagen (64604 SPO 32)		
2 9:45 11:15		VW-Mit Diverse Verwaltung - Mitarbeiterschulung		VW-Mit Diverse Verwaltung - Mitarbeiterschulung	C3 Wagner (C) Elektrochemie	14-tg
3 11:30 13:00		C1 Wagner (C) Stöchiometrie	C6 Triebel Polymeranalytik	W4 Beck (W) Unternehmensorganisation Referate (S)		
4 14:00 15:30				C3 Flottmann *Grundlagen der Instrumentellen Analyti		
5 15:45 17:15	C6 Stein Biopolymere					
6 17:30 19:00				W6/7_PE Zimmermann Axel Produktionsanlagen (64604 SPO 32)		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hachtel (W), Produktionsplanung und -steuerung (64605 SPO 32), 0211	W6/7_PE	1-17	1	PE				
	Hachtel (W), Produktionsplanung /-steuerung, 0216	W6/7_PE			30				
2)	Zimmermann Axel, Produktionsanlagen (64604 SPO 32), 0216	W6/7_PE	1-17	30	PE				
3)	Beck (W), Unternehmensorganisation Referate (SPO 32), 0216	W4	1-17	30	UI				
4)	Wagner (C), Elektrochemie, 0216	C3	1-17	30	14-tg				

0222

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	W6/7_MC Tschichoflos Grundlagen Recht / Wirtschaftsrecht (64 W6/7_UI	I3 Ulrich Unternehmensorganisation (93301)	PE3 Mahinzaeim *FEM	VV1 Hader *Grundlagen der Physik. VMG1 VMM1	MDP Stelzer *Vernetzung von Produktionssystemen	
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00	I7_M Spintig Preismanagement (SPO 29)	M4 Feldmann *Steuern und Regeln 1 (Digi 1).	MP7 Kalhöfer *Zerspanungstechnik und Werkzeugma MW7	PE1 Seitz *Technisches Englisch		
4 14:00 15:30	I7_F Peter Int. Unternehmensbesteuerung (SPO 2	MP3 Haag *Konstruktion 3. MW3	PEF Lutz *Digitale Produktentstehung u. Fertigung	P4 Pietzsch *Freiformflächenmodellierung I.		
5 15:45 17:15			LBM Brehm *FEM			
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, Preismanagement (SPO 29), 0222	I7_M	1-17	20	Block: 04.11./18.11./02.12.				
2)	Feldmann, Steuern und Regeln 1 (Digi 1), 0222	M4	1-17	30					
	Feldmann, Steuern und Regeln 1 (Digi 1), 0268	M4		30					
3)	Haag, Konstruktion 3, 0268	MP3, MW3	1-17						
	Haag, Konstruktion 3, 0222	MP3, MW3							
4)	Lutz, Digitale Produktentstehung u. Fertigung, 0222	PEF	1-17	50	Spez. Termine				
5)	Seitz, Technisches Englisch, 0222	PE1	1-17	50	WF				
6)	Pietzsch, Freiformflächenmodellierung I, 0040	P4	1-17	25					
	Pietzsch, Freiformflächenmodellierung I, 0222	P4		30					
7)	Stelzer, Vernetzung von Produktionssystemen, 0222	MDP	1-17	30	Spez. Termine				

0223

Hörsaal (50)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		V14 Sulic *Spanisch A2	PE2 Maier U. *Tutorium Mathematik 2. M2	ABC2 Neusüß Analytik von posttranslationalen Modifik	TME Eber *Qualitätsmanagement. TMP Baumert *Qualitätsmanagement	
2 9:45 11:15	V14 Schuhmacher *Grundlagen der Messtechnik		B2 Morgado Englisch 2 (51202 SPO 31). B1 Morgado Englisch 1 (51111 SPO 31)	C2 Wagner (C) Physikalische Chemie 1		
3 11:30 13:00		VV7 Sörgel *Innovative Verfahrenskombi/Systeme		C2 Triebel Analytische Chemie 1	14tg	
4 14:00 15:30	P4 Weber T. *VR/Lichttechnik.	Okt. und Nov. MM1 Härting Scientific Methodology (36101 SPO 31)	MW1 Tutoren *Mathematik Tutorium. MW3 Diverse *Tutoren Mathematik in MW1	GMF Berger (F) Rapid Product Development		
5 15:45 17:15			ZDO Freller Deutsch als Fremdsprache B2	ZDO Freller German & European Culture		
6 17:30 19:00						
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.			
	Weber T., VR/Lichttechnik, 0040	P4			30				
2)	Morgado, Englisch 2 (51202 SPO 31), 0223	B2		1-17	61	14-tägig			
	Morgado, Englisch 1 (51111 SPO 31), 0223	B1		1-17	60	14-tägig			
3)	Triebel, Analytische Chemie 1, 0223	C2		1-17	26	14tg			
4)	Eber, Qualitätsmanagement, 0223	TME, TMP		1-17		Spez. Termine			
	Baumert, Qualitätsmanagement, 0223	TME, TMP							

0268

PC Pool CAD

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		PE2 Joenssen *PDM-Labor	MW7 Mürdter *LasertechnikÜbungen. MP7	MP7 Kallien *Gießereitechnik 2. MW7	M6 Feldmann Regelungstechnik (Systemsimulation).	
2 9:45 11:15		ab 12.11. M3 Alpers *Informatik-Labor. PEF Merkel Fertigungsinformatik			M4 Merkel Finite Elemente Methoden / FEM - Übu	
3 11:30 13:00		M4 Feldmann *Steuern und Regeln 1 (Digi 1).	PE3 Rimkus *FEM	P4 Gärtner *Digitales Rendering. FUX3	MP3 Fateri *Festigkeitslehre 2.	
4 14:00 15:30	PEF Feuchter *Computational Fluid Dynamic (CFD). TME Feuchter *Computational Fluid Dynamic (CFD) TMP	P6 Feuchter *CFD. P7 M6		MDP Reinisch *Projekt II.		
5 15:45 17:15					V11 Mitarbeiter CAD-Zentrum *CAD. VMM1 VMG1	
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD) mit Übungen, 0103	PEF		1-17	50	teilw Wf			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	PEF			1				
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0103	TME, TMP				Wahlfach			
2)	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	TME, TMP				Wahlfach			
	Alpers, Informatik-Labor, 0268	M3		1-17	70	A			
	Alpers, Informatik, 0105	M3			70	ab 12.11.			
	Merkel, Fertigungsinformatik, 0268	PEF		1-17	1	bis 5.11.			
3)	Feldmann, Steuern und Regeln 1 (Digi 1), 0222	M4		1-17	30				
	Feldmann, Steuern und Regeln 1 (Digi 1), 0268	M4			30				
4)	Feuchter, CFD, 0268	M4		1-17		Wf.			
	Feuchter, CFD Übungen, 0112	P6, P7, M6, M7							
5)	Kallien, Gießereitechnik 2, 0203	P6, P7, M6, M7							
	Kallien, Gießereitechnik 2, 0268	MP7, MW7		1-17	50				
6)	Joenssen, Projekt II, 0115	MP7, MW7							
	Reinisch, Projekt II, 0268	MDP		1-17	25	Pool vom 28.11.19 bis 30.1.20			
		MDP			30				

0275 PC Pool (38/76)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		IDM1 Depner Informationstechnologie/Projekte (1611)	W6/7_UI Depner Informatik-Projekt (64617 SPO 32)	W4 Schwarzer S. Konstruktion 2 mit CAD (64406 SPO 32)		
2 9:45 11:15					W3 Depner Softwaretechnologie (64308 SPO 32)	
3 11:30 13:00			W3 Löffler Physik 2 (Modellbildung) (64301 SPO 3)		W3 Depner Einführung Wirtschaftsinformatik (64307)	
4 14:00 15:30	W4 Hachtel (W) Betriebliche Informationssysteme (6441)	W2 Löffler Einführung im Matlab/Simulink (64204 S)	W4 Burghardt Produktionsautomatisierung (64407 SP)	C6 Schnell Molekularbiologie		
5 15:45 17:15		W2 Löffler Mathematik 2 (64203 SPO 32)		W2 Depner Grundlagen der Informatik (64207 SPO)		
6 17:30 19:00				W2 Depner Einführung in die Informatik (64206 SP)		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hachtel (W), Betriebliche Informationssysteme (64410 SPO 32), 0275	W4	1-17	30	UI				
2)	Depner, Informatik-Projekt (64617 SPO 32), 0275	W6/7_UI	1-17	30	UI				
3)	Burghardt, Produktionsautomatisierung (64407 SPO 32), 0275	W4	1-17	45	PE				
4)	Schwarzer S., Konstruktion 2 mit CAD (64406 SPO 32), 0275	W4	1-17	30	PE				

0288

PC Pool K T

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		A/B/C K1 Dambacher *Technisches Zeichnen. VMM1 VMG1	PTC Kaiser *Mould Design.	A/B P4 Reinisch *Numerik		
2 9:45 11:15	K3 Kaiser *Rheologie.					
3 11:30 13:00	K3 Kaiser *Informatikpraktikum.		A/B/C K3 Kaiser *Informatikpraktikum.	VV3 Kaiser *Informatikpraktikum. VMM3 VMG3		
4 14:00 15:30		MP3 Haag *Konstruktion 3. MW3				
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00	MP1 Eyb *Technisches Zeichnen. MW1	1. Sem.hälfte				
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kaiser, Rheologie, 0212	K3		1-17	40				
	Kaiser, Rheologie, 0288	K3		1-17	40				
2)	Kaiser, Informatikpraktikum, 0120	K3		1-17	15	A/B/C			
	Kaiser, Informatikpraktikum, 0288	K3		1-17	40				
3)	Eyb, Technisches Zeichnen, 0288	MP1, MW1		1-17	15	1. Sem.hälfte			
4)	Dambacher, Technisches Zeichnen, 0288	K1, VMM1, VMG1		1-17	15	A/B/C			
5)	Haag, Konstruktion 3, 0288	MP3, MW3		1-17					
	Haag, Konstruktion 3, 0222	MP3, MW3		1-17	50				
6)	Kaiser, Mould Design, 0201	PTC		1-17	50				
	Kaiser, Mould Design, 0288	PTC		1-17	15	A/B/C			
7)	Kaiser, Informatikpraktikum, 0288	K3		1-17	40				
	Kaiser, Informatikpraktikum, 0213	K3		1-17	22	A/B			
8)	Reinisch, Numerik, 0288	P4		1-17					
9)	Kaiser, Informatikpraktikum, 0106	VV3, VMM3, VMG3		1-17					
	Kaiser, Informatikpraktikum, 0288	VV3, VMM3, VMG3		1-17					

0290

PC-Pool

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	M7 Feldmann Digitalisierung 2.	PE3 Weidner *Simulationswerkzeuge zu den Maschin A/B	P4 Gretzschel *Labor Mehrkörpersimulation	PE3 Rimkus *FEM	MP1 Mitarbeiter CAD-Zentrum *CAD 2. Sem.hälfte	
2 9:45 11:15	P7 Diverse *Simulationsprojekt. P6	PE3 Weber T. *Informatik. Reinisch *Informatik ab Nov.		M3 Zorniger *Informatik-Labor		
3 11:30 13:00	M1 Guelpen *Experimentalphysik.	PE3 Weber T. *Informatik.	M4 Feuchter *Strömungslehre Übungen. P4		M1 Guelpen *Experimentalphysik.	
4 14:00 15:30	M1 Schmidt W. *Technisches Zeichnen:CAD B	M1 Brenner *Technisches Zeichnen:CAD A		PEF Stütz Mathematische Modelle und Verfahren		
5 15:45 17:15			TMP Merkel FEM Übungen. TME		V11 Mitarbeiter CAD-Zentrum *CAD. VMM1 VMG1	
6 17:30 19:00	(Teil zum WF Vert. FKM) VMG7 Rimkus *FEM-Strukturmechanik. VMM7 Rimkus *FEM zu FKM-Richtlinie M6		LBM Brehm FEM-Übungen			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Feldmann, Digitalisierung 2, 0290	M7	1-17	40					
	Feldmann, Digitalisierung 2, 0105	M7		40					
2)	Guelpen, Experimentalphysik, 0105	M1	1-17	69					
	Guelpen, Experimentalphysik, 0290	M1		1					
3)	Schmidt W., Technisches Zeichnen:CAD, 0290	M1	1-17	28	B				
4)	Rimkus, FEM-Strukturmechanik, 0290	VMG7, VMM7	1-17	28	(Teil zum WF Vert. FKM)				
	Rimkus, FEM zu FKM-Richtlinie, 0290	M6, M7							
5)	Weidner, Simulationswerkzeuge zu den Maschinenelementen, 0290	PE3	1-17	25	A/B				
	Weber T., Informatik, 0290	PE3	1-17	27	A				
					ab Nov.				
7)	Reinisch, Informatik, 0290	PE3		1	B				
	Weber T., Informatik, 0111	PE3	1-17	35	A/B				
	Weber T., Informatik, 0290	PE3		1					
8)	Brenner, Technisches Zeichnen:CAD, 0290	M1	1-17	28	A				
9)	Gretzschel, Labor Mehrkörpersimulation, 0290	P4	1-17	24	14-tg				

AH -1.01

Hörsaal (180)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	MP7 Fateri *Additive Manufacturing. MW7	W4 Schwarzer S. Fertigungstechnik mit Labor (64401 SP	F3 Schmitt Technische Mechanik Vertiefung. MekA3	PE1 Weber T. *Mathematik 1		VW-Mit -ohne- *Raum gesperrt.
2 9:45 11:15		A+B B4 Battista Wirtschaftsenglisch (51401 SPO 31)		M1 Guelpen *Experimentalphysik.	W2 Hachtel (W) Angewandte Technische Mechanik	
3 11:30 13:00	VI1 Albrecht *Grundlagen Physik. K1 Albrecht *Physik OS1		PTC Walcher *Extrusion Technology	VV1 Günter *Statik. VMM1 VMG1		
4 14:00 15:30	VV1 Möckel *Allgemeine Chemie. VMG1 VMM1	W3 Schwarzer S. Konstruktion 1 (64304 SPO 32)	K1 Möbius *Grundlagen Mathematik. VI1 Möbius *Grundlagen Mathematik	MM1 May Financial asset management in digital w		
5 15:45 17:15	FSE -ohne- Berufungsverfahren. PE3 Mahinzaeim Steuerungs- und Regelungstechnik Übu					
6 17:30 19:00	FSE -ohne- Berufungsverfahren					
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Möckel, Allgemeine Chemie, AH -1.01	VV1, VMG1, VMM1, VI1, K1	1-17		80				
2)	-ohne-, Berufungsverfahren, AH -1.01	FSE	1-17						
3)	Mahinzaeim, Steuerungs- und Regelungstechnik Übungen, AH -1.01	PE3	1-17		60	ab 28.10			UI,PE,MC
4)	Schwarzer S., Fertigungstechnik mit Labor (64401 SPO 32), AH -1.01	W4	1-17		60				UI,PE,MC
5)	Battista, Wirtschaftsenglisch (51401 SPO 31), AH -1.01	B4	1-17		50				A+B
6)	Günten, Statik, AH -1.01	VV1, VMM1, VMG1, K1	1-17		65				
7)	-ohne-, Raum gesperrt, M17	VW-Mit	1-17						
	-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							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH -1.02	VW-Mit							

AH 0.01

Hörsaal (180)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	I1 Graser Einf. in die int. BWL (93101). WI1 Graser ABWL DHM1 Fetzer *DHM Gesundheitssystem	PE1 Zemanek *Experimentalphysik. FR3 Zemanek *Physik	I1 Strauß *Vertragsrecht (93103)	MW3 Bronner *Elektrotechnik. MP3	18.10./15.11./22.11/29.11./13.12 PEF Schlipf M. *Einsatz innovativer Werkstoffe: Polyme TME	VW-Mit -ohne- *Raum gesperrt.
2 9:45 11:15		M1 Heine *Werkstoffkunde 1. PE1	I7_F Ocampo Unternehmensstrategie & Fallstudien (S I7_M I7_IP	PE3 Feuchter Thermodynamik Übungen		
3 11:30 13:00		I1 Egetenmeier *Tutorium Wirtschaftsmathematik	M1 Heine *Werkstoffkunde 1. PE1	PTC Grabmeier *Injection Moulding. LBM	I1 Heyd *Betriebliches Rechnungswesen (93104	
4 14:00 15:30	I1 Graser Einf. in die int. BWL (93101). WI1 Graser ABWL	I1 Büechl Einführung in die VWL (93102). B1 Büechl Mikroökonomik + Makroökonomik (5110	AO1 Paffrath *Mathematik. DHM1 HA1	M3 Krottsch *Elektr. Antriebe. M4		
5 15:45 17:15	I1 Büechl Einführung in die VWL (93102). B1 Büechl Mikroökonomik + Makroökonomik (5110					
6 17:30 19:00		I1 Strauß *Vertragsrecht (93103)				
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Graser, Einf. in die int. BWL (93101), AH 0.01	I1		1-17	130	Block: 21.10./04.11./18.11./02.12./16.12.2019/13.01.2020/27.01.2020			
	Graser, ABWL, AH 0.01	WI1			40				
	Fetzer, DHM Gesundheitssystem, AH 0.01	DHM1, GM		1-17	150	14-t			
2)	Graser, Einf. in die int. BWL (93101), AH 0.01	I1		1-17	130	Block: 21.10./04.11./18.11./02.12./16.12.2019/13.01.2020/27.01.2020			
	Graser, ABWL, AH 0.01	WI1			40				
3)	Schlipf M., Einsatz innovativer Werkstoffe: Polymere: Polymere, AH 0.01	PEF, TME		1-17		Spez. Termine 18.10./15.11./22.11/29.11./13.12./20.12./10.01./17.01./24.01.			
4)	-ohne-, Raum gesperrt, M17	VW-Mit		1-17					
	-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							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH -1.02	VW-Mit							

AH 1.01

Hörsaal (90)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	PTC Grabmeier *Injection Moulding Lab. LBM	AO1 Paffrath *Mathematik/Wellenphysik. HA1 DHM1	MW3 Eber *Produktionsverfahren. F2 Eber *Mechatronische Fertigungsverfahren GE6		I3 Heyd Kosten- u. Leistungsrechnung (93303)	VW-Mit -ohne- *Raum gesperrt.
2 9:45 11:15			MW3 Kalhöfer *Messtechnik. MP3	MP3 Heilmann *Kostenrechnung und Rechnungswesen MW3		
3 11:30 13:00	MW3 Eber *Produktionsverfahren. F2 Eber *Mechatronische Fertigungsverfahren GE6	B6 Renz Personal- und Organisation 1 (51610)	PEF Merkel FEM und Übungen. TME TMP			
4 14:00 15:30	MFM1 Scheuermann Valuation (40103 SPO 31)	I2 Frick G. Personalmanagement (93201)	W1 Erhardt *Mathematik 1 a (64101 SPO 32)	W2 Löffler Testat Mathe 2		
5 15:45 17:15			W1 Kunz Mathematik 1 b (64102 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	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Eber, Produktionsverfahren, AH 1.01	MW3		1-17	45				
	Eber, Mechatronische Fertigungsverfahren, AH 1.01	F2, GE6, FUX4, FR6			40				
2)	-ohne-, Raum gesperrt, M17	VW-Mit		1-17					
	-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							
	-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	W3 Guelpen Physik Praktikum (64302 SPO 32)	M1 Schäffer *Physiklabor. Faber *Physiklabor	K3 Walcher *Physiklabor. VV3 VMM3		
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	VI3 Albrecht *Physik - Labor. Faber *Physik - Labor					
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)	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				
3)	Walcher, Physiklabor, E119	K3, VV3, VMM3, VMG3		1-17					

G1 -1.19a

Usability-Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30					FUX4 Frischmuth Rolf *Rapid Manufacturing	
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						

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. FUX3				
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)	Montero-Pineda, Strukturieren mit XML, G1 1.29	FR3, FUX3	1-17		20				
	Ankenbrand, Digitalfotografie, G1 -1.19b	FR3, FUX3							
	Reznicek, 2D-Visualisierungstechnik, G1 1.29	FR3, FUX3							

G1 -1.22

Messtechnik

	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						

G1 0.01

G1 0.01

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		F4 Höfig *Mechatronische Systementwicklung. FR4			OE3 Wagner (O) *Physikalische Optik mit Labor	
2 9:45 11:15	PH Krapp *Photonics Communication Engineering APH	FUX2 Heichele *Visuelle Kommunikation	PH Hellmuth *Quantum Optics. APH	FR7 Merklin *Marketing. FR6 Richter C. *Marketing FUX4		
3 11:30 13:00		PH Krapp *Photonics Communication Engineering APH		F2 Schmidt Ho *Physik 1. GF1	F2 Weickhmann *Mathematik 2 Tutorium. GE2	
4 14:00 15:30	FR6 Wendland *Design Thinking. FUX3 Wendland *Design Thinking FR7	F3 Schmitt Technische Mechanik Vertiefung. MekA3	F4 Höfig *Mechatronische Systementwicklung. FR4	OE1 Wagner (O) *Optik Grundlagen Labor. GE2 GF3	FR6 Gläser *TMS-/Terminologiesysteme und Textpr FR7 FR4	
5 15:45 17:15		F3 Zeyer Sensorik. MekA3 Zeyer Sensorik (WP) GE6			F3 Zeyer Sensorik. MekA3 Zeyer Sensorik (WP) GE6	
6 17:30 19:00	F6 Höfig *Ringvorlesung Industrie 4.0 (WP). F7 MekA5		FR7 Joswig *Einführung Fachdidaktik ENAT (WP).			
7 19:15 20:45			FR6 Richter C. Aktuelle Themen der Technischen Reda			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Krapp, Photonics Communication Engineering, G1 0.01	PH, APH	1-17			A1			
2)	Wendland, Design Thinking, G1 0.01	FR6, FUX3	1-17			WP FR			
	Wendland, Design Thinking, G1 0.01	FR7			12				
3)	Höfig, Ringvorlesung Industrie 4.0 (WP), G1 0.01	F6, F7, MekA5	1-17			4 Termine			
4)	Zeyer, Sensorik, G1 0.01	F3, MekA3	1-17			WP GE, GF			
5)	Zeyer, Sensorik (WP), G1 0.01	GE6, GF7				WP			
6)	Hellmuth, Quantum Optics, G1 0.01	PH, APH	1-17			B1			
7)	Joswig, Einführung Fachdidaktik ENAT, G1 0.21	GE4	1-17		5				
8)	Joswig, Einführung Fachdidaktik ENAT (WP), G1 0.01	FR7	1-17		12				
9)	Richter C., Aktuelle Themen der Technischen Redaktion, G1 0.01	FR6	1-17		4	WP			
10)	Merklin, Marketing, G1 0.01	FR7, FR6, FUX4	1-17			WP FR			
	Richter C., Marketing, G1 0.01	FUX4							
	Wagner (O), Optik Grundlagen Labor, G1 0.01	OE1, GE2, GF3	1-17			Termine nach Vereinbarung			
	Zeyer, Sensorik, G1 0.01	F3, MekA3	1-17			14tg, WP GE, GF			
	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						
2 9:45 11:15		APH Hellmuth *Fundamental Optics	OE7 Krapp *Optische Kommunikationstechnik	OE1 Hellmuth *Physik 1 (SPO 32)		
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	GMF Glunk Atom- und Festkörperphysik. GME	14-tg OE3 Fiedler *Qualitätsmanagement	PH Krapp Project/ Soft Skills. APH	HA3 Limberger *Verkaufstraining Hörgeräte	GE2 Schmidt H. Gebäudetechnik. F7 Schmidt H. Gebäudetechnik MekA5	
5 15:45 17:15	14-T GME Glunk Kern- und Teilchenphysik. GMF					
6 17:30 19:00		FR7 Merklin Marketing. FR6 Richter C. Marketing FUX4				
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Glunk, Atom- und Festkörperphysik, G1 0.06	GMF, GME	1-17			14-tg			
2)	Glunk, Kern- und Teilchenphysik, G1 0.06	GME, GMF	1-17			14-T			
3)	Hellmuth, Fundamental Optics, G1 0.06	APH	1-17	20		A1			
4)	Merklin, Marketing, G1 0.06	FR7, FR6, FUX4	1-17			WP FR			
5)	Krapp, Project/ Soft Skills, G1 0.06	PH, APH	1-17			A1			
6)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 0.06	GE2	1-17	5		WP MekA, F			
	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 0.06	F7, MekA5							

G1 0.20+

G1 0.20

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	F1 Schmitt *Technische Mechanik. MekA1 FTC1	DHM3 Limberger *Psychologie. HA3	DHM1 Mastmeyer *Informatik DHM		F1 Schmitt *Technische Mechanik. MekA1 FTC1	
2 9:45 11:15	F1 Schmitt *Werkstoffkunde. MekA1 GF1	ET7 Weinberger *Blockchain Technologien. ET7_EE ET4_IK	F2 Holzwarth Konstruktionselemente 2. FR3	F1 Hörmann *Elektrotechnik. GF3 MekA1	F2 Hörmann Elektronik Grundlagen. GE2 Hörmann Elektrische Bauelemente und Messtech ET3	
3 11:30 13:00	F1 Holzwarth *Konstruktionselemente 1. GF1 FTC2		F1 Schmidt Ho *Mathematik 1. GF1 OE1	AO1 Kirschkamp *Physiologie der Sinne. HA1	F3 Glaser *Leistungselektronik. GE4 MekA3	
4 14:00 15:30	F1 Schmidt Ho *Mathematik 1. GF1 OE1	MBD Bauer (O) *Unternehmensprojekt	F3 Holzwarth *Messtechnik. MekA1 FR7	F2 Holzwarth Konstruktionselemente 2. FR3	FUX2 Ballhause *Virtuelle Produktentwicklung	
5 15:45 17:15			F1 Schmitt *Technische Mechanik. MekA1 FTC1			
6 17:30 19:00		MBD Held *Unternehmensprojekt	F1 Schmitt *Werkstoffkunde. MekA1 FTC1	FR4 Schmitt Begleitveranstaltung zum Praxissemest F4 Frischmuth Rolf Begleitveranstaltung zum Praxissemest GE4 Schmitt Kolloquium zum Praxissemester		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.20+	F1, MekA1, FTC1, GF1, FUX2, MekAET1		1-17	100				
2)	Schmitt, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, GF1, FTC1, FUX2, MekAET1		1-17	100				
3)	Holzwarth, Konstruktionselemente 1, G1 0.20+	F1, GF1, FTC2, FUX1, MekAET1		1-17	70				
4)	Schmidt Ho, Mathematik 1, G1 0.20+	F1, GF1, OE1, MekA1, MekAET1		1-17					
5)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+	ET7, ET7_EE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET3, EKA 3		1-17					
6)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.20+	F3, MekA1, FR7, MekAET1		1-17	40	Wahl			
7)	Schmitt, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, FTC1, FUX2, GF1, MekAET1		1-17		WP FR			
8)	Schmitt, Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+	FR4, F4, GE4, MekA3		1-17	80	14-tg			
	Frischmuth Rolf, Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+	FR4, F4, GE4, MekA3							
	Schmitt, Kolloquium zum Praxissemester, G1 0.20+	FR6, F6, GE6							
	Frischmuth Rolf, Kolloquium zum Praxissemester, G1 0.20+	FR6, F6, GE6							
9)	Ballhause, Virtuelle Produktentwicklung, G1 0.20+	FUX2		1-17	25	18.10., 15.11., 20.12., 10.01.			

G1 0.21

G1 0.21

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			FR6 Holl *Managementsysteme und Recht. FR4			
2 9:45 11:15	OE7 Hellmuth *Lasertechnik	FTC1 Weissgerber *Professionelles Deutsch		OE7 Krapp *Messtechnik der Glasfaserübertragung		
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	APH Börret *Interferometry		OE7 Pretorius *Optik-Design		GMF Berger (F) Rapid Product Development	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00			GE4 Joswig *Einführung Fachdidaktik ENAT.		GE4 Joswig *Labor ENAT. FR7 Joswig *Labor ENAT (WP)	
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Börret, Interferometry, G1 0.21	APH	1-17	20	A1				
2)	Weissgerber, Professionelles Deutsch, G1 0.21	FTC1	1-17	30	Start 15.10.				
3)	Joswig, Einführung Fachdidaktik ENAT, G1 0.21	GE4	1-17	5					
	Joswig, Einführung Fachdidaktik ENAT (WP), G1 0.01	FR7		12					

G1 0.22+

G1 0.22

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		MBD Niethammer *Start-up Innovation		F4 Berger (F) Rapid Manufacturing		
2 9:45 11:15	F4 Kazi Antriebstechnik. GE4 MekA5		WI7 Theissler Spezielle Aspekte betrieblicher Anwend	F2 Schmidt Ho *Physik 1. GF1		
3 11:30 13:00		I2 Kessler Wirtschaftsfranzösisch I (B2.1)			ET1 Kleppmann *Mathematik 1. EkA 1 ETI 1	
4 14:00 15:30	F2 Kulisch-Huep Mathematik 2. GE2	F1 Hörmann *Elektrotechnik. GF3 MekA1	F2 Kulisch-Huep Mathematik 2 Übungen. GE2	OE3 Bälder *Unternehmensorganisation. FUX1 Bälder *BWL Grundlagen FR6		
5 15:45 17:15	F3 Holzwarth *Messtechnik. MekA1 FR7	F2 Glaser *Mechatronische Fertigungsverfahren. FUX4 GE6		OE3 Bälder *Betriebswirtschaftslehre. FUX1 Bälder *BWL Grundlagen FR6		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.22+	F3, MekA1, FR7, MekAET1	1-17	40	WP	FR			
2)	Glaser, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.22+	F2, FUX4, GE6, FR6, MekAET1	1-17	40	WP	GE	14-tg.		
3)	Bälder, Unternehmensorganisation, G1 0.22+	OE3	1-17	15					
4)	Bälder, BWL Grundlagen, G1 0.22+	FUX1, FR6, F6, FR4	1-17	15					
5)	Bälder, Betriebswirtschaftslehre, G1 0.22+	OE3	1-17	15					
6)	Bälder, BWL Grundlagen, G1 0.22+	FUX1, FR6, F6, FR4	1-17	60					
7)	Kleppmann, Mathematik 1, G1 0.22+	ET1, EkA 1, ETI 1, OS1	1-17	60					

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			F6 Berger (F) *Dezentrale Peripherie (WP). F7 MekA5			
6 17:30 19:00				GMF Berger (F) *RPD Labor		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Berger (F), Ablaufsteuerung (WP), G1 0.29	F6, F7, MekA5, GE6	1-17			WP			
2)	Berger (F), Dezentrale Peripherie (WP), G1 0.29	F6, F7, MekA5, GE6	1-17			WP			

G1 1.01

G1 1.01

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		F2 Levak *Technisches Englisch. FUX2 FTC2	DHM3 Van Baer *Smartphoneanwendung	OE1 Gatti *Mathematik 1 - Übungen		
2 9:45 11:15	AO1 Weindel Tutorium Optik Grundlagen	F4 Kazi Antriebstechnik. GE4 MekA5		FTC2 Gläser Terminologie	FTC2 Richter C. *Visuelle Wahrnehmung und Gestaltung FUX2 Richter C. *Wahrnehmungs- und Kognitionspsycho	
3 11:30 13:00	F6 Kazi Advanced Actuators. F7 MekA5	F4 Kazi Antriebstechnik. GE4 MekA5	FTC1 Weissgerber *Professionelles Deutsch		AO1 Nolting *Optik Grundlagen	
4 14:00 15:30		DHM1 Mastmeyer *Statistik DHM		OE7 Krapp *Optische Kommunikationstechnik	B3 Morlock Projektmanagement (51307 SPO 31)	
5 15:45 17:15	F6 Glaser *Medical Engineering (WP). F7 WP	OE1 Fritz Dietmar *Techn. Berichte & Laborpraxis.				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45			F6 Holzwarth Mechatronisches Projekt. F7 Holzwarth Mechatronisches Projekt (WP) FR6 Holzwarth Techn.-naturwissenschaftl. Projekt (WP)			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kazi, Advanced Actuators, G1 1.01	F6, F7, MekA5, GE6	1-17						
2)	Glaser, Medical Engineering (WP), G1 1.01	F6, F7	1-17			WP			
3)	Kazi, Antriebstechnik, G1 1.01	F4, GE4, MekA5	1-17			14tg			
4)	Fritz Dietmar, Techn. Berichte & Laborpraxis, G1 1.01	OE1	1-17		40				
5)	Weissgerber, Professionelles Deutsch, G1 1.01	FTC1	1-17		30	Start 16.10.			
6)	Holzwarth, Mechatronisches Projekt, G1 1.01	F6, F7	1-17						
	Holzwarth, Mechatronisches Projekt (WP), G1 1.01	FR6, FR7				WP			
	Holzwarth, Techn.-naturwissenschaftl. Projekt (WP), G1 1.01	GE7			5	WP			
	Holzwarth, Elektrotechnisches Projekt, G1 1.01	GE6			2				
	Holzwarth, Projekt (MekA), G1 1.01	MekA5			2				
	Holzwarth, Aktuelle Themen der Technischen Redaktion, G1 1.01	FR6, FR7							
	Holzwarth, Technisches/physikalisches Projekt	GE6			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				
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	FUX1 Richter C. Usability Engineering	FUX3 Richter C. *Interface Design. FR6 FR7			FR3 Richter C. Dokumentationsprojekt 2	
2 9:45 11:15			FUX2 Richter C. Requirements Engineering. Reisemann Requirements Engineering		FUX3 Woissetschläger *Interface Design. FR6 FR7	16.11., 14.12., 11.01., 25.01. FR7 Alers Usability Testing. FR6 FUX4
3 11:30 13:00	GMF Glunk Atom- und Festkörperphysik. GME			GF3 Glunk Thermodynamik. GE4 Glunk Physik 4 GF7	GME Glunk Kern- und Teilchenphysik. GMF	
4 14:00 15:30	FTC1 Richter C. Technische Dokumentation 1		FUX2 Reisemann Requirements Engineering		GF3 Glunk Thermodynamik. GE4 Glunk Physik 4 GF7	
5 15:45 17:15	F2 Kulisch-Huep Mathematik 2. GE2	GE2 Schmidt H. Gebäudetechnik. F7 Schmidt H. Gebäudetechnik MekA5		GME Glunk Kern- und Teilchenphysik. GMF	GME Zimmermann *Experimentieren im Unterricht (inkl. La GMF	14-tg
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stucl	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Richter C., Interface Design, G1 1.20	FUX3, FR6, FR7	1-17		5	WP FR			
2)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	GE2	1-17			WP MekA, F			
3)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	F7, MekA5							
3)	Zimmermann, Experimentieren im Unterricht (inkl. Labor), G1 1.20	GME, GMF	1-17			14-tg Start 26.10.			
4)	Alers, Usability Testing, G1 1.20	FR7, FR6, FUX4	1-17			16.11., 14.12., 11.01., 25.01.		9 - 17 Uhr	

G1 1.22

Labor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	F2 Abele R. Laborführerschein Elektronik. GE2		ET3 Abele/Grill Elektrische Bauelemente und Messtech			
2 9:45 11:15					FR3 Schmidt H. Elektronik Grundlagen	
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						

G1 1.23+

G1 1.23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		I2 Villagrasa Spanisch I Niveau A (A2.1)	PH Zipfl *Applications of Photonics Detectors. APH Zipfl *Analog Signal Processing	PH Zipfl *Applications of Photonics Detectors. APH	AO3 Nagl *Mitarbeiterführung. HA3	
2 9:45 11:15	OE1 Zipfl *Elektrotechnik Grundlagen.		OE3 Zipfl *Optoelektronische Bauelemente. Fritz Dietmar *Optoelektronische Bauelemente	AO1 Kirschkamp *Physiologische Optik	W6/7_PE Kirchheim Management von Logistic Processes (6)	
3 11:30 13:00		F3 Schmidt Ho Advanced Topics in Mathematics. MekA3 Schmidt Ho Mathematik Anwendungen GF3	F3 Höfig *Systemdynamik. MekA3	OE3 Zipfl *Schaltungstechnik der Optoelektronik		
4 14:00 15:30	F3 Glaser *Leistungselektronik. GE4 MekA3	I6_F Chung Interkult. Management (93601). I6_MS I6_HB	OE3 Zipfl *Praktikum Präsentation nach Terminen			
5 15:45 17:15			DHM1 Tutoren *Tutorium Mathematik GLZ			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Zipfl, Elektrotechnik Grundlagen, G1 1.23+	OE1		1-17	40				
2)	Zipfl, Elektrotechnik Grundlagen, G1 2.36	OE1		1-17	40				
3)	Villagrasa, Spanisch I Niveau A (A2.1), G1 1.23+	I2		1-17	50	B			
3)	Schmidt Ho, Advanced Topics in Mathematics, G1 1.23+	F3, MekA3, GF3, ---		1-17	45				
3)	Schmidt Ho, Mathematik Anwendungen, G1 1.23+	OE3		1-17	15				
4)	Zipfl, Applications of Photonics Detectors, G1 1.23+	PH, APH		1-17		B1			
4)	Zipfl, Analog Signal Processing, G1 1.23+	PH, APH		1-17					
5)	Zipfl, Praktikum Präsentation, G1 1.23+	OE3		1-17	15	nach Terminen			
6)	Zipfl, Applications of Photonics Detectors, G1 1.23+	PH, APH		1-17		B1			
6)	Zipfl, Analog Signal Processing, G1 2.36	PH, APH		1-17					
7)	Kirchheim, Management von Logistic Processes (64701 SPO 32), G1 1.23+	W6/7_PE		1-17	30	PE			

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						
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		F3 Schreier Systemdynamik - Labor. MekA3	F4 Baur J. *Modellbasierte Softwareentwicklung. F7 MekA5	F6 Bäuerle *Objektorientierte Programmierung. GE6 GE2	F4 Berger (F) *Labor digitale Fertigung. FR7 FR6	
2 9:45 11:15	FR3 Frischmuth Rolf *Datenbanken. FUX3		F4 Baur J. *Embedded Control Systems. F7 MekA5		FUX3 Ballhause *Freiformflächenmodellierung. FR4 Ballhause *3D-CAD-Anwendungen	
3 11:30 13:00				FTC1 Frischmuth Rolf *Wissenschaftliches Schreiben		
4 14:00 15:30		F4 Höfig *Product Lifecycle Management (PLM). FR4				
5 15:45 17:15					--- Baur J. Regelungstechnik Einführung	
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schreier, Systemdynamik - Labor, G1 1.28	F3, MekA3	1-17		20	14tg			
2)	Höfig, Product Lifecycle Management (PLM), G1 1.28	F4, FR4	1-17		20	14tg			
3)	Ballhause, Freiformflächenmodellierung, G1 1.28	FUX3	1-17		28	24.01., 31.01. 09:45 - 17:15 Uhr			
	Ballhause, 3D-CAD-Anwendungen, G1 1.28	FR4			28				

G1 1.29

G1 1.29

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15		FR3 Montero-Pineda Strukturieren mit XML. FUX3 Reznicek 2D-Visualisierungstechnik			F3 Glaser Leistungselektronik Labor. GE4 MekA3	
3 11:30 13:00			FUX4 Frischmuth Rolf *Rapid Manufacturing	FTC2 Reznicek *Publishing Werkzeuge 1 - InDesign. FUX2 Reznicek *Visualisierungswerkzeuge	F4 Berger (F) *CAM. FR7 FR6	
4 14:00 15:30	FR3 Weissgerber Publishing Werkzeuge 2 - FrameMaker			FTC2 Reznicek *Visualisierungswerkzeuge. FUX2 Reznicek *Gestaltung Grundlagen		
5 15:45 17:15					FR6 Gläser *Übersetzungsmanagement und Lokalis FR7 FR4	
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Weissgerber, Publishing Werkzeuge 2 - FrameMaker, G1 1.29	FR3	1-17	23	Start 14.10., 27.10., 25.11., 16.12., 13.01.				
2)	Montero-Pineda, Strukturieren mit XML, G1 1.29	FR3, FUX3	1-17	20					
	Ankenbrand, Digitalfotografie, G1 -1.19b	FR3, FUX3							
	Reznicek, 2D-Visualisierungstechnik, G1 1.29	FR3, FUX3							
3)	Gläser, Übersetzungsmanagement und Lokalisierung (WP), G1 1.29	FR6, FR7, FR4	1-17		WP FR				

G1 1.32

G1 1.32

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		FTC1 Franzen Mathematik. FUX1	FTC1 Franzen Mathematik. FUX1			
2 9:45 11:15	F3 Schmidt Ho Advanced Topics in Mathematics. MekA3 Schmidt Ho Mathematik Anwendungen GF3	OE1 Fritz Dietmar *Informatik 1	FTC1 Franzen Mathematik. FUX1	MBD Bauer (O) Produktmanagement	F1 Vetter Übungen Mathematik 1. MekA1 MekAET1	
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	DHM3 Limberger *Psychologie. HA3	MBD Kretzschmar Produktmanagement Übungen	F1 Hörmann *Elektrotechnik. GF3 MekA1	
4 14:00 15:30	OE7 Heinrich *Wahlfach OE-7.1	ET3 Baur J. Systemsimulation mit Matlab-Simulink. GE6 F6	GF1 Weigert *Mathematik 1 - Übungen	MBD Bauer (O) *Projekt- und Qualitätsmanagement		
5 15:45 17:15		ET3 Baur J. Regelungstechnik 1. GE6 Baur J. Regelungstechnik Einführung MekA5 Baur J. Regelungstechnik (WP)	F3 Höfig Systemdynamik. MekA3	MBD Armatowski *Projekt- und Qualitätsmanagement Üb		
6 17:30 19:00	F1 Holzwarth *Technisches Zeichnen mit Übungen. FTC2 GF1			F1 Holzwarth *Technisches Zeichnen mit Übungen. FTC2 GF1		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmidt Ho, Advanced Topics in Mathematics, G1 1.32	F3, MekA3, GF3, ---	1-17	45					
	Schmidt Ho, Mathematik Anwendungen, G1 1.32	OE3		15					
2)	Heinrich, Wahlfach OE-7.1, G1 1.32	OE7	1-17	15		Aktuelle Themen der Optoelektronik			
3)	Holzwarth, Technisches Zeichnen mit Übungen, G1 1.32	F1, FTC2, GF1, FUX1	1-17	40		Rechner- und Netzwerktechn.			
4)	Fritz Dietmar, Informatik 1, G1 1.32	OE1	1-17	14-tg		WP			
5)	Baur J., Systemsimulation mit Matlab-Simulink, G1 1.32	ET3, GE6, F6, MekA5, GF7	1-17			GF			
6)	Baur J., Regelungstechnik 1, G1 1.32	ET3	1-17						
	Baur J., Regelungstechnik Einführung, G1 1.32	GE6, MekA5, F6		5		WP			
	Baur J., Regelungstechnik (WP), G1 1.32	GF7							

G1 2.21

G1 2.21

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15				OE3 Zipfl *Digitale Elektronik		
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	OE3 Fritz Dietmar *Digitale Elektronik - Labor. Zipfl *Digitale Elektronik - Labor					
5 15:45 17:15		OE3 Fiedler *Projektmanagement				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stucl	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Fritz Dietmar, Digitale Elektronik - Labor, G1 2.21	OE3	1-17	15	Gruppe A				
	Zipfl, Digitale Elektronik - Labor, G1 2.21	OE3		15					
2)	Fiedler, Projektmanagement, G1 2.21	OE3	1-17	15	Termine lt. Aushang				

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						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

G1 2.27

G1 2.27

	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			PH Krapp Project/ Soft Skills. APH			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

G1 2.36

G1 2.36

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	OE1 Fritz Dietmar *Techn. Berichte & Laborpraxis		AO1 Nolting *Informatik Übungen. HA1	PH Zipfl *Analog Signal Processing. APH		AO7 Dressler *Sicherheitstechnik
2 9:45 11:15	OE1 Zipfl *Elektrotechnik Grundlagen.	FR6 Wendland *Informationsmanagement. FR7 Wendland *Informationsmanagement und kooperat		VI3 Pohl *Grundlagen Informatik	AO3 Nagl *Verkaufstraining. Weindel *Verkaufstraining	
3 11:30 13:00		OE1 Pohl *Informatik 1	OE3 Zipfl *Optoelektronische Bauelemente. Fritz Dietmar *Optoelektronische Bauelemente		OE7 Heinrich *Gerätesteuerung mit Labview	
4 14:00 15:30		PH Heinrich *Photonic Detectors and Devices. APH Nair	OE7 Frasch *Optik-Design	PH Heinrich *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	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Fritz Dietmar, Techn. Berichte & Laborpraxis, G1 2.36	OE1	1-17	40		Termine nach Absprache			
2)	Zipfl, Elektrotechnik Grundlagen, G1 1.23+	OE1	1-17	40					
	Zipfl, Elektrotechnik Grundlagen, G1 2.36	OE1	1-17	40					
3)	Wendland, Informationsmanagement, G1 2.36	FR6	1-17	4		WP			
	Wendland, Informationsmanagement und kooperative Systeme, G1 2.36	FR7	1-17	12					
4)	Pohl, Informatik 1, G1 2.36	OE1	1-17	40		Strukturiertes Programmieren			
5)	Heinrich, Photonic Detectors and Devices, G1 2.36	PH, APH	1-17			A1			
6)	Nair, G1 2.36	APH	1-17						
7)	Nolting, Informatik Übungen, G1 2.36	AO1, HA1	1-17			B			
8)	Zipfl, Applications of Photonics Detectors, G1 1.23+	PH, APH	1-17			B1			
	Zipfl, Analog Signal Processing, G1 2.36	PH, APH	1-17						
9)	Heinrich, Simulation of Sensor Systems, G1 2.36	PH, AOP1, APH	1-17			B1			
	Bauckhage, Simulation of Sensor Systems, G1 2.36	PH, APH	1-17						
10)	Dressler, Sicherheitstechnik, G1 2.36	AO7	1-17	25		BLOCK			

G2 0.01+

G2 0.01

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	ET6_IE Steinhart Dynamik elektr. Antriebe. ET7_IE	IN1 Tutoren Tutorium Analysis. DS1			IN2 Hampel + Karg Einführung in die IT-Sicherheit. DS2	IN67_IS Brandt (IN) *Datenschutz. Höpken *Datenschutz Kallendorf *Datenschutz
2 9:45 11:15	MLD Klauck Data Analytics. MIN	MIN Gelderie Advanced Topics in Linux Security. MLD	ET1 Hofmann (E) *Elektrotechnik 1. ET1 1	FUX1 Oder Mathematik. FTC1	IN4_MI Pogolski + Lecon Virtuelle Realität und Animation	
3 11:30 13:00				ET4 Steinhart *Elektrische Antriebe. ET4_EE Steinhart *Elektrische Antriebstechnik ET4_IE		
4 14:00 15:30	IN4_IN Dietrich Software Engineering. IN4_IS IN4_MI	WIP1 Koot *Statistik. WI7 Koot Statistik 2	IN3 Dietrich Objektorientierte Modellierung	B1 Morlock Wirtschaftsmathematik (51101 SPO 31)	IN67_IS Brandt (IN) *Datenschutz. Höpken *Datenschutz Kallendorf *Datenschutz	
5 15:45 17:15	IN4_IN Thierauf Theoretische Informatik 2		IN3 Grambow Programmierpraktikum			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45			IoT2 Nagl Digital Business Model Building			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Klauck, Data Analytics, G2 0.01+	MLD, MIN		1-17		MLD			
2)	Dietrich, Software Engineering, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, ET4_IE, ET4_IK		1-17	70				
3)	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 0.37	IN1_DS1		1-17					
4)	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 0.01+	IN1_DS1		1-17					
4)	Gelderie, Advanced Topics in Linux Security, G2 0.01+	MIN, MLD		1-17		Wahl			
5)	Koot, Statistik, G2 0.01+	WIP1		1-17					
5)	Koot, Statistik 2, G2 0.01+	WI7		1-17	40	Wahlfach (ab 03.12.)			
6)	Grambow, Programmierpraktikum, G2 0.01+	IN3		1-17		IN,SE			
7)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 0.01+	ET4, ET4_EE, ET4_IE		1-17	60				
	Steinhart, Elektrische Antriebstechnik, G2 0.01+	F6, F7, MekA5		1-17					

G2 0.21

G2 0.21

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	IN3 Tutoren Tutorium Datenbanksysteme	FR6 Wendland *Informationsmanagement. FR7 Wendland *Informationsmanagement und kooperat	IN67_IN Lecon Audio- und Bildformate. IN67_IS IN67_MI	IN1 Tutoren Tutorium GdM. DS1	IN1 Tutoren Tutorium Analysis. DS1	
2 9:45 11:15	IN67_IS Karg Kryptographische Protokolle	IN67_IS Karg Kryptographische Algorithmen		IN4_IS Mischo + Hofmann Betriebswirtschaftslehre	IoT3 Müller *Internetprotokolle 2. IoT2	
3 11:30 13:00	IN67_IN Dietrich Einführung in die Künstliche Intelligenz. IN67_IS IN67_MI	IN67_IS Karg Kryptographische Protokolle	MLD Klauck Anwendungen neuronaler Netze			
4 14:00 15:30	IDM1 Beck (W) Leadership/Nachhalt.Unt.Führ. (16312)	E_VW Hofmann (E) *Studiengangsbesprechung. Bürkle *Studiengangsbesprechung Kleppmann *Studiengangsbesprechung		MIN Karg Sichere Webanwendungen. MLD	ET4_EE Liebschner Design Thinking Bootcamp. ET4_IE ET4_IK	
5 15:45 17:15	ET4 Müller Datenk./Rechnernetze. ET4_EE ET4_IK	IN3 Hampel + Karg Sichere Programmierung	IN1 Tutoren Tutorium Analysis. DS1	IN1 Tutoren Tutorium GdM. DS1		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE		1-17					
2)	Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.30								
3)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 0.21	ET4, ET4_EE, ET4_IK, ET4_IE, Eka 3		1-17	20				
4)	Wendland, Informationsmanagement und kooperative Systeme, G2 0.21	FR6		1-17	4	WP			
5)	Hofmann (E), Studiengangsbesprechung, G2 0.21	FR7							
6)	Bürkle, Studiengangsbesprechung, G2 0.21	E_VW		1-17					
7)	Kleppmann, Studiengangsbesprechung, G2 0.21	E_VW							
8)	Müller, Studiengangsbesprechung, G2 0.21	E_VW							
9)	Schüle, Studiengangsbesprechung, G2 0.21	E_VW							
10)	Seelmann, Studiengangsbesprechung, G2 0.21	E_VW							
11)	Werner, Studiengangsbesprechung, G2 0.21	E_VW							
12)	Steinhart, Studiengangsbesprechung, G2 0.21	E_VW							
13)	Weinberger, Studiengangsbesprechung, G2 0.21	E_VW							
14)	Hampel + Karg, Sichere Programmierung, G2 0.21	IN3		1-17		IS			
15)	Lecon, Audio- und Bildformate, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN, MLD		1-17		Wahl			
16)	Klauck, Anwendungen neuronaler Netze, G2 0.21	MLD		1-17	14	Wahl			

G2 0.23+

G2 0.23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	ET1 Kleppmann *Mathematik 1. EKa 1 ETI 1	IN1 Tutoren Tutorium Rechnerarchitektur. DS1	ET1 Kleppmann *Mathematik 1. EKa 1 ETI 1		ET1 Hermann Programmieren 1. IoT1 ETI 1	
2 9:45 11:15	IN1 Hermann *Strukturierte Programmierung. DS1 Hermann *Programmieren OS1	IN1 Thierauf Grundlagen der Mathematik. DS1	IN4_IN Hermann Mensch-Computer-Interaktion. IN4_MI IN4_SE	IN1 Heinlein Analysis. DS1		ET1 Strauß H. *Soft Skills. OS1 Strauß H. *Wissenschaftliches Arbeiten / Arbeitste
3 11:30 13:00	IN1 Thierauf Grundlagen der Mathematik. DS1	IoT1 Zemanek Physik. IoT2	IN1 Hermann *Strukturierte Programmierung. DS1 Hermann *Programmieren OS1	IN1 Meyer M. *Rechnerarchitektur. DS1 ETI 1	IN1 Wölpert *Sicherheit von Rechenzentren und Infr DS1 IN2	
4 14:00 15:30	IN1 Heinlein Analysis. DS1	IN1 Hein + Hofmann Schlüsselqualifikationen. DS1	IN1 Lecon Multimediasign. DS1			
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00	F1 Holzwarth *Technisches Zeichnen mit Übungen. FTC2 GF1	F1 Hörmann *Informatik Grundlagen. MekA1 GF3		F1 Holzwarth *Technisches Zeichnen mit Übungen. FTC2 GF1		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 0.23+	ET1, EKa 1, ETI 1, OS1	1-17		60				
2)	Holzwarth, Technisches Zeichnen mit Übungen, G2 0.23+	F1, FTC2, GF1, FUX1	1-17		60				
3)	Lecon, Multimediasign, G2 0.23+	IN1, DS1	1-17		100	MI			
4)	Wölpert, Sicherheit von Rechenzentren und Infrastrukturen, G2 0.23+	IN1, DS1, IN2, DS2, IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_SE	1-17			Wahl, Block			
5)	Strauß H., Soft Skills, G2 0.23+	ET1, OS1	1-17			12.10/26.10/09.11/18.01			
	Strauß H., Wissenschaftliches Arbeiten / Arbeitstechniken, G2 0.23+	OS1			13				

G2 0.24

G2 0.24

	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 0.27

G2 0.27

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			ET6_IK Hofmann/Hahn-Dambacher FPGA-Entwurf			
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00		ET2 Hofmann/Elser *Praktische Elektronik. Hofmann/Hahn-Dambacher *Praktische Elektronik Hofmann/Kolb *Praktische Elektronik	A	ET2 Börret Werkstoffkunde. EKA 1		
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 Stud. Text Band ZeilenText-2 Schülergruppe

- 1) Hofmann/Elser, Praktische Elektronik, G2 0.27
- Hofmann/Hahn-Dambacher, Praktische Elektronik, G2 0.27
- Hofmann/Kolb, Praktische Elektronik, G2 0.27

ET2 1-17 A

G2 0.37

G2 0.37

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		IN1 Tutoren Tutorium Analysis. DS1	IN1 Tutoren Tutorium Analysis. DS1	IN1 Tutoren Tutorium GdM. DS1	IN1 Tutoren Tutorium Analysis. DS1	
2 9:45 11:15	IN4_IN Thierauf Theoretische Informatik 2	IN3 Werthebach Betriebssysteme	IN3 Thierauf Theoretische Informatik 1	IN4_IN Hermann Mensch-Computer-Interaktion. IN4_MI IN4_SE	IN67_IS Gelderie Systemsicherheit	
3 11:30 13:00	IN3 Heinlein Algorithmen und Datenstrukturen 2	ET1 Hommel Mathematik Tutorium. EkA 1 ETI 1	MIN Grambow Advanced Software Quality. MLD	IN3 Heinlein Algorithmen und Datenstrukturen 2		
4 14:00 15:30	IN3 Thierauf Theoretische Informatik 1	IoT1 Reißer *Mathematik 1. IoT2	IN4_IN Werthebach Rechnernetze. IN4_IS IN4_MI	ET3 Seelmann Elektrotechnik 3. EKA 3 Hofmann/Kolb Elektrotechnik 3 ET3 Hofmann/Kolb Installationstechnik und Schutzmaßnah	WI3 Barsch Projektmanagement	
5 15:45 17:15	ET3 Haag (E) Big Data mit Matlab. ET6 ET6_EE	IoT1 Krieg *Mathematik Tutorium. IoT2	IN1 Tutoren Tutorium GdM. DS1	IN67_IS Karg Kryptographische Algorithmen		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Haag (E), Big Data mit Matlab, G2 0.37	ET3, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK	1-17			Wahl			
2)	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 0.37	IN1, DS1	1-17						
3)	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 0.01+	IN1, DS1			40				
4)	Hommel, Mathematik Tutorium, G2 0.37	ET1, EkA 1, ETI 1, OS1	1-17						
5)	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 0.37	IN1, DS1	1-17						
6)	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 2.41	IN1, DS1							
7)	Grambow, Advanced Software Quality, G2 0.37	MIN, MLD	1-17			MIN			
8)	Grambow, Advanced Software Quality, G2 1.35	MIN, MLD							
9)	Werthebach, Rechnernetze, G2 0.37	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17		70				
10)	Tutoren, Tutorium GdM, G2 0.37	IN1, DS1	1-17						
11)	Tutoren, Tutorium GdM, G2 0.37	IN1, DS1	1-17						
12)	Tutoren, Tutorium GdM, G2 0.21	IN1, DS1	1-17						
13)	Tutoren, Tutorium GdM, G2 0.21	IN1, DS1	1-17						
14)	Seelmann, Elektrotechnik 3, G2 0.37	ET3, EkA 3	1-17						
15)	Hofmann/Kolb, Elektrotechnik 3, G2 0.37	ET3							
16)	Hofmann/Kolb, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 0.37	ET4							

G2 1.01+

G2 1.01

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		IN2 Klauck Algorithmen und Datenstrukturen 1. DS2	ET4_IK Knobelspies Technical English B2. ET6_IE ET4_IE	ET1 Bürkle *Einführung Technische Informatik. EKA 1 ETI 1	ET3 Kleppmann Mathematik 3. Eka 3	
2 9:45 11:15	ET3 Kleppmann Mathematik 3. Eka 3	IN2 Grambow Objektorient. Programmierung. DS2	IN2 Klauck Algorithmen und Datenstrukturen 1. DS2		IN3 Hampel + Karg Sichere Programmierung	
3 11:30 13:00	IN4_IN Oberhauser Software Project Management. IN4_MI IN4_SE	WI1 Theissler Programmieren 1	IN3 Werthebach Betriebssysteme	IN67_IN Dietrich Einführung in die Künstliche Intelligenz. IN67_IS IN67_MI	ET3 Ludwig *Datenübertragung	
4 14:00 15:30	IN2 Klauck Algorithmen und Datenstrukturen 1. DS2	IN3 Stigler + Werthebach Testing & Debugging. IN4_IS IN4_MI	WI1 Oder Tutorium Mathematik	IN4_IN Dietrich Software Engineering. IN4_IS IN4_MI		
5 15:45 17:15	IDM1 Beck (W) Leadership/Nachhalt.Unt.Führ. (16312)	MIN -ohne- Seminar. MLD				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Stigler + Werthebach, Testing & Debugging, G2 1.01+	IN3, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN4_IN	1-17			Wahl			
2)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.01+	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET4, ET6, ET6_EE	1-17			Wahl			
3)	Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 1.01+	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE	1-17						
4)	Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.30		1-17		70				
5)	Dietrich, Software Engineering, G2 1.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, ET4_IE, ET4_IK	1-17			IS			
	Hampel + Karg, Sichere Programmierung, G2 1.01+	IN3	1-17						

G2 1.03

G2 1.03

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		WI1 Tutoren Tutorium	ET2 Werner *Physik 2 mit Labor	ET2 Kulisch-Huep *Mathematik 2 Tutorium	ET2 Hofmann/Elser *Praktische Elektronik Vorlesung. Hofmann/Hahn-Dambacher *Praktische Elektronik Vorlesung	
2 9:45 11:15		OE7 Schneckenburger *Biomedizinische Optik		ET2 Liebschner Elektrotechnik 2	ET2 Kleppmann *Mathematik 2	
3 11:30 13:00	ET2 Kleppmann *Mathematik 2		ET2 Kleppmann *Mathematik 2		ET2 Liebschner *Elektrotechnik 2	
4 14:00 15:30	ET2 Liebschner *Elektrotechnik 2	IN_VW Bantel *Studiengangsbesprechung. Dietrich *Studiengangsbesprechung Heinlein *Studiengangsbesprechung		ET6_IK Müller Internet-Technologien. ET7_IK		
5 15:45 17:15		E_VW Hofmann (E) *Bachelor Vorträge. Kleppmann *Bachelor Vorträge Müller *Bachelor Vorträge				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	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				IN3 Grambow *Praktikum DB-Systeme.		
2 9:45 11:15	IN67_IN Bantel Compilerbau. IN67_MI IN67_SE	Oberhauser Mob. and Emb. Softw. Dev..	WIC1 Fernandes Business Analytics: Systementwicklung		MLD Grambow Big Data & Data Mining. MIN	
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	FTC2 Jetter *Web Engineering. FUX2		IN67_IN Bantel Compilerbau. 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)	Bantel, Compilerbau, G2 2.01+	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE	1-17	50					
	Bantel, Compilerbau, G2 1.28	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE							
2)	Oberhauser, Mob. and Emb. Softw. Dev., G2 0.30	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE	1-17		SE				
	Oberhauser, Mob. and Emb. Softw. Dev., G2 1.28	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE							
3)	Bantel, Compilerbau, G2 2.41	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE	1-17	50					
	Bantel, Compilerbau, G2 1.28	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE							
4)	Dietrich, Praktikum OOM, G2 1.30	IN3	1-17	70	14-tg				
	Grambow, Praktikum DB-Systeme, G2 1.28	IN3		107					
5)	Grambow, Big Data & Data Mining, G2 1.35	MLD, MIN	1-17		MLD				
	Grambow, Big Data & Data Mining, G2 1.28	MLD, MIN							

G2 1.30

G2 1.30

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		IN1 Tutoren Tutorium Strukt. Progr.. DS1	WI3 Rössle Tutorium: ERP-Systeme	IN3 Dietrich *Praktikum OOM.		
2 9:45 11:15	Blockveranstaltung WI3 Rössle ERP-Systeme	F2 Berger (F) Steuerungstechnik. FR7 Berger (F) Automatisierungstechnik ET4_EE			FUX1 Frischmuth Rolf *Wissenschaftliches Arbeiten	
3 11:30 13:00			IN67_IN Oberhauser Software Quality. IN67_IS IN67_SE	IN4_IN Oberhauser Software Project Management. IN4_MI IN4_SE		
4 14:00 15:30		W11 Theissler Programmieren 1	MIN Grambow Advanced Software Quality. MLD	IN3 Stigler + Werthebach Übung zu Betriebssystemen		
5 15:45 17:15		F1 Hörmann *Informatik Grundlagen. MekA1 GF3	IN1 Tutoren Tutorium Strukt. Progr.. DS1			
6 17:30 19:00		F2 Berger (F) SPS-Programmierung. FR7 Berger (F) Automatisierungstechnik ET4_EE				
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Rössle, ERP-Systeme, G2 1.30	WI3	1-17	25		Blockveranstaltung			
2)	Berger (F), Steuerungstechnik, G2 1.30	F2, FR7	1-17	60		WP FR			
3)	Berger (F), Automatisierungstechnik, G2 1.30	ET4_EE, ET4_IE	1-17	60		WP FR			
4)	Berger (F), SPS-Programmierung, G2 1.30	F2, FR7							
5)	Berger (F), Automatisierungstechnik, G2 1.30	ET4_EE, ET4_IE							
6)	Oberhauser, Software Quality, G2 1.30	IN67_IN, IN67_IS, IN67_SE	1-17	30		SE			
7)	Oberhauser, Software Quality, G2 0.30	IN67_SE							
8)	Grambow, Advanced Software Quality, G2 1.30	MIN, MLD	1-17			MIN			
9)	Grambow, Advanced Software Quality, G2 1.35	MIN, MLD							
10)	Dietrich, Praktikum OOM, G2 1.30	IN3	1-17	70		14-tg			
11)	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. MIN	
3 11:30 13:00			MIN Grambow Advanced Software Quality. MLD			
4 14:00 15:30	MIN Hermann Fortgeschrittene Mensch-Computer-Inte MLD		MIN Grambow Advanced Software Quality. MLD			
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)	Hermann, Fortgeschrittene Mensch-Computer-Interaktion, G2 1.35	MIN, MLD	1-17	40	MIN				
2)	Grambow, Advanced Software Quality, G2 0.37	MIN, MLD	1-17		MIN				
	Grambow, Advanced Software Quality, G2 1.35	MIN, MLD							
3)	Grambow, Advanced Software Quality, G2 1.30	MIN, MLD	1-17		MIN				
	Grambow, Advanced Software Quality, G2 1.35	MIN, MLD							
4)	Grambow, Big Data & Data Mining, G2 1.35	MLD, MIN	1-17		MLD				
	Grambow, Big Data & Data Mining, G2 1.28	MLD, MIN							

G2 1.37

G2 1.37

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30				IN67_IS Hellmann Netzwerksicherheit		
2 9:45 11:15	IN4_IS Hellmann Sichere Hardware	MIN Hellmann Fortgeschrittene Themen der IT-Sicherh				
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						

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

1) Hellmann, Fortgeschrittene Themen der IT-Sicherheit, G2 1.37 MIN 1-17 14 Wahl

2) Hellmann, Sicherheit von Mobilgeräten, G2 1.37 MIN, MLD 1-17 MIN

G2 1.44

G2 1.44

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		IN1 Tutoren Tutorium GdM. DS1	IN4_IS Rössel *IT-Management	ET4 Krone *Digitale Signalverarbeitung. ET4_IE ET4_IK	W11 Knobelspies Englisch 1	
2 9:45 11:15	ET1 Guelpen Physik 1. EKA 1 ET1 1	W11 Knobelspies Englisch 1			IN2 Karg Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik DS2	
3 11:30 13:00	ET7_EE Hofmann (E) Energiesysteme 2	IN4_IN Werthebach Rechnernetze. IN4_IS IN4_MI	C3 Stein Grundlagen der Biochemie-Kinetik	IN2 Grambow Objektorient. Programmierung. DS2	IN2 Hampel + Karg Einführung in die IT-Sicherheit. DS2	
4 14:00 15:30	B7 Büechl Personal und Organisation 2 (51704)	IN2 Fischer *Diskrete Mathematik und Lineare Alge DS2	W17 Gunsenheimer Unternehmensführung	WIC1 Büttner Data Mining	IN3 Grambow Datenbanksysteme	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00		MIN -ohne- Projekt. MLD				
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Tutoren, Tutorium GdM, G2 1.44	IN1, DS1		1-17					
2)	Tutoren, Tutorium GdM, Werthebach, Rechnernetze, G2 1.44	IN1, DS1 IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE		1-17	70				
3)	Krone, Digitale Signalverarbeitung, G2 1.44	ET4, ET4_IE, ET4_IK, lot3		1-17					

G2 2.01+

G2 2.01

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	ET3 Seelmann Elektrotechnik 3. EKA 3 Hofmann/Kolb Elektrotechnik 3 ET3 Hofmann/Kolb Installationstechnik und Schutzmaßnah	MIN Dietrich Echtzeitsysteme. MLD	IN1 Tutoren Tutorium Rechnerarchitektur. DS1			
2 9:45 11:15	IN67_IN Bantel Compilerbau. IN67_MI IN67_SE	WI3 Büttner Wissenschaftl. Arbeiten2	WI1 Büttner Wissenschaftl. Arbeiten1	WI3 Koot Accounting	WI1 Wengert Mathematik	
3 11:30 13:00	ET1 Hofmann (E) Elektrotechnik 1. ET1 1					
4 14:00 15:30	IN67_IN Oberhauser Software Quality. IN67_IS IN67_SE	C1 Triebel Allgemeine Chemie	ET3 Tutoren Tutorium Datenübertragung	IN67_IN Lecon Spiele-Programmierung. IN67_MI IN67_SE	IoT3 Nagl *Innovative Geschäftsmodelle. IoT2	
5 15:45 17:15	IN2 Tutoren Tutorium OOP. DS2	ET4 Müller Datenk./Rechnernetze. ET4_EE ET4_IK	MIN Dietrich Echtzeitsysteme. MLD			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Seelmann, Elektrotechnik 3, G2 2.01+ Hofmann/Kolb, Elektrotechnik 3, G2 2.01+ Hofmann/Kolb, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 2.01+	ET3, EKA 3 ET3 ET4	1-17						
2)	Bantel, Compilerbau, G2 2.01+ Bantel, Compilerbau, G2 1.23	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE	1-17	50					
3)	Oberhauser, Software Quality, G2 2.01+ Oberhauser, Software Quality, G2 0.30	IN67_IN, IN67_IS, IN67_SE IN67_SE	1-17	30	SE				
4)	Dietrich, Echtzeitsysteme, G2 2.01+ Dietrich, Echtzeitsysteme, G2 0.30	MIN, MLD	1-17		Wahl				
5)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 2.01+ Lecon, Spiele-Programmierung, G2 2.01+	ET4, ET4_EE, ET4_IK, ET4_IE, EKA 3 IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE	1-17 1-17	20 30	MI				

G2 2.09

G2 2.09

	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 2.26

G2 2.26

	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		OE1 Fritz Dietmar *Techn. Berichte & Laborpraxis.				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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

1) Fritz Dietmar, Techn. Berichte & Laborpraxis, G1 1.01 OE1 1-17 40
 Fritz Dietmar, Techn. Berichte & Laborpraxis, G2 2.26 OE1 40

G2 2.30

G2 2.30

	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 2.33

G2 2.33

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		ET2 Hermann *Programmieren 2. EkA 1 Hermann *Programmieren 2 IoT2				
2 9:45 11:15			IN1 Tutoren Tutorium Strukt. Progr.. DS1	ET6 Hofmann/Hahn-Dambacher Embedded Systems 1 Vertiefung. ET6_IE ET6_IK		
3 11:30 13:00					IN1 Tutoren Tutorium Strukt. Progr.. DS1	
4 14:00 15:30	ET6_EE Hofmann (E) Energieeffizienz.		ET6 Hofmann/Hahn-Dambacher Embedded Systems 1. ET6_IE ET6_IK			
5 15:45 17:15		IN4_IS Mischo + Hofmann Betriebswirtschaftslehre		IN1 Tutoren Tutorium Strukt. Progr.. DS1		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.41	ET6_EE	1-17	20					
	Hofmann (E), Antriebstechnik 1, G2 2.41	V16_VMM7		20					
	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.41	M7		20	Wahlfach				
	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.33	ET6_EE							
2)	Hermann, Programmieren 2, G2 2.33	ET2, EkA 1, IoT2	1-17	25					
	Hermann, Programmieren 2, G2 2.33	C6		25					

G2 2.34

G2 2.34

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	ET7_IK Müller Netzpraktikum. ET6_IK					
2 9:45 11:15				MIN Müller Kommunikation in verteilten Systemen. MLD		
3 11:30 13:00	ET6_IK Müller *Internet-Technologien. ET7_IK					
4 14:00 15:30						
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		ET6_IK Seelmann Videotechnik		ET6_IK Seelmann Videotechnik		
2 9:45 11:15			ET4_IK Seelmann Audiotechnik			
3 11:30 13:00	ET4_IK Seelmann *Audiotechnik	ET4_IK Knobelspies Technical English B2. ET6_IJ ET4_IJ	ET6_IK Seelmann Informationsth./Datenkompres.. ET7_IK	ET6_IK Seelmann Informationsth./Datenkompres.. ET7_IK		
4 14:00 15:30	ET6_IK Seelmann Informationsth./Datenkompres.. ET7_IK					
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		ET4 Steinhart *Elektrische Antriebe. ET4_EE Steinhart *Elektrische Antriebstechnik ET4_IE	IN1 Tutoren Tutorium Analysis. DS1		MIN Karg Sichere Webanwendungen. MLD	
2 9:45 11:15	IN3 Dietrich Objektorientierte Modellierung	MLD Klauck Anwendungen neuronaler Netze	ET4_EE Hofmann/Zippel Energiewirtschaft	WIC1 Büttner Data Mining	IN67_MI Lecon Audiovisuelle Medien	
3 11:30 13:00	IN2 Karg Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik DS2	IN3 Grambow Datenbanksysteme				
4 14:00 15:30	ET6_EE Hofmann (E) Energieeffizienz. V16 Hofmann (E) Antriebstechnik 1 VMM7 Hofmann (E) Energieeffizienz	W13 Richter Finanzierung u. Investition	IN67_IN Bantel Compilerbau. IN67_MI IN67_SE	ET6_IE Steinhart *Dynamik elektr. Antriebe. ET7_IE	ET1 Guelpen Physik 1. Eka 1 ET1 1	
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)	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.41	ET6_EE		1-17	20				
	Hofmann (E), Antriebstechnik 1, G2 2.41	V16, VMM7			20				
	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.41	M7			20			Wahlfach	
2)	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.33	ET6_EE		1-17	60				
	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.41	ET4_ET4_EE, ET4_IE							
	Steinhart, Elektrische Antriebstechnik, G2 2.41	F6, F7, M6kA5							
3)	Klauck, Anwendungen neuronaler Netze, G2 2.41	MLD		1-17	14			Wahl	
4)	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 0.37	IN1, DS1		1-17					
	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 2.41	IN1, DS1							
5)	Bantel, Compilerbau, G2 2.41	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE		1-17	50				
	Bantel, Compilerbau, G2 1.28	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE							
6)	Karg, Sichere Webanwendungen, G2 2.41	MIN, MLD		1-17				MIN	

G4 -1.01

PC Pool

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	AO1 Paffrath *Technologie		AO3 Buser *Wahrnehmungspsycho.. HA3		AO1 Nolting *Informatik Grundlagen VL. HA1	
2 9:45 11:15	AO3 Buser *Wahrnehmungspsycho.. HA3		DHM1 Demidov *Informatik Übungen. Mastmeyer *Informatik Übungen	HA7 Kreikemeier *Matlab Vertiefung		
3 11:30 13:00	AO3 Buser *Optometrie Grundlagen	AO1 Weindel *Informatik Übungen. HA1			AO3 Nagl *Verkaufstraining. Weindel *Verkaufstraining	
4 14:00 15:30	AO7 Holschbach *Augenerkrankungen		AO3 Baumbach *Optik und Technik der Brille	AO1 Nolting *Optik Grundlagen	AO3 Nagl *Vorbereitung Auslandssemester. Nagl *Vorbereitung Praxissemester	
5 15:45 17:15	AO7 Holschbach *KL Spezialanpassung	DHM1 Mastmeyer Informatik DHM	AO1 Tutoren *Tutorium Mathematik AO1 - Gruppe A.			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Tutoren, Tutorium Mathematik AO1 - Gruppe B, G4 0.02	AO1, HA1	1-17						
	Tutoren, Tutorium Mathematik AO1 - Gruppe A, G4 -1.01	AO1			40				
2)	Nagl, Verkaufstraining, G4 -1.01	AO3	1-17		30	14-t			
	Weindel, Verkaufstraining, G4 -1.01	AO3			30				

G4 -1.05

HSA

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15		HA3 Falkenhahn *Praktikum Hörsystemanpassung 1. Andres *Praktikum Hörsystemanpassung 1				
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 -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		HA3 Andres *Praktikum Otoplastik				
6 17:30 19:00						
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 Falkenhahn *Praktikum Hörgeräte 2.			
3 11:30 13:00	HA1 Andres *Audiologie Praktikum. Falkenhahn *Audiologie Praktikum					
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) Andres, Audiologie Praktikum, G4 -1.20 HA1 1-17 15 A,B
Falkenhahn, Audiologie Praktikum, G4 -1.20 HA1 15

G4 -1.33

Besprechungsraum

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00				HA3 Limberger *Verkaufstraining Hörgeräte		
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
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	AO3 Buser *Optometrie Grundlagen		AO1 Weindel *Wellenphysik Labor. HA1			
2 9:45 11:15	HA1 Kreikemeier *Physiologische Akustik			HA1 Limberger *Audiologie		
3 11:30 13:00	HA3 Kreikemeier *Hörgeräte 2	HA3 Limberger *Hörsystemanpassung 1	HA1 Kreikemeier *Technologie Hörakustik	AO3 Schiefer *Subjektive Refraktion	DHM1 Wagner (O) *Wellenphysik Labor	
4 14:00 15:30	AO1 Michels *Optik Grundlagen Labor	HA3 Limberger *HNO Heilkunde	HA3 Kreikemeier *Otoplastik	AO3 Kirschkamp *Kontaktlinse 1		
5 15:45 17:15			AO1 Tutoren *Tutorium Mathematik AO1 - Gruppe B. HA1	HA3 Kreikemeier *Vorbereitung Praxissemester. Limberger *Vorbereitung Auslandssemester		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Weindel, Wellenphysik Labor, G4 0.02	AO1, HA1	1-17			A			
2)	Tutoren, Tutorium Mathematik AO1 - Gruppe B, G4 0.02	AO1, HA1	1-17						
	Tutoren, Tutorium Mathematik AO1 - Gruppe A, G4 -1.01	AO1						40	

G4 0.09

Werkstatt

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15	AO1 Paffrath *Technologie Labor. Hauber *Werkstatt		AO3 Paffrath *Werkstatt 2. Hauber *Werkstatt 2			
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	AO3 Hauber *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	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Buser, Wahrnehmungspsycho.Lab, G4 2.02	AO3, HA3		1-17					
	Hauber, Werkstatt Üben, G4 0.09	AO3			30				
	Weindel, Wahrnehmungspsycho.Lab, G4 2.02	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						
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 1.01

Labor Brille

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15			AO3 Baumbach *Praktikum Brille			
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 1.02

KL-AP

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

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

G4 1.07

Refraktion

	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				AO3 Michels *Praktikum Subjektive Refraktion. Falkenhahn *Praktikum Subjektive Refraktion		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Michels, Praktikum Subjektive Refraktion, G4 1.07	AO3	1-17	30	A				
	Kirschkamp, 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					
	Falkenhahn, 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. Holschbach *Praktikum Kontaktlinse 1		
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) Michels, Praktikum Subjektive Refraktion, G4 2.01
Holschbach, Praktikum Kontaktlinse 1, G4 2.01

AO3 1-17 30 C
AO3 30

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	AO3 Buser *Wahrnehmungspsycho.Lab. HA3 Weindel *Wahrnehmungspsycho.Lab	AO3 Buser *Wahrnehmungspsycho.Lab. Michels *Wahrnehmungspsycho.Lab				
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) Buser, Wahrnehmungspsycho.Lab, G4 2.02 AO3, HA3 1-17
 Hauber, Werkstatt Üben, G4 0.09 AO3 30
 Weindel, Wahrnehmungspsycho.Lab, G4 2.02 AO3 30

G4 2.09

Labor/Master

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		AOP1 Schiefer *Augenerkrankungen/u.a.	AOP1 Schiefer *W-Spezielle Physiologie		AOP1 Engel Thomas *Innovationsmanagement	
2 9:45 11:15		AOP1 Schiefer *W-Visuelles System	AOP1 Buser *Wissenschaftl. Methodik	AOP1 Breuninger *W-Spezielle Physiologie *W-Spezielle Physiologie		
3 11:30 13:00	AOP1 Holschbach *Augenerkrankungen	AOP1 Buser *Wissenschaftl. Methodik	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)	Holschbach, Augenerkrankungen, G4 2.09	AOP1	1-17	6		Block			
2)	Breuninger, W-Spezielle Physiologie, G4 2.09	AOP1	1-17	6		2 Termine			
	W-Spezielle Physiologie, G4 2.09	AOP1		6					
3)	Sauder, Augenerkrankungen, G4 2.09	AOP1	1-17	6		BLOCK			
4)	Sauder, Augenerkrankungen, G4 2.09	AOP1	1-17	6		BLOCK			

G4 2.10 Technische Optik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						MVSB Nagl Marketing Management
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30				AO7 Nagl *Strategie/Controlling. HA7	AO7 Rath Heinrich *Berufspädagogik. HA7 Nagl *Berufspädagogik	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00				AO7 Nagl *Strategie/Controlling. HA7		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Nagl, Strategie/Controlling, G4 2.10	AO7, HA7	1-17		25	14-t			
2)	Nagl, Marketing Management, G4 2.10	MVSB	1-17			BLOCK			

GS 0.07

0007 Gartenstraße

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15		I4 Agüero Spanisch III Niveau A (B1.1)				
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	ZDO Canette Deutsch B1.2	ZSO Vazquez *Spanisch A1	ZFO Breining Französisch A2/B1	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						

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					13 Kessler Französisch II (B2.2)	
4 14:00 15:30				ZSO Zarzuela Spanisch A2		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

M17

M17

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	MM1 Niethammer Business Model Development (36104 S	I6_F Güida International Macroeconomics (93602). I6_MS I6_HB		W6/7_MC Holzbaur Sustainable Event Management (6470	IDM1 Fathi Krisenfähigkeit (16324 SPO 30). IDM1 Gross Führungspsychologie u. Führungskomm	VW-Mit -ohne- *Raum gesperrt.
2 9:45 11:15			MBD Held *Start-up-Management			
3 11:30 13:00	MM1 Niethammer Design Thinking (36106 SPO 31)	WIC1 Rössle Database Technologies (35103). I7_M Spintig Preismanagement (SPO 29)		MM1 May Financial asset management in digital w		
4 14:00 15:30	I6_F Ulrich Management and Governance (93603). I6_MS Spintig Preismanagement (SPO 29) I6_HB		MIM1 Ocampo New Channels and Customers (34102)	I6_HB Strehl Business System Transformation (9361		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00	I7_M Spintig Preismanagement (SPO 29)					
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Ulrich, Management and Governance (93603), M17	I6_F, I6_MS, I6_HB	1-17	40	Block				
	Spintig, Preismanagement (SPO 29), M17	I7_M	1-17	20	Block: 04.11./18.11./02.12.				
2)	Spintig, Preismanagement (SPO 29), M17	I7_M	1-17	20	Block: 04.11./18.11./02.12.				
3)	Rössle, Database Technologies (35103), M17	WIC1	1-17	22	15.10./12.11./26.11.19/07.01.20/21.01.20				
	Spintig, Preismanagement (SPO 29), M17	I7_M	1-17	20	Block: 05.11./19.11./03.12.				
4)	Holzbaur, Sustainable Event Management (64704 SPO 32), M17	W6/7_MC	1-17	25	MC				
5)	Fathi, Krisenfähigkeit (16324 SPO 30), M17	IDM1	1-17	45	Block 29.11./06.12./17.01.2020				
	Gross, Führungspsychologie u. Führungskommunikation (16325 SPO 30), M17	IDM1	1-17	45	11.10./18.10.13.12.				
6)	-ohne-, Raum gesperrt, M17	VW-Mit	1-17						
	-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							
	-ohne-, Raum gesperrt, AH -1.02	VW-Mit							

VfR

Sparkassenforum

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	I4 Weng Michael *Unternehmensbesteuerung (93405). B4 Weng Michael *Unternehmensbesteuerung		W2 Löffler Mathematik 2 (64203 SPO 32)	B1 Renz Grundlagen der BWL (51104 SPO 31). OS1 Renz Grundlagen BWL	GM -ohne- GM-WIP-DHM	
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00	I4 Frick G. Projektmanagement (93402)		W2 Krieg Tutorium Mathematik			
4 14:00 15:30		VI1 Subek *Fertigungstechnologie. K1 VMM1		I1 Chung *Business Communication (93106)		
5 15:45 17:15			I1 Graser Einf. in die int. BWL (93101). WI1 Graser ABWL			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Subek, Fertigungstechnologie, VfR	VI1, K1, VMM1, VMG1, VV1	1-17		118				
2)	Graser, Einf. in die int. BWL (93101), VfR	I1	1-17		102	Zusatzblöcke			
	Graser, ABWL, VfR	WI1			40				
3)	-ohne-, GM-WIP-DHM, VfR	GM	1-17		100	11.10/13.12/17.01			