

A6

Augenoptik 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30					*Unternehmensplanspiel Nagl G4 2.10	⁶⁾ Block *Sicherheitstechnik Dressler G1 2.36
2 9:45 11:15			*W-Statistik A Buser G4 0.02		*Rechnungswesen Nagl G4 2.10	
3 11:30 13:00		*W-Statistik A Buser ohne Ra	³⁾ *Augenerkrankungen Einführung. Holschbach G4 0.02		*Unternehmensf./ strat. Planung Nagl G4 2.10	
4 14:00 15:30	*Kontaktlinse 3 Holschbach G2 2.41	¹⁾ *W-Technische Optik. Baumbach G1 1.32	⁴⁾ *W-KL Technik Einführung. Holschbach G4 -1.01	*Unternehmensplanspiel Nagl G4 2.10	*Berufspädagogik. Rath Heinrich G4 2.10 *Berufspädagogik Nagl G4 2.10	
5 15:45 17:15	*Praktikum Kontaktlinse 3. Holschbach G4 1.02 *Praktikum Kontaktlinse 3 Kirschkamp G4 1.02	²⁾ *W-Technische Optik. Baumbach G4 0.02				
6 17:30 19:00			*Berufspädagogik Üben Tutoren ohne Ra	⁵⁾ *Existenzgründung/Businessplan. Nagl G4 -1.01 *Unternehmensplanspiel Nagl G4 2.10		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Baumbach, W-Technische Optik, G1 1.32	A6, A7	1-17						
2)	Baumbach, W-Technische Optik, G4 0.02	A6, A7	1-17						
3)	Holschbach, Augenerkrankungen Einführung, G4 0.02	A6, A7	1-17						
4)	Holschbach, W-KL Technik Einführung, G4 -1.01	A6, A7	1-17						
5)	Nagl, Existenzgründung/Businessplan, G4 -1.01	A7, A6	1-17						
	Nagl, Unternehmensplanspiel, G4 2.10	A6			15				
6)	Dressler, Sicherheitstechnik, G1 2.36	A6	1-17		15	Block			

A7

Augenoptik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00			3) *Augenerkrankungen Einführung. Holschbach G4 0.02			
4 14:00 15:30		1) *W-Technische Optik. Baumbach G1 1.32	4) *W-KL Technik Einführung. Holschbach G4 -1.01			
5 15:45 17:15		2) *W-Technische Optik. Baumbach G4 0.02				
6 17:30 19:00				5) *Existenzgründung/Businessplan. Nagl G4 -1.01		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Baumbach, W-Technische Optik, G1 1.32	A6, A7	1-17						
2)	Baumbach, W-Technische Optik, G4 0.02	A6, A7	1-17						
3)	Holschbach, Augenerkrankungen Einführung, G4 0.02	A6, A7	1-17						
4)	Holschbach, W-KL Technik Einführung, G4 -1.01	A6, A7	1-17						
5)	Nagl, Existenzgründung/Businessplan, G4 -1.01	A7, A6	1-17						
	Nagl, Unternehmensplanspiel, G4 2.10	A6							15

ABC2

Analytische Bioanalytische Chemie

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		Synthesestrategien BC/OC. Schaschke 0101 Synthesestrategien BC/OC Schnell 0101	Spektroskopie. Schäfer R. 0106 Spektroskopie Flottmann 0106	Analytik von posttranslational Neusüß 0223	Nanomaterialien und Katalyse. Schäfer R. 0120 Spektroskopie Schäfer R. 0120	
2 9:45 11:15		Proteinanalytik Stein 0125	Synthesestrategien BC/OC. Schaschke 0114 Synthesestrategien BC/OC Schnell 0114	Strukturaufklärung von Naturst Junker 0215	Analytik von posttranslational Neusüß 0120	
3 11:30 13:00		Moderne Methoden der Organisc Junker 0125	4) Element und Oberflächenanalyti Flottmann 0114	14-tg 0114 0114	Element und Oberflächenanalyti Engel 0122	
4 14:00 15:30	1) Seminar Bioanalytik. Stein 0215 Seminar Bioanalytik Junker 0215 Seminar Bioanalytik Schnell 0215	14-tg 2) Analytik von posttranslational. Stein 0122 Analytik von posttranslational Schaschke 0122	Proteinanalytik Stein 0202	Fortgeschrittene Proteinanalyt Stein 0131+		
5 15:45 17:15		3) Seminar Bioanalytik. Stein 0122 Seminar Bioanalytik Junker 0122 Seminar Bioanalytik Schnell 0122	*Projektarbeit Diverse 0014	*Projektarbeit Diverse 0131+		
6 17:30 19:00		*Projektarbeit Diverse 0130+			*Projektarbeit Diverse 0130+	
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)	Stein, Analytik von posttranslationalen Modifikationen, 0122	ABC2		1-17	40	14-tg			
	Schaschke, Analytik von posttranslationalen Modifikationen, 0122	ABC2			1				
3)	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				
4)	Flottmann, Element und Oberflächenanalytik, 0114	ABC2		1-17	40	14-tg			
	0114	ABC2							

AMM1

Advanced Materials and Manufacturing

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15				2) *Laser Application Technologie. Riegel	Wahlfach AH 1.02	
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00			1) *Applied Materials and Manufact. Diverse	0105		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Diverse, Applied Materials and Manufacturing Technology 1, 0105	AMM2, AMM1	1-17						
2)	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	PEF, TMP, TME	1-17		50	Wahlfach			
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	PH, APH			15				
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	AMM1, AMM2			1	Wahlfach			
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	IST			24	Wahlfach			

AMM2

Advanced Materials and Manufacturing

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15				2) *Laser Application Technologie. Riegel	Wahlfach AH 1.02	
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00			1) *Applied Materials and Manufact. Diverse	0105		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Diverse, Applied Materials and Manufacturing Technology 1, 0105	AMM2, AMM1	1-17						
2)	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	PEF, TMP, TME	1-17	50		Wahlfach			
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	PH, APH		15					
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	AMM1, AMM2		1		Wahlfach			
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	IST		24		Wahlfach			

AO1

Augenoptik/Optometrie 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Mathematik Grundlagen. Paffrath G2 0.23+	2) *Mathematik/Wellenphysik. Paffrath AH 0.01	*Technologie Paffrath G4 -1.01	6) *Chemie Grundlagen. Flottmann AH 1.02	*Tutorium Optik Grundlagen. Weindel G4 0.02 *Tutorium Optik Grundlagen Weindel G4 -1.01	
2 9:45 11:15	*Technologie Augenoptik. Paffrath G4 0.09 *Werkstatt Hauber G4 0.09 *Werkstatt Üben Weindel G4 0.09		4) *Informatik Grundlagen VL. Nolting G4 -1.01	*Physiologische Optik Kirschkamp G1 1.23+	9) *Optik Grundlagen Nolting G4 -1.01	
3 11:30 13:00		3) *Informatik Grundlagen Übungen. Weindel G4 -1.01		7) *Physiologie der Sinne. Kirschkamp G1 0.20+		
4 14:00 15:30	*Optik Grundlagen Labor Michels G4 0.02		*Optik Grundlagen Nolting G1 1.20	8) *Informatik Grundlagen VL. Nolting G4 -1.01	10) *Wellenphysik Labor. Weindel G4 0.02	
5 15:45 17:15			5) *Tutorium Mathematik AO1 - Gru Tutoren G4 0.02 *Tutorium Mathematik AO1 - Gru Tutoren G4 -1.01			
6 17:30 19:00	*Tutorium Optik Grundlagen Weindel G4 0.02		*Tutorium Optik Grundlagen Weindel G4 0.02			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Paffrath, Mathematik Grundlagen, G2 0.23+	AO1, HA1, DHM1	1-17						
	Metz, Statistik, G2 0.23+	DHM1			68				
2)	Paffrath, Mathematik/Wellenphysik, AH 0.01	AO1, HA1, DHM1	1-17						
3)	Weindel, Informatik Grundlagen Übungen, G4 -1.01	AO1, HA1	1-17						
4)	Nolting, Informatik Grundlagen VL, G4 -1.01	AO1, HA1, DHM1	1-17						
5)	Tutoren, Tutorium Mathematik AO1 - Gruppe B, G4 0.02	AO1	1-17		43	Werner, Güldenmeister			
	Tutoren, Tutorium Mathematik AO1 - Gruppe A, G4 -1.01	AO1			43				
6)	Flottmann, Chemie Grundlagen, AH 1.02	AO1, HA1	1-17						
7)	Kirschkamp, Physiologie der Sinne, G1 0.20+	AO1, HA1	1-17						
8)	Nolting, Informatik Grundlagen VL, G4 -1.01	AO1, HA1, DHM1	1-17						
9)	Nolting, Optik Grundlagen, G4 -1.01	AO1	1-17		43	14-t			
10)	Weindel, Wellenphysik Labor, G4 0.02	AO1, HA1, DHM1	1-17						

AO3 Augenoptik/Optometrie 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	*Optometrie Grundlagen Buser G4 -1.01	*Optometrie Grundlagen Buser G4 -1.01		6) *Praktikum Subjektive Refraktio Michels G4 2.01	8) *Kommunikationstraining. Nagl G1 2.36	
2 9:45 11:15	1) *Biostatistik. Buser G4 -1.01	1) *Biostatistik. Buser G4 -1.01	*Werkstatt 2. Paffrath G4 0.09 *Werkstatt 2 Hauber G4 0.09 *Werkstatt 2 Weindel G4 0.09		9) *Kommunikationstraining. Nagl G1 2.36 *Verkaufstraining Weindel G4 0.14	
3 11:30 13:00	*Kontaktlinse 1 Holschbach G4 -1.01	*Optik und Technik der Brille Baumbach G1 1.32		*Subjektive Refraktion Schiefer G1 2.36		
4 14:00 15:30	2) *Biostatistik Übungen. Buser G4 -1.01 *Werkstatt Üben Hauber G4 0.09 *Werkstatt Üben Weindel G4 0.09	3) *Praktikum Subjektive Refraktio. Michels G4 1.07 *Praktikum Kontaktlinse 1 Holschbach G4 1.02	*Optik und Technik der Brille Baumbach G1 1.01	7) *Praktikum Kontaktlinse 1. Kirschkamp G4 1.02 *Praktikum Subjektive Refraktio Michels G4 1.07	10) *Verkaufstraining. -ohne- G4 -1.01	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00	*Praktikum Brille Baumbach G4 1.01	4) *Praktikum Kontaktlinse 1 Kirschkamp G4 1.02	5) *Verkaufstraining. -ohne- G4 0.14		11) *Vorbereitung Praxissemester. Nagl G4 -1.01	
7 19:15 20:45			*Verkaufstraining Übungen Tutoren G4 0.14			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Buser, Biostatistik, G4 -1.01	AO3, HA3	1-17						
2)	Buser, Biostatistik Übungen, G4 -1.01	AO3, HA3	1-17						
	Hauber, Werkstatt Üben, G4 0.09	AO3					30		
	Weindel, Werkstatt Üben, G4 0.09	AO3					30		
3)	Michels, Praktikum Subjektive Refraktion, G4 1.07	AO3	1-17			A	30		
	Holschbach, Praktikum Kontaktlinse 1, G4 1.02	AO3					30		
4)	Kirschkamp, Praktikum Kontaktlinse 1, G4 1.02	AO3	1-17			C	30		
5)	-ohne-, Verkaufstraining, G4 0.14	AO3, HA3	1-17						
6)	Michels, Praktikum Subjektive Refraktion, G4 2.01	AO3	1-17			C	30		
7)	Kirschkamp, Praktikum Kontaktlinse 1, G4 1.02	AO3	1-17			B	30		
8)	Michels, Praktikum Subjektive Refraktion, G4 1.07	AO3					30		
9)	Nagl, Kommunikationstraining, G1 2.36	AO3, HA3	1-17						
	Nagl, Kommunikationstraining, G1 2.36	AO3, HA3	1-17						
	Weindel, Verkaufstraining, G4 0.14	AO3					30		
10)	-ohne-, Verkaufstraining, G4 -1.01	AO3, HA3	1-17						
11)	Nagl, Vorbereitung Praxissemester, G4 -1.01	AO3, HA3	1-17						

AOP1 Augenoptik Master

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *W-Spezielle Physiologie Breuninger G4 2.09 *W-Spezielle Physiologie G4 2.09	*Augenerkrankungen/u.a. Schiefer G4 2.09	*Wissenschaftl. Methodik Buser G4 2.09	5) *Binokularsehen. Van Waveren G4 2.09 *Binokularsehen Schiefer G4 2.09	*Innovationsmanagement Engel Thomas G4 2.09	
2 9:45 11:15		*W-Visuelles System Schiefer G4 2.09	2) *Augenerkrankungen Holschbach G4 2.09			
3 11:30 13:00	*Wissenschaftl. Methodik Buser G4 2.09	*W-Spezielle Physiologie Schiefer G4 2.09	*W-Visuelles System Schiefer G4 2.09		7) *Biochemie / Biotechnologie. Schnell 0129+	
4 14:00 15:30	*w-Projekt Brille Baumbach G4 2.09	*W-Neuro-Ophthalmologie Schiefer G4 2.09		6) *Simulation of Sensor Systems. Sigel G1 2.36	8) *Augenerkrankungen Sauder G4 2.09	
5 15:45 17:15			3) *Biochemie / Biotechnologie. Schnell 0114		9) *Augenerkrankungen Sauder G4 2.09	
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45			4) *Refraktion u. Screening Schiefer	BLOCK ohne Ra		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Breuninger, W-Spezielle Physiologie, G4 2.09	AOP1	1-17	10	2	Termine			
	W-Spezielle Physiologie, G4 2.09	AOP1		10					
2)	Holschbach, Augenerkrankungen, G4 2.09	AOP1	1-17	10		Block			
3)	Schnell, Biochemie / Biotechnologie, 0114	C4	1-17	21					
	Schnell, Biochemie / Biotechnologie, 0114	AOP1		10					
4)	Schiefer, Refraktion u. Screening, ohne Raum	AOP1	1-17	10		BLOCK			
5)	Van Waveren, Binokularsehen, G4 2.09	AOP1	1-17	10		Fixiert			
	Schiefer, Binokularsehen, G4 2.09	AOP1		10					
6)	Sigel, Simulation of Sensor Systems, G1 2.36	PH, AOP1, APH	1-17			B1			
	Bauckhage, Simulation of Sensor Systems, G1 2.36	PH, APH							
7)	Schnell, Biochemie / Biotechnologie, 0129+	C4	1-17	21					
	Schnell, Biochemie / Biotechnologie, 0129+	AOP1		10					
8)	Sauder, Augenerkrankungen, G4 2.09	AOP1	1-17	10		BLOCK			
9)	Sauder, Augenerkrankungen, G4 2.09	AOP1	1-17	10		BLOCK			

APH Master Applied Photonics

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		3) *Advanced Image Processing. Schneider J. G1 0.06	6) *Applications of Photonics Dete. Zipfi G1 1.23+ *Analog Signal Processing Zipfi G1 1.23+	8) *Applications of Photonics Dete. Zipfi G1 1.23+ *Analog Signal Processing Zipfi G1 2.36		
2 9:45 11:15	1) *Photonics Communication Engin Krapp G1 1.32		7) *Quantum Optics. Hellmuth G1 0.01	9) *Laser Application Technologie. Riegel AH 1.02	11) *Project/ Soft Skills. Krapp G1 2.27	
3 11:30 13:00	2) *Photonics Communication Engin Krapp G1 0.01	4) *Photonics Communication Engin Krapp G1 1.01			12) *Project/ Soft Skills. Schneider J. G1 2.27	
4 14:00 15:30		5) *Photonic Detectors and Devices. Rank G1 0.20+ Nair G1 0.20+		10) *Simulation of Sensor Systems. Sigel G1 2.36 *Simulation of Sensor Systems Bauckhage G1 2.36		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Krapp, Photonics Communication Engineering, G1 1.32	PH, APH	1-17			A1			
2)	Krapp, Photonics Communication Engineering, G1 0.01	PH, APH	1-17			A1			
3)	Schneider J., Advanced Image Processing, G1 0.06	PH, APH	1-17			A1			
4)	Krapp, Photonics Communication Engineering, G1 1.01	PH, APH	1-17			A1			
5)	Rank, Photonic Detectors and Devices, G1 0.20+ Nair, G1 0.20+	PH, APH	1-17			A1			
6)	Zipfi, Applications of Photonics Detectors, G1 1.23+ Zipfi, Analog Signal Processing, G1 1.23+	PH, APH	1-17			B1			
7)	Hellmuth, Quantum Optics, G1 0.01	PH, APH	1-17			B1			
8)	Zipfi, Applications of Photonics Detectors, G1 1.23+ Zipfi, Analog Signal Processing, G1 2.36	PH, APH	1-17			B1			
9)	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02 Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02 Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02 Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	PEF, TMP, TME PH, APH AMM1, AMM2 IST	1-17		50	Wahlfach			
10)	Sigel, Simulation of Sensor Systems, G1 2.36 Bauckhage, Simulation of Sensor Systems, G1 2.36	PH, AOP1, APH PH, APH	1-17		15 1 24	Wahlfach Wahlfach Wahlfach			

B1

Betriebswirtschaftslehre 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	Lern- u. Arbeitstechniken Niethammer 0129+		Mikroökonomik + Makroökonomik Nissen 0105		Grundlagen Buchführung May 0203	²⁾ Übung Rechnungswesen/EDV Weiß A. 0201
2 9:45 11:15	¹⁾ Englisch 1 Morgado 0201				Einführung in das Recht Freimuth 0103	
3 11:30 13:00	¹⁾ *Englisch 1 Morgado 0201		Tutorium Mathematik Egetenmeier 0131+	Grundlagen der BWL Renz 0202	Wirtschaftsrecht Freimuth 0103	
4 14:00 15:30	Wirtschaftsmathematik Niethammer AH 1.02					
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) Morgado, Englisch 1, 0201 B1 1-17 60 14-tägig
 2) Weiß A., Übung Rechnungswesen/EDV, 0201 B1 1-17 60 Blocktermine: 27.10./24.11./15.12./19.01.2019

B2

Betriebswirtschaftslehre 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		Marketing (Grundl. & Intern. M Etzold 0130+	2) Wirtschaftsstatistik. Stiefl AH -1.01		Präsentation Renz AH 1.01	
2 9:45 11:15	1) *Englisch 2 Morgado 0201			Kosten- und Erlösrechnung Bischof 0105		
3 11:30 13:00	1) Englisch 2 Morgado 0201				Wissenschaftliches Arbeiten Renz AH 1.01	
4 14:00 15:30	Jahresabschl. u. Bilanzierung May 0102					
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stucl	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Morgado, Englisch 2, 0201	B2	1-17	61	14-tägig				
2)	Stiefl, Wirtschaftsstatistik, AH -1.01	B2	1-17	60					
	Stiefl, Statistische & empirische Methoden, AH -1.01	I3		60					

B3

Betriebswirtschaftslehre 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		2) Finanzierung. Stiefl 0112			Arbeitsrecht Freimuth 0202	
2 9:45 11:15			Grundlagen des Controlling Bischof 0014		Investitionsrechnung May 0202	
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	1) Wirtschaftsinformatik. Fernandes 0133+	Projektmanagement Morlock 0211				
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00		*Personalmanagement 1 Aruani 0202				
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Fernandes, Wirtschaftsinformatik, 0133+	B3	1-17	90					
	Fernandes, Information Systems, 0133+	I2		95					
	Fernandes, Wirtschaftsinformatik 1, 0133+	W11		70					
2)	Stiefl, Finanzierung, 0112	B3	1-17	42					
	Stiefl, Finanzierung, 0112	W13		42					

B4

Betriebswirtschaftslehre 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Unternehmensbesteuerung. Weng Michael AH -1.01			3) Tutorium Steuern. Sola 0121	4) Personalmanagement 2 Büechl 0223	4) Personalmanagement 2 Büechl 0223
2 9:45 11:15		2) Wirtschaftsenglisch Battista A+B 0129+		Grundlagen der Logistik Morlock 0231+	5) Betriebliche Informationssysteme Dietrich (A.) 0267	
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30		Nachhaltige Entwicklung Bischof 0223				
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00		Unternehmensplanspiel Bischof 0223				
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Weng Michael, Unternehmensbesteuerung, AH -1.01	B4	1-17	70					
2)	Battista, Wirtschaftsenglisch, 0129+	B4	1-17	50	A+B				
3)	Sola, Tutorium Steuern, 0121	B4	1-17	50	14-tägig				
4)	Büechl, Personalmanagement 2, 0223	B4	1-17	50	Block				
5)	Dietrich (A.), Betriebliche Informationssysteme, 0267	B4	1-17	50	Block				

B6

Betriebswirtschaftslehre 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		<i>Businessplan (SPO 31)</i> Held 0215		<i>Corporate Finance</i> Stiefl 0131+		
2 9:45 11:15	<i>Logistik</i> Morlock 0014		<i>Informationssysteme und Contro</i> Härting 0275			
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	<i>Strategische Planung & Grundla</i> Held 0212	<i>Technologie</i> Niethammer 0103			<i>Personal- und Organisationsman</i> Renz 0203	
5 15:45 17:15	<i>Grundlagen der Existenzgründun</i> Held 0212		¹⁾ <i>Unternehmerisches Denken / Sta.</i> Held 0273			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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

1) Held, Unternehmerisches Denken / Start-up-Management, 0273 B6 1-17 25
Held, Unternehmerisches Denken / Start-up-Management, 0273 B7 50

B7

Betriebswirtschaftslehre 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30					4) Personal und Organisation 2 Vogel 0213	
2 9:45 11:15				Management Finanz- und Rechn May 0212		
3 11:30 13:00	1) Marketing (SPO 31). Etzold 0203					
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15			2) Unternehmerisches Denken / Sta. Held 0273	3) Controlling u. Inf.Systeme 2 (. Bischof 0103		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Etzold, Marketing (SPO 31), 0203	B7	1-17	45					
	Etzold, Preismanagement, 0203	I7 M		20					
2)	Held, Unternehmerisches Denken / Start-up-Management, 0273	B6	1-17	25					
	Held, Unternehmerisches Denken / Start-up-Management, 0273	B7		50					
3)	Bischof, Controlling u. Inf.Systeme 2 (SPO 31), 0103	B7	1-17	20					
	Bischof, Projektseminar FACT I, 0103	I6 F		30					
4)	Vogel, Personal und Organisation 2, 0213	B7	1-17	25		Termine: 12.10./19.10./09.11./16.11.2018			

C1

Chemie 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Mathematische Grundlagen. Hader 0133+	3) *Physik 1. Hader 0234+	1) *Mathematische Grundlagen. Hader 0133+		4) Tutorium Mathematik Chemie. Oder 0132+	
2 9:45 11:15	2) Physik Übung. Hader 0234+		Stöchiometrie Stein 0102	Stöchiometrie Stein 0234+	5) Qualitative Anorganische Chemi Flottmann 0223	14-tg
3 11:30 13:00	Qualitative Anorganische Chemi Flottmann 0231+	Stöchiometrie Stein 0132+		Qualitative Anorganische Chemi Flottmann 0114		
4 14:00 15:30	Allgemeine Chemie Triebel 0132+	Allgemeine Chemie Triebel 0231+	Allgemeine Chemie Triebel 0231+		Allgemeine Chemie Triebel 0233+	
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)	Hader, Mathematische Grundlagen, 0133+	VV1, VMG1, VMM1, C2, C1	1-17		150				
2)	Hader, Physik Übung, 0234+	C1, C2	1-17			14tg			
3)	Hader, Physik 1, 0234+	C1, C2	1-17						
4)	Oder, Tutorium Mathematik Chemie, 0132+	C1, C2	1-17						
5)	Flottmann, Qualitative Anorganische Chemie, 0223	C1	1-17		50	14-tg			

C2

Chemie 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Mathematische Grundlagen. Hader 0133+	4) *Physik 1. Hader 0234+	1) *Mathematische Grundlagen. Hader 0133+	7) *Prakt. Phys. Chemie 1. Wagner (C) 0153 *Prakt. Phys. Chemie 1 Pfundstein 0153 Anorganische Chemie 1 Schäfer R. 0132+	10) Tutorium Mathematik Chemie. Oder 0132+	
2 9:45 11:15	2) Analytische Chemie 1. Triebel 0130+ Physik Übung Hader 0234+	14tg	*Physikalische Chemie 1 Wagner (C) 0124	Physikalische Chemie 1 Wagner (C) 0132+	Analytische Chemie 1 Triebel 0125	
3 11:30 13:00	3) *Praktikum Anorganische Chemie Flottmann 0147 *Praktikum Anorganische Chemi Schäfer R. 0147	5) Anorganische Chemie 1. Schäfer R. 0234+ *Praktikum Anorganische Chemi Flottmann 0147 *Praktikum Anorganische Chemi Schäfer R. 0147	6) *Praktikum Anorganische Chemie Schäfer R. 0147 *Praktikum Anorganische Chemi Pfundstein 0147	Block *Prakt. Phys. Chemie 1. Wagner (C) 0153 *Prakt. Phys. Chemie 1 Pfundstein 0153	Anorganische Chemie 1 Schäfer R. 0120	
4 14:00 15:30		6) *Praktikum Anorganische Chemie Schäfer R. 0147 *Praktikum Anorganische Chemi Pfundstein 0147	Block	8) *Prakt. Phys. Chemie 1. Wagner (C) 0153 *Prakt. Phys. Chemie 1 Pfundstein 0153 Analytische Chemie 1 Triebel 0129+	11) Anorganische Chemie 1 Schäfer R. 0120	14-tg
5 15:45 17:15				9) *Prakt. Phys. Chemie 1. Wagner (C) 0153 *Prakt. Phys. Chemie 1 Pfundstein 0153 Physikalische Chemie 1 Wagner (C) 0129+		
6 17:30 19:00				*Prakt. Phys. Chemie 1. Wagner (C) 0153 *Prakt. Phys. Chemie 1 Pfundstein 0153		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hader, Mathematische Grundlagen, 0133+	VV1, VMG1, VMM1, C2, C1	1-17	150					
2)	Triebel, Analytische Chemie 1, 0130+	C2	1-17	26	14tg				
	Hader, Physik Übung, 0234+	C1, C2	1-17	26	14tg				
3)	Flottmann, Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2	1-17	26	Block				
	Schäfer R., Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2	1-17	26	Block				
4)	Hader, Physik 1, 0234+	C1, C2	1-17	26	14-tg				
5)	Schäfer R., Anorganische Chemie 1, 0234+	C2	1-17	26	14-tg				
	Flottmann, Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2	1-17	26	Block				
	Schäfer R., Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2	1-17	26	Block				
6)	Schäfer R., Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2	1-17	26	Block				
	Pfundstein, Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2	1-17	26	Block				
7)	Wagner (C), Prakt. Phys. Chemie 1, 0153	C2	1-17	26					
	Pfundstein, Prakt. Phys. Chemie 1, 0153	C2	1-17	26					
	Schäfer R., Anorganische Chemie 1, 0132+	C2	1-17	26					
8)	Wagner (C), Prakt. Phys. Chemie 1, 0153	C2	1-17	26					
	Pfundstein, Prakt. Phys. Chemie 1, 0153	C2	1-17	26					
	Triebel, Analytische Chemie 1, 0129+	C2	1-17	26	14tg				

C3

Chemie 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	Organische Chemie 1 Schaschke 0211	*Grundlagen der Instrumentellen. Flottmann 0157 *Analytische Chemie 2 Flottmann 0231+		Grundlagen der Biochemie-Kinet Stein 0114	Grundlagen der Chroma/Instr. A Flottmann 0115	
2 9:45 11:15	*Grundlagen der Instrumentellen. Flottmann 0157 *Analytische Chemie 2 Flottmann 0120	*Elektrochemie Wagner (C) 0222		*Englisch 2 Seitz 0222	5) Elektrochemie Wagner (C) 0232+	14-tg
3 11:30 13:00	Organische Chemie 1 Schaschke 0105	Übungen zur Organischen Chemi Schaschke 0121 Grundlagen der Chromatographi Flottmann 0121	Grundlagen der Biochemie-Kinet Stein 0132+		6) *Prakt. Phys. Chemie 2. Wagner (C) 0153 *Prakt. Phys. Chemie 2 Pfundstein 0153	Block
4 14:00 15:30	1) *Praktikum Analytische Chemie. Flottmann 0213 *Prakt. Phys. Chemie 2 Wagner (C) 0153	3) *Praktikum Analytische Chemie Flottmann 0234+	Organische Chemie 1 Schaschke 0122	4) *Praktikum Analytische Chemie. Flottmann 0231+ *Grundlagen der Instrumentellen Flottmann 0147 *Analytische Chemie 2 Flottmann 0130+	14-tg	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00	2) *Praktikum Analytische Chemie Flottmann 0157					
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Flottmann, Praktikum Analytische Chemie, 0213	C3	1-17	30	14-tg				
	Wagner (C), Prakt. Phys. Chemie 2, 0153	C3		30					
2)	Flottmann, Praktikum Analytische Chemie, 0157	C3	1-17	30	14-tg				
3)	Flottmann, Praktikum Analytische Chemie, 0234+	C3	1-17	30	14-tg				
4)	Flottmann, Praktikum Analytische Chemie, 0231+	C3	1-17	30	14-tg				
	Flottmann, Grundlagen der Instrumentellen Analytischen Chemie, 0147	C3	1-17	30					
	Flottmann, Analytische Chemie 2, 0130+	C3		30					
5)	Wagner (C), Elektrochemie, 0232+	C3	1-17	30	14-tg				
6)	Wagner (C), Prakt. Phys. Chemie 2, 0153	C3	1-17	30	Block				
	Pfundstein, Prakt. Phys. Chemie 2, 0153	C3		30					

C4

Chemie 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Praktikum Organische Chemie. Beck (C) 0148 *Praktikum Organische Chemie Schnell 0148 *Praktikum Organische Chemie Junker 0148	2) *Praktikum Organische Chemie Junker 0148 0148	*Physikalische Chemie 4 Wagner (C) 0102	4) *Praktikum Organische Chemie. Beck (C) 0148 *Praktikum Organische Chemie Schaschke 0148	6) *Physikalische Chemie 4 Wagner (C) 0114	
2 9:45 11:15			Technische Chemie 1 Schäfer R. 0132+			
3 11:30 13:00			Organische Chemie 2 Junker 0129+		7) Biochemie / Biotechnologie. Schnell 0129+	
4 14:00 15:30				5) *Praktikum Organische Chemie. Beck (C) 0148 *Praktikum Organische Chemie Junker 0148 *Praktikum Organische Chemie Neusüß 0148	8) Biochemie / Biotechnologie Schnell 0114	
5 15:45 17:15			3) Biochemie / Biotechnologie. Schnell 0114			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Beck (C), Praktikum Organische Chemie, 0148	C4		1-17	21	Block			
	Schnell, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4			21	Block			
	Junker, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4			21	Block			
2)	Junker, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4		1-17	21	Block			
		C4			21	Block			
3)	Schnell, Biochemie / Biotechnologie, 0114	C4		1-17	21				
	Schnell, Biochemie / Biotechnologie, 0114	AOP1			10				
4)	Beck (C), Praktikum Organische Chemie, 0148	C4		1-17	21	Block			
	Schaschke, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4			21				
5)	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				
6)	Wagner (C), Physikalische Chemie 4, 0114	C4		1-17	21	14-tg			
7)	Schnell, Biochemie / Biotechnologie, 0129+	C4		1-17	21				
	Schnell, Biochemie / Biotechnologie, 0129+	AOP1			10				
8)	Schnell, Biochemie / Biotechnologie, 0114	C4		1-17	21	14-tg			

C6

Chemie 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	Elementanalytik Flottmann 0114	Spektroskopie Beck (C) 0211	Analytische Chemie 4 Neusüß 0215	Spektroskopie Beck (C) 0122	10) Biochemie Schnell 0112	14-tg
2 9:45 11:15	Qualitätsmanagement Schulz W. 0114	Molekularbiologie Schnell 0114	Seminar Analytische Chemie. Flottmann 0215 Seminar Analytische Chemie Neusüß 0215	7) Spektroskopie. Beck (C) 0121 Seminar Analytische Chemie Flottmann 0121 Seminar Analytische Chemie Neusüß 0121	14-tg Biochemie Schnell 0215	
3 11:30 13:00	Analytische Chemie 4 Neusüß 0222	Biochemie Schnell 0212	Polymeranalytik Triebel 0213	Analytische Chemie 4 Neusüß 0132+	Organische Analytik Beck (C) 0132+	
4 14:00 15:30	1) *Praktikum Molekularbiologie. Schnell 0060 *Praktikum Molekularbiologie Triebel 0060 *Praktikum Molekularbiologie Beck (C) 0060	3) *Praktikum Molekularbiologie. Schnell 0060 *Praktikum Elementanalytik Flottmann 0173 *Elementanalytik Flottmann 0129+	4) *Analytische Chemie F-Praktikum Flottmann 0173 *Analytische Chemie F-Praktikum Neusüß 0173 *Elementanalytik Flottmann 0112	8) *Praktikum Molekularbiologie. Schnell 0060 *Praktikum Molekularbiologie Triebel 0157 *Praktikum Molekularbiologie Beck (C) 0157	Block	
5 15:45 17:15	2) *Praktikum Molekularbiologie. Schnell 0060 *Praktikum Molekularbiologie Triebel 0060 *Praktikum Molekularbiologie Beck (C) 0060	Block	5) *Analytische Chemie F-Praktikum Flottmann 0173 *Analytische Chemie F-Praktikum Neusüß 0131+ *Elementanalytik Flottmann 0112	9) *Praktikum Molekularbiologie. Schnell 0060 *Praktikum Molekularbiologie Triebel 0157 *Praktikum Molekularbiologie Beck (C) 0157	Block	
6 17:30 19:00			6) *Analytische Chemie F-Praktikum Flottmann 0111 *Analytische Chemie F-Praktikum Neusüß 0131+ *Elementanalytik Flottmann 0112			
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			
	Flottmann, Seminar Analytische Chemie, 0233+	C6		1-17	25				
	Neusüß, Seminar Analytische Chemie, 0233+	C6			25				
	Schnell, Seminar Molekularbiologie, 0231+	C6		1-17	25	14-tg			
2)	Schnell, Praktikum Molekularbiologie, 0060	C6		1-17	25	Block			
	Triebel, Praktikum Molekularbiologie, 0060	C6			25	Block			
	Beck (C), Praktikum Molekularbiologie, 0060	C6			25	Block			
	Flottmann, Seminar Analytische Chemie, 0233+	C6		1-17	25				
	Neusüß, Seminar Analytische Chemie, 0233+	C6			25				
3)	Schnell, Praktikum Molekularbiologie, 0060	C6		1-17	25	Block			
	Flottmann, Praktikum Elementanalytik, 0173	C6			25				
	Flottmann, Elementanalytik, 0129+	C6			25				

DHM1 Digital Health Management 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Mathematik Grundlagen. Paffrath G2 0.23+ *Statistik Metz G2 0.23+	4) *Mathematik/Wellenphysik. Paffrath AH 0.01		8) Einführung Wirtschaftswissensch. -ohne- 0133+ *Statistik Metz G1 0.20+	11) Einführung Wirtschaftswissensch. -ohne- 0133+ *Statistik Metz G1 1.32	9) Einführung Wirtschaftswissensch. -ohne- 0133+
2 9:45 11:15	2) *Tutorium Mathematik GLZ. Tutoren G1 0.22+		6) *Informatik Grundlagen VL. Nolting G4 -1.01	9) Einführung Wirtschaftswissensch. -ohne- 0133+	9) Einführung Wirtschaftswissensch. -ohne- 0133+	
3 11:30 13:00		*Wellenphysik Labor Wagner (O) G4 0.02				
4 14:00 15:30	3) *DHM Gesundheitssystem Fetzer AH 0.01			10) *Informatik Grundlagen VL. Nolting G4 -1.01 Einführung Wirtschaftswissensch -ohne- 0133+	12) Einführung Wirtschaftswissensch. -ohne- 0133+ *Wellenphysik Labor Weindel G4 0.02	
5 15:45 17:15		5) *Informatik Grundlagen Übungen. Demidov G4 -1.01	7) *Tutorium Mathematik GLZ. Tutoren G1 1.23+			
6 17:30 19:00				9) Einführung Wirtschaftswissensch. -ohne- 0133+	9) Einführung Wirtschaftswissensch. -ohne- 0133+	
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Paffrath, Mathematik Grundlagen, G2 0.23+	AO1, HA1, DHM1		1-17					
	Metz, Statistik, G2 0.23+	DHM1			68				
2)	Tutoren, Tutorium Mathematik GLZ, G1 0.22+	HA1, DHM1		1-17					
3)	Fetzer, DHM Gesundheitssystem, AH 0.01	DHM1		1-17	150	DHM1+WIP+GM			
4)	Paffrath, Mathematik/Wellenphysik, AH 0.01	AO1, HA1, DHM1		1-17					
5)	Demidov, Informatik Grundlagen Übungen, G4 -1.01	HA1, DHM1		1-17					
6)	Nolting, Informatik Grundlagen VL, G4 -1.01	AO1, HA1, DHM1		1-17					
7)	Tutoren, Tutorium Mathematik GLZ, G1 1.23+	HA1, DHM1		1-17					
8)	-ohne- Einführung Wirtschaftswissenschaften, 0133+	DHM1, WIP1		1-17	170	26.10/08.11+09.11/30.11+01.12/18.01			
	Metz, Statistik, G1 0.20+	DHM1		1-17	68	ab 7:45			
9)	-ohne- Einführung Wirtschaftswissenschaften, 0133+	DHM1, WIP1		1-17	170	26.10/08.11+09.11/30.11+01.12/18.01			
10)	Nolting, Informatik Grundlagen VL, G4 -1.01	AO1, HA1, DHM1		1-17					
	-ohne- Einführung Wirtschaftswissenschaften, 0133+	DHM1, WIP1		1-17	170	26.10/08.11+09.11/30.11+01.12/18.01			
	-ohne- Einführung Wirtschaftswissenschaften, 0133+	DHM1, WIP1		1-17	170	26.10/08.11+09.11/30.11+01.12/18.01			
	Metz, Statistik, G1 1.32	DHM1		1-17	68	ab 7:45			
12)	-ohne- Einführung Wirtschaftswissenschaften, 0133+	DHM1, WIP1		1-17	170	26.10/08.11+09.11/30.11+01.12/18.01			
	Weindel, Wellenphysik Labor, G4 0.02	AO1, HA1, DHM1		1-17					

EKA 1 Elektrotechnik kompakt durch Anrechnung 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Mathematik 1. Kleppmann G2 2.41		4) *Mathematik 1. Kleppmann G2 2.01+		8) *Physik 1. Guelpen G2 0.37	
2 9:45 11:15	2) *Mathematik Tutorium. Hommel G2 1.44	3) *Blockchain Technologien. Weinberger G1 0.20+		6) *Einführung Technische Informat. Bürkle G2 0.01+	9) *Mathematik 1. Kleppmann G2 1.44	
3 11:30 13:00					5) *Programmieren 2. Hermann G2 2.33	
4 14:00 15:30			5) *Programmieren 2. Hermann G2 2.33	7) *Physik 1. Guelpen G2 1.44	10) *Werkstoffkunde. Edelbauer G2 0.21	
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)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 2.41	ET1, Eka 1, OS2, OS3	1-17	60					
2)	Hommel, Mathematik Tutorium, G2 1.44	ET1, Eka 1, OS2, OS3	1-17	40					
3)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+	ET7, ET3, Eka 1, ET7_IE, ET6_EE, ET6, ET4_EE	1-17		Wahl				
4)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 2.01+	ET1, Eka 1, OS2, OS3	1-17	60					
5)	Hermann, Programmieren 2, G2 2.33	ET2, Eka 1	1-17						
6)	Bürkle, Einführung Technische Informatik, G2 0.01+	ET1, ET3, Eka 1	1-17						
7)	Guelpen, Physik 1, G2 1.44	ET1, Eka 1, OS2	1-17	60					
8)	Guelpen, Physik 1, G2 0.37	ET1, Eka 1, OS2	1-17	60					
9)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 1.44	ET1, Eka 1, OS2, OS3	1-17	60					
10)	Edelbauer, Werkstoffkunde, G2 0.21	ET2, Eka 1	1-17						

ET1 Elektrotechnik 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Mathematik 1. Kleppmann G2 2.41	3) *Programmieren 1. Hermann G2 0.23+	4) *Mathematik 1. Kleppmann G2 2.01+	3) *Programmieren 1. Hermann G2 0.23+	7) *Physik 1. Guelpen G2 0.37	
2 9:45 11:15	2) *Mathematik Tutorium. Hommel G2 1.44	*Elektrotechnik 1 Hofmann (E) G2 0.01+	*Elektrotechnik 1 Hofmann (E) G2 2.41	5) *Einführung Technische Informat. Bürkle G2 0.01+	8) *Mathematik 1. Kleppmann G2 1.44	9) *Soft Skills. Strauß H. G2 0.23+
3 11:30 13:00					*Elektrotechnik 1 Übung Hofmann (E) G2 0.37	
4 14:00 15:30				6) *Physik 1. Guelpen G2 1.44		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 2.41	ET1, Eka 1, OS2, OS3	1-17	60					
2)	Hommel, Mathematik Tutorium, G2 1.44	ET1, Eka 1, OS2, OS3	1-17	40					
3)	Hermann, Strukturierte Programmierung, G2 0.23+	IN1	1-17	120					
4)	Hermann, Programmieren 1, G2 0.23+	ET1, OS3							
5)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 2.01+	ET1, Eka 1, OS2, OS3	1-17	60					
6)	Bürkle, Einführung Technische Informatik, G2 0.01+	ET1, ET3, Eka 1	1-17	60					
7)	Guelpen, Physik 1, G2 1.44	ET1, Eka 1, OS2	1-17	60					
8)	Guelpen, Physik 1, G2 0.37	ET1, Eka 1, OS2	1-17	60					
9)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 1.44	ET1, Eka 1, OS2, OS3	1-17	60					
	Strauß H., Soft Skills, G2 0.23+	ET1	1-17	50					
	Strauß H., Wissenschaftliches Arbeiten / Arbeitstechniken, G2 0.23+	OS1, OS2, OS3							

ET2

Elektrotechnik 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Physik 2 mit Labor. Werner E119 *Physik 2 mit Labor Faber E119	14-tg A/B *Physik 2 mit Labor Werner G2 0.27	2) *Praktische Elektronik. Elser G2 2.26 *Praktische Elektronik Hahn-Dambacher G2 2.26 *Praktische Elektronik Kolb G2 2.26	A *Elektrotechnik 2 Liebschner G2 1.03	*Mathematik 2 Kleppmann G2 1.03	
2 9:45 11:15					*Elektrotechnik 2 Liebschner G2 1.03	
3 11:30 13:00	*Mathematik 2 Kleppmann G2 1.44	Praktische Elektronik Vorlesun. Elser G2 2.26 Praktische Elektronik Vorlesun Hahn-Dambacher G2 2.26	*Mathematik 2 Kleppmann G2 1.01+	Mathematik 2 Tutorium Kulisch-Huep G2 0.21	3) *Programmieren 2. Hermann G2 2.33	
4 14:00 15:30			3) *Programmieren 2. Hermann G2 2.33		4) *Werkstoffkunde. Edelbauer G2 0.21	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stucl	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	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)	Elser, Praktische Elektronik, G2 2.26	ET2		1-17		A			
	Hahn-Dambacher, Praktische Elektronik, G2 2.26	ET2							
	Kolb, Praktische Elektronik, G2 2.26	ET2							
3)	Hermann, Programmieren 2, G2 2.33	ET2, EkA 1		1-17					
4)	Edelbauer, Werkstoffkunde, G2 0.21	ET2, EkA 1		1-17					

ET3

Elektrotechnik 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Regelungstechnik 1. Glotzbach G2 2.33	*Elektrotechnik 3. Seelmann G2 1.44 Müller G2 1.44	4) Regelungstechnik 1. Glotzbach G2 0.37	*Elektrotechnik 3. Seelmann G2 2.01+ Müller G2 2.01+	*Nachrichtentechnik Ludwig G2 1.01+	
2 9:45 11:15	2) Regelungstechnik 1. Glotzbach G2 1.01+	3) *Blockchain Technologien. Weinberger G1 0.20+	*Mathematik 3 Kleppmann G2 0.01+	5) *Einführung Technische Informat. Bürkle G2 0.01+		
3 11:30 13:00	*Elektronische Bauelemente und Grill G2 2.26		*Elektronische Bauelemente und Grill G2 2.26		*Mathematik 3 Kleppmann G2 1.01+	
4 14:00 15:30					6) *Installationstechnik und Schut. Jackert G2 0.23+	
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)	Glotzbach, Regelungstechnik 1, G2 2.33	ET3		1-17					
	Glotzbach, Regelungstechnik, G2 2.33	GE6, MekA5							
	Glotzbach, Regelungstechnik (WP), G2 2.33	GF7							
2)	Glotzbach, Regelungstechnik 1, G2 1.01+	ET3		1-17	5	WP			
	Glotzbach, Regelungstechnik, G2 1.01+	GE6, MekA5							
	Glotzbach, Regelungstechnik (WP), G2 1.01+	GF7							
3)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+	ET7, ET3, Eka 1, ET7_IE, ET6_EE, ET6, ET4_EE		1-17		WP			
4)	Glotzbach, Regelungstechnik 1, G2 0.37	ET3		1-17					
	Glotzbach, Regelungstechnik, G2 0.37	GE6, MekA5							
	Glotzbach, Regelungstechnik (WP), G2 0.37	GF7							
5)	Bürkle, Einführung Technische Informatik, G2 0.01+	ET1, ET3, Eka 1		1-17	5	WP			
6)	Jackert, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 0.23+	ET3, ET4, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK		1-17		Wahl			

ET4

Elektrotechnik 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Datenk./Rechnernetze. Müller G2 0.37	2) *Elektrische Antriebe. Steinhart G2 2.41			5) *Datenk./Rechnernetze. Müller G2 0.23+	
2 9:45 11:15		3) *Digitale Signalverarbeitung. Seelmann G2 2.33			6) *Technical English B2. Knobelspies G2 0.23+	
3 11:30 13:00			4) *Technical English B2. Knobelspies G2 2.41	2) *Elektrische Antriebe. Steinhart G2 2.41		
4 14:00 15:30					7) *Installationstechnik und Schut. Jackert G2 0.23+	
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)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 0.37	ET4, ET4_EE, ET4_IK, ET4_JE	1-17		20				
2)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.41	ET4, ET4_EE, ET4_IE	1-17		60				
	Steinhart, Elektrische Antriebstechnik, G2 2.41	F6, F7, M&KA5							
3)	Seelmann, Digitale Signalverarbeitung, G2 2.33	ET4, ET4_IE, ET4_IK	1-17						
4)	Knobelspies, Technical English B2, G2 2.41	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET7_JE, ET7_IK, ET7, ET4	1-17			Wahl			
5)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 0.23+	ET4, ET4_EE, ET4_IK, ET4_JE	1-17		20				
6)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.23+	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET7, ET4	1-17			Wahl			
7)	Jackert, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 0.23+	ET3, ET4, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET4_EE, ET4_JE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK	1-17			Wahl			

ET4_EE

Energietechnik / Erneuerbare Energien 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Datenk./Rechnernetze. Müller G2 0.37	2) *Elektrische Antriebe. Steinhart G2 2.41		5) *Regelungstechnik 2. Glotzbach G2 2.41	6) *Datenk./Rechnernetze. Müller G2 0.23+	
2 9:45 11:15		3) *Blockchain Technologien. Weinberger G1 0.20+			7) *Technical English B2. Knobelspies G2 0.23+	
3 11:30 13:00			4) *Technical English B2. Knobelspies G2 2.41	2) *Elektrische Antriebe. Steinhart G2 2.41		
4 14:00 15:30		*Energiewirtschaft Zippel Fabian G2 0.01+			8) *Installationstechnik und Schutz. Jackert G2 0.23+	
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)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 0.37	ET4, ET4_EE, ET4_IK, ET4_JE	1-17		20				
2)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.41	ET4, ET4_EE, ET4_JE	1-17		60				
	Steinhart, Elektrische Antriebstechnik, G2 2.41	F6, F7, MekA5							
3)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+	ET7, ET3, EKA 1, ET7_JE, ET6_EE, ET6, ET4_EE	1-17			Wahl			
4)	Knobelspies, Technical English B2, G2 2.41	ET4_IK, ET6_JE, ET4_JE, ET4_EE, ET7_EE, ET7_JE, ET7_IK, ET7, ET4	1-17			Wahl			
5)	Glotzbach, Dynamik mechatronischer Systeme (WP), G2 2.41	F6, F7, MekA5	1-17						
	Glotzbach, Regelungstechnik 2, G2 2.41	ET4_EE, ET4_JE							
6)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 0.23+	ET4, ET4_EE, ET4_IK, ET4_JE	1-17		20				
7)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.23+	ET4_IK, ET6_JE, ET4_JE, ET4_EE, ET7_EE, ET7_JE, ET7_IK, ET7, ET4	1-17			Wahl			
8)	Jackert, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 0.23+	ET3, ET4, ET7, ET7_EE, ET7_JE, ET7_IK, ET4_EE, ET4_JE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_JE, ET6_IK	1-17			Wahl			

ET4_IE Industrieelektronik 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Datenk./Rechnernetze. Müller G2 0.37	2) *Elektrische Antriebe. Steinhart G2 2.41	4) *Software Engineering. Hermann G2 2.33	6) *Regelungstechnik 2. Glotzbach G2 2.41	7) *Datenk./Rechnernetze. Müller G2 0.23+	
2 9:45 11:15		3) *Digitale Signalverarbeitung. Seelmann G2 2.33			8) *Technical English B2. Knobelspies G2 0.23+	
3 11:30 13:00			5) *Technical English B2. Knobelspies G2 2.41	2) *Elektrische Antriebe. Steinhart G2 2.41		
4 14:00 15:30					9) *Installationstechnik und Schutz. Jackert G2 0.23+	
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)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 0.37	ET4, ET4_EE, ET4_IK, ET4_IE	1-17		20				
2)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.41	ET4, ET4_EE, ET4_IE	1-17		60				
3)	Steinhart, Elektrische Antriebstechnik, G2 2.41	F6, F7, M6KA5	1-17						
4)	Seelmann, Digitale Signalverarbeitung, G2 2.33	ET4, ET4_IE, ET4_IK	1-17						
4)	Hermann, Software Engineering, G2 2.33	ET4_IE, ET4_IK	1-17		19				
5)	Knobelspies, Technical English B2, G2 2.41	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET7, ET4	1-17			Wahl			
6)	Glotzbach, Dynamik mechatronischer Systeme (WP), G2 2.41	F6, F7, M6KA5	1-17						
6)	Glotzbach, Regelungstechnik 2, G2 2.41	ET4_EE, ET4_IE	1-17						
7)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 0.23+	ET4, ET4_EE, ET4_IK, ET4_IE	1-17		20				
8)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.23+	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET7, ET4	1-17			Wahl			
9)	Jackert, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 0.23+	ET3, ET4, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK	1-17			Wahl			

ET4_IK Informations- und Kommunikationstechnik 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Datenk./Rechnernetze. Müller G2 0.37		3) *Software Engineering. Hermann G2 2.33		5) *Datenk./Rechnernetze. Müller G2 0.23+	
2 9:45 11:15	*Videotechnik Seelmann G2 2.39	2) *Digitale Signalverarbeitung. Seelmann G2 2.33		*Videotechnik Seelmann G2 2.39	6) *Technical English B2. Knobelspies G2 0.23+	
3 11:30 13:00	*Audiotechnik Seelmann G2 2.39		4) *Technical English B2. Knobelspies G2 2.41		*Audiotechnik Seelmann G2 2.39	
4 14:00 15:30					7) *Installationstechnik und Schut. Jackert G2 0.23+	
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)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 0.37	ET4, ET4_EE, ET4_IK, ET4_JE	1-17		20				
2)	Seelmann, Digitale Signalverarbeitung, G2 2.33	ET4, ET4_IE, ET4_JK	1-17						
3)	Hermann, Software Engineering, G2 2.33	ET4_IE, ET4_IK	1-17		19				
4)	Knobelspies, Technical English B2, G2 2.41	ET4_IK, ET6_IE, ET4_JE, ET4_EE, ET7_EE, ET7_JE, ET7_IK, ET7, ET4	1-17		20	Wahl			
5)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 0.23+	ET4, ET4_EE, ET4_IK, ET4_JE	1-17						
6)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.23+	ET4_IK, ET6_IE, ET4_JE, ET4_EE, ET7_EE, ET7_JE, ET7_IK, ET7, ET4	1-17			Wahl			
7)	Jackert, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 0.23+	ET3, ET4, ET7, ET7_EE, ET7_JE, ET7_IK, ET4_EE, ET4_JE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK	1-17			Wahl			

ET6

Elektrotechnik 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Embedded Systems 1. Hahn-Dambacher G2 2.26				4) *Energiesysteme 1. Hörger G2 0.21	
2 9:45 11:15		2) *Blockchain Technologien. Weinberger G1 0.20+		3) *Einführung IoT. Weinberger FGS1.05		
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30					5) *Installationstechnik und Schut. Jackert G2 0.23+	
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)	Hahn-Dambacher, Embedded Systems 1, G2 2.26	ET6, ET6_IE, ET6_IK		1-17					
2)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+	ET7, ET3_EKA 1, ET7_IE, ET6_EE, ET6, ET4_EE		1-17		Wahl			
3)	Weinberger, Einführung IoT, FGS1.05	ET7, ET6_EE, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, IoTT, ET6		1-17		Wahl			
4)	Hörger, Energiesysteme 1, G2 0.21	ET6_EE, ET6		1-17					
	Hörger, Elektroenergiesysteme, G2 0.21	GE4			6				
	Hörger, Energieerzeugung und Übertragung elektrischer Energie (WP), G2 0.21	F6, F7, MekA5							
5)	Jackert, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 0.23+	ET3, ET4, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK		1-17		Wahl			

ET6_EE

Energietechnik / Erneuerbare Energien 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30					4) *Energiesysteme 1. Hörger G2 0.21	
2 9:45 11:15		1) *Blockchain Technologien. Weinberger G1 0.20+		3) *Einführung IoT. Weinberger FGS1.05		
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30			2) *Energieeffizienz. Hofmann (E) G2 0.37		5) *Installationstechnik und Schutz. Jackert G2 0.23+	
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)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+	ET7, ET3, EKA 1, ET7_JE, ET6_EE, ET6, ET4_EE		1-17		Wahl			
2)	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 0.37	ET6_EE		1-17	20				
	Hofmann (E), Antriebstechnik 1, G2 0.37	V16, VMM7							
3)	Weinberger, Einführung IoT, FGS1.05	ET7, ET6_EE, ET7_EE, ET7_JE, ET7_IK, IoT1, ET6		1-17		Wahl			
4)	Hörger, Energiesysteme 1, G2 0.21	ET6_EE, ET6		1-17					
	Hörger, Elektroenergiesysteme, G2 0.21	GE4			6				
	Hörger, Energieerzeugung und Übertragung elektrischer Energie (WP), G2 0.21	F6, F7, MekA5							
5)	Jackert, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 0.23+	ET3, ET4, ET7, ET7_EE, ET7_JE, ET7_IK, ET4_EE, ET4_JE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_JE, ET6_IK		1-17		Wahl			

ET6_IE

Industrieelektronik 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Embedded Systems 1. Hahn-Dambacher G2 2.26	4) *Schaltungstechnik. Schüle G2 2.26				
2 9:45 11:15					8) *Technical English B2. Knobelspies G2 0.23+	
3 11:30 13:00	2) *Dynamik elektr. Antriebe. Steinhart G2 2.01+		5) *Technical English B2. Knobelspies G2 2.41			
4 14:00 15:30				7) *Dynamik elektr. Antriebe. Steinhart G2 2.41	9) *Installationstechnik und Schut. Jackert G2 0.23+	
5 15:45 17:15	3) *Automatisierungstechnik. Glotzbach G2 0.01+		6) *Automatisierungstechnik. Glotzbach G2 2.01+			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hahn-Dambacher, Embedded Systems 1, G2 2.26	ET6, ET6_IE, ET6_IK	1-17						
2)	Steinhart, Dynamik elektr. Antriebe, G2 2.01+	ET6_IE, ET7_IE	1-17						
3)	Glotzbach, Steuerungstechnik, G1 1.28	F2, FR6, GE2	1-17		60				
4)	Glotzbach, Automatisierungstechnik	ET6_IE	1-17						
5)	Schüle, Schaltungstechnik, G2 2.26	ET6_IE, ET6_IK	1-17						
6)	Knobelspies, Technical English B2, G2 2.41	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET7_ET4	1-17			Wahl			
7)	Glotzbach, SPS-Programmierung, G1 1.28	FR6, F2, GE2, FR7	1-17		60				
8)	Glotzbach, Automatisierungstechnik, G2 2.01+	ET6_IE	1-17						
9)	Steinhart, Dynamik elektr. Antriebe, G2 2.41	ET6_IE, ET7_IE	1-17						
8)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.23+	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET7_ET4	1-17			Wahl			
9)	Jackert, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 0.23+	ET3, ET4, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK	1-17			Wahl			

ET6_IK

Informations- und Kommunikationstechnik 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Embedded Systems 1. Hahn-Dambacher G2 2.26	3) *Schaltungstechnik. Schüle G2 2.26				
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00	2) *Internet-Technologien. Müller G2 2.34	2) *Internet-Technologien. Müller G2 2.34				
4 14:00 15:30				4) *Netzpraktikum. Müller G2 2.34	5) *Installationstechnik und Schut. Jackert G2 0.23+	
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)	Hahn-Dambacher, Embedded Systems 1, G2 2.26	ET6, ET6_IE, ET6_IK	1-17						
2)	Müller, Internet-Technologien, G2 2.34	ET6_IK, ET7_IK	1-17		19				
3)	Schüle, Schaltungstechnik, G2 2.26	ET6_IE, ET6_IK	1-17						
4)	Müller, Netzpraktikum, G2 2.34	ET7_IK, ET6_IK	1-17		20				
5)	Jackert, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 0.23+	ET3, ET4, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK	1-17			Wahl			

ET7

Elektrotechnik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15		1) <i>*Blockchain Technologien.</i> Weinberger G1 0.20+		3) <i>*Einführung IoT.</i> Weinberger FGS1.05	4) <i>*Technical English B2.</i> Knobelspies G2 0.23+	
3 11:30 13:00			2) <i>*Technical English B2.</i> Knobelspies G2 2.41			
4 14:00 15:30					5) <i>*Installationstechnik und Schut.</i> Jackert G2 0.23+	
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)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+	ET7, ET3, EKA 1, ET7_IE, ET6_EE, ET6, ET4_EE	1-17			Wahl			
2)	Knobelspies, Technical English B2, G2 2.41	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET7, ET4	1-17			Wahl			
3)	Weinberger, Einführung IoT, FGS1.05	ET7, ET6_EE, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, IoT1, ET6	1-17			Wahl			
4)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.23+	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET7, ET4	1-17			Wahl			
5)	Jackert, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 0.23+	ET3, ET4, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK	1-17			Wahl			

ET7_EE

Energietechnik / Erneuerbare Energien 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		*Energietechnik Labor Kolb G2 2.30				
2 9:45 11:15				2) *Einführung IoT. Weinberger FGS1.05	3) *Technical English B2. Knobelspies G2 0.23+	
3 11:30 13:00			1) *Technical English B2. Knobelspies G2 2.41			
4 14:00 15:30					4) *Installationstechnik und Schut. Jackert G2 0.23+	
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)	Knobelspies, Technical English B2, G2 2.41	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET7, ET4	1-17			Wahl			
2)	Weinberger, Einführung IoT, FGS1.05	ET7, ET6_EE, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, IoT1, ET6	1-17			Wahl			
3)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.23+	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET7, ET4	1-17			Wahl			
4)	Jackert, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 0.23+	ET3, ET4, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK	1-17			Wahl			

ET7_IE

Industrieelektronik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15		³⁾ *Blockchain Technologien. Weinberger G1 0.20+		⁵⁾ *Einführung IoT. Weinberger FGS1.05	⁷⁾ *Technical English B2. Knobelspies G2 0.23+	
3 11:30 13:00	¹⁾ Dynamik elektr. Antriebe. Steinhart G2 2.01+		⁴⁾ *Technical English B2. Knobelspies G2 2.41			
4 14:00 15:30	²⁾ *Embedded Systems 2. Schüle FGS1.07			⁶⁾ *Dynamik elektr. Antriebe. Steinhart G2 2.41	⁸⁾ *Installationstechnik und Schutz. Jackert G2 0.23+	
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)	Steinhart, Dynamik elektr. Antriebe, G2 2.01+	ET6_IE, ET7_IE		1-17					
2)	Schüle, Embedded Systems 2, FGS1.07	ET7_IE, ET7_IK		1-17					
3)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+	ET7, ET3, EKA 1, ET7_IE, ET6_EE, ET6, ET4_EE		1-17		Wahl			
4)	Knobelspies, Technical English B2, G2 2.41	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET7, ET4		1-17		Wahl			
5)	Weinberger, Einführung IoT, FGS1.05	ET7, ET6_EE, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, IoT1, ET6		1-17		Wahl			
6)	Steinhart, Dynamik elektr. Antriebe, G2 2.41	ET6_IE, ET7_IE		1-17					
7)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.23+	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET7, ET4		1-17		Wahl			
8)	Jackert, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 0.23+	ET3, ET4, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK		1-17		Wahl			

ET7_IK

Informations- und Kommunikationstechnik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15				4) *Einführung IoT. Weinberger FGS1.05	6) *Technical English B2. Knobelspies G2 0.23+	
3 11:30 13:00	1) *Internet-Technologien. Müller G2 2.34	1) *Internet-Technologien. Müller G2 2.34	3) *Technical English B2. Knobelspies G2 2.41			
4 14:00 15:30	2) *Embedded Systems 2. Schüle FGS1.07			5) *Netzpraktikum. Müller G2 2.34	7) *Installationstechnik und Schutz. Jackert G2 0.23+	
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)	Müller, Internet-Technologien, G2 2.34	ET6_IK, ET7_IK		1-17				19	
2)	Schüle, Embedded Systems 2, FGS1.07	ET7_IE, ET7_IK		1-17					
3)	Knobelspies, Technical English B2, G2 2.41	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET7, ET4		1-17					
4)	Weinberger, Einführung IoT, FGS1.05	ET7, ET6_EE, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, IoT1, ET6		1-17				20	Wahl
5)	Müller, Netzpraktikum, G2 2.34	ET7_IK, ET6_IK		1-17					
6)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.23+	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET7, ET4		1-17					Wahl
7)	Jackert, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 0.23+	ET3, ET4, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK		1-17					Wahl

F1 Mechatronik 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Technische Mechanik. Schmitt G1 0.20+		7) *Mathematik 1. Schmidt Ho G1 0.20+	10) *Mathematik 1. Schmidt Ho AH 0.01	1) Technische Mechanik. Schmitt G1 0.20+	
2 9:45 11:15		4) Informatik Grundlagen. Bucher G2 1.30	6) Technisches Zeichnen mit Übung Eichinger G1 1.32	11) Elektrotechnik. Hörmann G1 0.20+	11) Elektrotechnik. Hörmann G1 0.20+	
3 11:30 13:00	2) Werkstoffkunde. Eichinger G1 0.20+		8) Werkstoffkunde. Eichinger G1 0.20+	12) Konstruktionselemente 1. Holzwarth G1 1.32	13) Tutorium Mathematik 1. Tutoren G2 0.23+	
4 14:00 15:30	3) Informatik Grundlagen. Bucher G2 2.01+	5) Elektrotechnik. Hörmann AH 1.01				
5 15:45 17:15		6) Technisches Zeichnen mit Übung Eichinger G1 1.32	9) Technische Mechanik. Schmitt G1 0.01			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.20+	F1, MekA1, FR1, GF1, FUX2	1-17		100				
2)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, GF1, FR1, FUX2	1-17		100				
3)	Bucher, Informatik Grundlagen, G2 2.01+	F1, MekA1, GF3	1-17		35				
4)	Bucher, Programmieren, G2 2.01+	OS2			13				
5)	Bucher, Informatik Grundlagen, G2 1.30	F1, MekA1, GF3	1-17		35				
6)	Bucher, Programmieren, G2 1.30	OS2			13				
7)	Hörmann, Elektrotechnik, AH 1.01	F1, GF3, MekA1	1-17						
8)	Eichinger, Technisches Zeichnen mit Übungen, G1 1.32	F1, FR2, GF1, FUX1	1-17		60				
9)	Schmitt Ho, Mathematik 1, G1 0.20+	F1, GF1, OE1, OS1, MekA1	1-17						
10)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.01	F1, MekA1, FR1, FUX2, GF1	1-17					14-tg	
11)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.01	F1, MekA1, FR1, GF1, FUX2	1-17		100				
12)	Schmidt Ho, Mathematik 1, AH 0.01	F1, GF1, OE1, OS1, MekA1	1-17						
13)	Hörmann, Elektrotechnik, G1 0.20+	F1, GF3, MekA1	1-17						
14)	Holzwarth, Konstruktionselemente 1, G1 1.32	F1, GF1, FR2, FUX1	1-17		70				
15)	Tutoren, Tutorium Mathematik 1, G2 0.23+	F1, OS1	1-17		80				

F2

Mechatronik 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		3) <i>Technisches Englisch.</i> G1 1.01	5) <i>Mathematik 2.</i> Kulisch-Huep G1 1.20		11) <i>Mathematik 2.</i> Kulisch-Huep G1 0.21	
2 9:45 11:15			6) <i>Konstruktionselemente 2.</i> Holzwarth G1 0.20+	9) <i>*Physik 1.</i> Schmidt Ho G1 0.22+	12) <i>Mathematik 2 Übungen.</i> Kulisch-Huep G1 0.21	
3 11:30 13:00				10) <i>Laborführerschein Elektronik.</i> Hörmann G2 2.26 <i>Laborführerschein Elektronik</i> Abele G2 2.26 <i>Elektronische Bauelemente</i> Hörmann G2 2.26		
4 14:00 15:30	1) <i>*Physik 1.</i> Schmidt Ho G1 1.23+		7) <i>Elektronische Bauelemente.</i> Hörmann G1 0.22+	6) <i>Konstruktionselemente 2.</i> Holzwarth G1 0.20+	13) <i>3D-CAD.</i> 0034	
5 15:45 17:15	2) <i>*Steuerungstechnik.</i> Glotzbach G1 1.28	4) <i>Mechatronische Fertigungsverfa</i> Glaser G1 0.06	8) <i>*SPS-Programmierung.</i> Glotzbach G1 1.28			
6 17:30 19:00		<i>Mechatronische Fertigungsverfa</i> Dambacher M. G1 0.21	<i>Mechatronische Fertigungsverfa</i> Dambacher M. G1 0.21			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmidt Ho, Physik 1, G1 1.23+	OE1, F2, GF1, OS1	1-17						
2)	Glotzbach, Steuerungstechnik, G1 1.28	F2, FR6, GE2	1-17		60				
	Glotzbach, Automatisierungstechnik, G2 0.01+	ET6, IE							
3)	Technisches Englisch, G1 1.01	F2, FUX2	1-17						
4)	Glaser, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.06	F2, FR3	1-17		28	14-tg			
5)	Kulisch-Huep, Mathematik 2, G1 1.20	F2, GE2	1-17		45				
6)	Holzwarth, Konstruktionselemente 2, G1 0.20+	F2, FR3	1-17		70				
7)	Hörmann, Elektronische Bauelemente, G1 0.22+	F2, GE2	1-17		60		Termine		
8)	Glotzbach, SPS-Programmierung, G1 1.28	FR6, F2, GE2, FR7	1-17		60				
	Glotzbach, Automatisierungstechnik, G2 2.01+	ET6, IE							
9)	Schmidt Ho, Physik 1, G1 0.22+	OE1, F2, GF1, OS1	1-17						
10)	Hörmann, Laborführerschein Elektronik, G2 2.26	F2, GE2	1-17		41				
	Abele, Laborführerschein Elektronik, G2 2.26	F2, GE2							
	Hörmann, Elektronische Bauelemente, G2 2.26	F2, GE2	1-17		60		Termine		
11)	Kulisch-Huep, Mathematik 2, G1 0.21	F2, GE2	1-17		45				
12)	Kulisch-Huep, Mathematik 2 Übungen, G1 0.21	F2, GE2	1-17						
13)	3D-CAD, 0034	F2, FR3	1-17						

F3 Mechatronik 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			7) Technische Mechanik Vertiefung. Schmitt 0129+	11) Systemdynamik - Labor. Schreier G1 1.28		
2 9:45 11:15	1) *Advanced Topics in Mathematic Schmidt Ho G1 0.20+			10) Messtechnik Labor. Holzwarth G1 -1.22		
3 11:30 13:00	2) *Advanced Topics in Mathematic Schmidt Ho G1 1.32		8) Systemdynamik. Höfig G1 0.21	12) Systemdynamik. Höfig G1 0.22+		
4 14:00 15:30	3) Leistungselektronik. Glaser G1 0.20+	5) Technische Mechanik Vertiefung. Schmitt G1 0.22+	9) Messtechnik. Holzwarth G1 0.01	13) Leistungselektronik. Glaser G1 1.23+		
5 15:45 17:15	4) Messtechnik. Holzwarth G1 0.22+	6) Sensorik. Zeyer G1 0.01	10) Messtechnik Labor. Holzwarth G1 -1.22	14) Leistungselektronik Labor. Glaser G1 1.28	14-tg 15) Sensorik. Zeyer G1 0.01	
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmidt Ho, Advanced Topics in Mathematics, G1 0.20+	F3, MekA3, GF3, ---	1-17	45					
	Schmidt Ho, Mathematik Anwendungen, G1 0.20+	OE3		15					
2)	Schmidt Ho, Advanced Topics in Mathematics, G1 1.32	F3, MekA3, GF3, ---	1-17	45					
	Schmidt Ho, Mathematik Anwendungen, G1 1.32	OE3		15					
3)	Glaser, Leistungselektronik, G1 0.20+	F3, GE4, MekA3	1-17						
	Glaser, Leistungselektronik (WP), G1 0.20+	MekA5, GE6, F6, F7				WP			
4)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.22+	F3, MekA1	1-17	40					
	Holzwarth, Konstruktionselemente 3 mit Übungen (WP), G1 0.22+	GF7		5					
5)	Schmitt, Technische Mechanik Vertiefung, G1 0.22+	F3, MekA3	1-17	60					
6)	Zeyer, Sensorik, G1 0.01	F3, MekA3	1-17						
	Zeyer, Sensorik (WP), G1 0.01	GE6, GF7				WP			
7)	Schmitt, Technische Mechanik Vertiefung, 0129+	F3, MekA3	1-17	60					
8)	Höfig, Systemdynamik, G1 0.21	F3, MekA3	1-17						
9)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.01	F3, MekA1	1-17	40					
	Holzwarth, Konstruktionselemente 3 mit Übungen (WP), G1 0.01	GF7		5					
10)	Holzwarth, Messtechnik Labor, G1 -1.22	F3	1-17	40					
	Holzwarth, Mechatronische Baugruppen/Getriebelehre (WP), G1 -1.22	GF7		5					

F4 Mechatronik 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	Konstruieren mit Kunststoffen Eichinger G1 0.01	³⁾ Mechatronische Systementwicklu Höfig G1 0.01	⁸⁾ *Modellbasierte Softwareentwick. Baur J. G1 1.28			
2 9:45 11:15	¹⁾ Antriebstechnik. Glaser G1 0.06	⁴⁾ Antriebstechnik. Glaser G1 1.01	⁹⁾ *Embedded Control Systems. Baur J. G1 1.28			
3 11:30 13:00	Rapid Manufacturing Berger (F) G1 0.06	⁵⁾ Antriebstechnik. Glaser G1 0.06				
4 14:00 15:30	²⁾ *Labor digitale Fertigung. Berger (F) G1 0.22+	⁶⁾ Product Lifecycle Management (. Höfig G1 1.28	¹⁰⁾ Mechatronische Systementwicklu Höfig G1 0.20+			
5 15:45 17:15		⁷⁾ CAM. Berger (F) G1 0.29				
6 17:30 19:00				¹¹⁾ Begleitveranstaltung zum Praxi. Schmitt G1 0.20+ Begleitveranstaltung zum Praxi Erhardt Rolf G1 0.20+		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Glaser, Antriebstechnik, G1 0.06	F4, GE4	1-17						
2)	Berger (F), Labor digitale Fertigung, G1 0.22+	F4, FR7	1-17		20				
3)	Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 0.01	F4, FR4	1-17		30				
4)	Glaser, Antriebstechnik, G1 1.01	FR6, FR7							
5)	Glaser, Antriebstechnik, G1 0.06	F4, GE4	1-17						
6)	Höfig, Product Lifecycle Management (PLM), G1 1.28	F4, FR4	1-17		20		14tg		
7)	Höfig, Product Lifecycle Management (PLM) (WP), G1 1.28	FR6, FR7					14tg		
8)	Berger (F), CAM, G1 0.29	F4, FR7, FR6	1-17		12				
9)	Baur J., Modellbasierte Softwareentwicklung, G1 1.28	F6, F4, F7, MekA5	1-17						
10)	Baur J., Modellbasierte Softwareentwicklung (WP), G1 1.28	GE6			2				
	Baur J., Embedded Control Systems, G1 1.28	F6, F4, F7, MekA5	1-17						
	Baur J., Embedded Control Systems, G1 1.28	GE6			2		WP		
	Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 0.20+	F4, FR4	1-17		30				
	Höfig, Mechatronische Systementwicklung (WP), G1 0.20+	FR6, FR7							

F6 Mechatronik 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		4) *Elektrische Antriebstechnik. Steinhart G2 2.41	7) *Modellbasierte Softwareentwick. Baur J. G1 1.28	13) *Dynamik mechatronischer Systeme Glotzbach G2 2.41	17) *Energieerzeugung und Übertragung Hörger G2 0.21	
2 9:45 11:15		Informatik Vertiefung (WP) Bäuerle G1 1.28	8) Gebäudetechnik. Schmidt H. G1 1.20 *Embedded Control Systems Baur J. G1 1.28			
3 11:30 13:00			9) *Embedded Control Systems. Baur J. G1 1.28	4) *Elektrische Antriebstechnik. Steinhart G2 2.41		
4 14:00 15:30	1) Leistungselektronik (WP). Glaser G1 0.20+ WP	5) Medical Engineering (WP). Glaser G1 1.01 WP	10) *Ablaufsteuerung (WP). Berger (F) G1 0.29	14) Leistungselektronik (WP). Glaser G1 1.23+ WP Elektronik Vertiefung (WP) Hörmann G2 0.01+		
5 15:45 17:15	2) Medical Engineering (WP). Glaser G1 1.23+ WP	6) Gebäudetechnik. Schmidt H. G1 1.01	11) *Dezentrale Peripherie (WP). Berger (F) G1 0.29	15) Leistungselektronik Labor (WP). Glaser G1 1.28 WP Elektronik Vertiefung Hörmann G2 0.01+		
6 17:30 19:00	3) *Ringvorlesung Industrie 4.0 (W). Höfig G1 0.01 4 Termine		12) Mechatronisches Projekt. Eichinger G1 1.01	16) Kolloquium zum Praxissemester. Schmitt G1 0.20+ Kolloquium zum Praxissemester Erhardt Rolf G1 0.20+		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Glaser, Leistungselektronik, G1 0.20+	F3, GE4, MekA3		1-17					
2)	Glaser, Leistungselektronik (WP), G1 0.20+	MekA5, GE6, F6, F7				WP			
3)	Höfig, Ringvorlesung Industrie 4.0 (WP), G1 0.01	F6, F7, MekA5, ---		1-17		WP			
4)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.41	F6, F7, MekA5		1-17	60	4 Termine			
5)	Steinhart, Elektrische Antriebstechnik, G2 2.41	F14, ET4_EE, ET4_IE		1-17					
6)	Glaser, Medical Engineering (WP), G1 1.01	F6, F7, MekA5, ---		1-17		WP			
7)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	GE2		1-17	5				
8)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.01	F6, F7, MekA5		1-17					
9)	Baur J., Modellbasierte Softwareentwicklung, G1 1.28	F6, F4, F7, MekA5		1-17	2				
	Baur J., Modellbasierte Softwareentwicklung (WP), G1 1.28	GE6		1-17	5				
	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	GE2		1-17					
	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	F6, F7, MekA5		1-17					
	Baur J., Embedded Control Systems, G1 1.28	F6, F4, F7, MekA5		1-17		WP			
	Baur J., Embedded Control Systems, G1 1.28	GE6		1-17	2				
	Baur J., Embedded Control Systems, G1 1.28	F6, F4, F7, MekA5		1-17	2				
	Baur J., Embedded Control Systems, G1 1.28	GE6		1-17	2				

F7 Mechatronik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		4) *Elektrische Antriebstechnik. Steinhart G2 2.41	7) *Modellbasierte Softwareentwick. Baur J. G1 1.28	13) *Dynamik mechatronischer Systeme Glotzbach G2 2.41	16) *Energieerzeugung und Übertragung Hörger G2 0.21	
2 9:45 11:15			8) Gebäudetechnik. Schmidt H. G1 1.20 *Embedded Control Systems Baur J. G1 1.28			
3 11:30 13:00			9) *Embedded Control Systems. Baur J. G1 1.28	4) *Elektrische Antriebstechnik. Steinhart G2 2.41		
4 14:00 15:30	1) Leistungselektronik (WP). Glaser G1 0.20+ WP	5) Medical Engineering (WP). Glaser G1 1.01 WP	10) *Ablaufsteuerung (WP). Berger (F) G1 0.29	14) Leistungselektronik (WP). Glaser G1 1.23+ WP Elektronik Vertiefung (WP) Hörmann G2 0.01+		
5 15:45 17:15	2) Medical Engineering (WP). Glaser G1 1.23+ WP	6) Gebäudetechnik. Schmidt H. G1 1.01	11) *Dezentrale Peripherie (WP). Berger (F) G1 0.29	15) Leistungselektronik Labor (WP). Glaser G1 1.28 WP Elektronik Vertiefung Hörmann G2 0.01+		
6 17:30 19:00	3) *Ringvorlesung Industrie 4.0 (W). Höfig G1 0.01 4 Termine		12) Mechatronisches Projekt. Eichinger G1 1.01			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Glaser, Leistungselektronik, G1 0.20+	F3, GE4, MekA3		1-17					
2)	Glaser, Leistungselektronik (WP), G1 0.20+	MekA5, GE6, F6, F7				WP			
3)	Glaser, Medical Engineering (WP), G1 1.23+	F6, F7, MekA5, ---		1-17		WP			
4)	Höfig, Ringvorlesung Industrie 4.0 (WP), G1 0.01	F6, F7, MekA5		1-17	60			4 Termine	
5)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.41	F14, ET4, EE, ET4, IE		1-17					
4)	Steinhart, Elektrische Antriebstechnik, G2 2.41	F6, F7, MekA5		1-17		WP			
5)	Glaser, Medical Engineering (WP), G1 1.01	F6, F7, MekA5, ---		1-17					
6)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	GE2		1-17	5				
6)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.01	F6, F7, MekA5		1-17					
7)	Baur J., Modellbasierte Softwareentwicklung, G1 1.28	F6, F4, F7, MekA5		1-17					
7)	Baur J., Modellbasierte Softwareentwicklung (WP), G1 1.28	GE6		1-17	2				
8)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	GE2		1-17	5				
8)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	F6, F7, MekA5		1-17					
8)	Baur J., Embedded Control Systems, G1 1.28	F6, F4, F7, MekA5		1-17					
8)	Baur J., Embedded Control Systems, G1 1.28	GE6		1-17	2	WP			
9)	Baur J., Embedded Control Systems, G1 1.28	F6, F4, F7, MekA5		1-17					
9)	Baur J., Embedded Control Systems, G1 1.28	GE6		1-17	2	WP			

FR1 Technische Redaktion 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Technische Mechanik. Schmitt G1 0.20+			8) Mathematik. Franzen G1 1.32	1) Technische Mechanik. Schmitt G1 0.20+	
2 9:45 11:15		4) Professionelles Deutsch Weissgerber 14-tg G1 0.21	Technische Dokumentation 1 Richter C. G1 0.06	9) Medienwissenschaft und Multime. Bauer M. 0014 Satz- und Drucktechnik Bauer M. 0014	Professionelle Textverarbeitung. Richter C. G2 1.30 Professionelle Textverarbeitung Erhardt Rolf G2 1.30	
3 11:30 13:00	2) Werkstoffkunde. Eichinger G1 0.20+		5) Werkstoffkunde. Eichinger G1 0.20+		10) Mathematik. Knebusch G1 1.32	
4 14:00 15:30	Technische Dokumentation 1 Erhardt Rolf G1 0.06		6) Mathematik. Schober G1 1.32			
5 15:45 17:15	3) Mathematik. Franzen G1 1.01		7) Technische Mechanik. Schmitt G1 0.01			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.20+	F1, MekA1, FR1, GF1, FUX2	1-17		100				
2)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, GF1, FR1, FUX2	1-17		100				
3)	Franzen, Mathematik, G1 1.01	FR1, FUX1	1-17		100	ab 10.12.2018			
4)	Weissgerber, Professionelles Deutsch, G1 0.21	FR1	1-17		30	14-tg 14-tg			
5)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, FR1, FUX2, GF1	1-17		100		14-tg		
6)	Schober, Mathematik, G1 1.32	FUX1, FR1	1-17		100				
7)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.01	F1, MekA1, FR1, GF1, FUX2	1-17		100	ab 10.12.2018			
8)	Franzen, Mathematik, G1 1.32	FR1, FUX1	1-17		100				
9)	Bauer M., Medienwissenschaft und Multimedia, 0014 Bauer M., Satz- und Drucktechnik, 0014	FR1, FUX1	1-17		30				
10)	Knebusch, Mathematik, G1 1.32	FR1, FUX1	1-17		100				

FR2 Technische Redaktion 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		³⁾ Angewandte Informatik. Wendland 0013	⁵⁾ Visuelle Wahrnehmung und Gest Richter C. G1 1.32			
2 9:45 11:15	¹⁾ Publishing Werkzeuge 1 - InDes. Reznicek G1 1.29		⁴⁾ Technisches Zeichnen mit Übung Eichinger G1 1.32			
3 11:30 13:00				⁶⁾ Konstruktionselemente 1. Holzwarth G1 1.32		
4 14:00 15:30	²⁾ Web Engineering. Jetter 0013			⁷⁾ Visualisierungswerkzeuge. Reznicek G1 1.29	14-tg	
5 15:45 17:15		⁴⁾ Technisches Zeichnen mit Übung Eichinger G1 1.32				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Reznicek, Publishing Werkzeuge 1 - InDesign, G1 1.29	FR2, FUX2	1-17		20				
2)	Jetter, Web Engineering, 0013	FR2, FUX2	1-17						
3)	Wendland, Angewandte Informatik, 0013	FR2, FUX1	1-17						
4)	Eichinger, Technisches Zeichnen mit Übungen, G1 1.32	F1, FR2, GF1, FUX1	1-17		60				
5)	Richter C., Visuelle Wahrnehmung und Gestaltung, G1 1.32	FR2, FUX2	1-17		20				
6)	Holzwarth, Konstruktionselemente 1, G1 1.32	F1, GF1, FR2, FUX1	1-17		70				
7)	Reznicek, Visualisierungswerkzeuge, G1 1.29	FR2, FUX2	1-17		20	14-tg			

FR3 Technische Redaktion 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Physik. Zemanek AH 1.02	3) *Physik. Zemanek AH -1.01	4) *Physik. Zemanek AH 0.01			
2 9:45 11:15	<i>Datenbanken</i> Erhardt Rolf G1 1.28	<i>Strukturieren mit XML.</i> Ankenbrand G1 1.29 <i>Digitalfotografie</i> Ankenbrand G1 -1.19 <i>2D-Visualisierungstechnik</i> Reznicek G1 1.29	5) <i>Konstruktionselemente 2.</i> Holzwarth G1 0.20+	6) <i>Dokumentationsprojekt</i> Richter C. G1 1.29	14-t	
3 11:30 13:00			<i>Elektronik Grundlagen</i> Schmidt H. G1 1.20			
4 14:00 15:30	2) <i>Publishing Werkzeuge 2 - Frame</i> Weissgerber G1 1.29	14-tg	<i>Elektronik Grundlagen</i> Schmidt H. G2 2.26	5) <i>Konstruktionselemente 2.</i> Holzwarth G1 0.20+	7) <i>3D-CAD.</i> 0034	
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)	Zemanek, Experimentalphysik Tutorium, AH 1.02	PE1	1-17	65					
	Zemanek, Physik, AH 1.02	FR3		23					
2)	Weissgerber, Publishing Werkzeuge 2 - FrameMaker, G1 1.29	FR3	1-17	23		14-tg			
	Zemanek, Experimentalphysik, AH -1.01	PE1	1-17	65					
	Zemanek, Physik, AH -1.01	FR3		23					
4)	Zemanek, Experimentalphysik, AH 0.01	PE1	1-17	65					
	Zemanek, Physik, AH 0.01	FR3		23					
5)	Holzwarth, Konstruktionselemente 2, G1 0.20+	F2, FR3	1-17	70					
6)	Richter C., Dokumentationsprojekt, G1 1.29	FR3	1-17	20		14-t			
7)	3D-CAD, 0034	F2, FR3	1-17						

FR4

Technische Redaktion 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		¹⁾ Mechatronische Systementwicklu Höfig G1 0.01	Redaktionssysteme Erhardt Rolf G1 1.29			
2 9:45 11:15	3D-Animation Bauer M. 0013	Mechatronisches Labor - Fertig Berger (F) G1 1.23+	Dokumentationsprojekt 3 Erhardt Rolf G1 1.29			
3 11:30 13:00			Mechatronisches Labor - Rapid Erhardt Rolf G1 1.26	Simplified English Gläser G1 1.06	Single Source Publishing Starkmann G1 1.29	
4 14:00 15:30		²⁾ Product Lifecycle Management (. Höfig G1 1.28	³⁾ Mechatronische Systementwicklu Höfig G1 0.20+	Simplified English Gläser G1 1.20	*Redaktionssysteme Starkmann G1 1.29	
5 15:45 17:15				3D-CAD-Anwendungen Höfig 0034		
6 17:30 19:00				⁴⁾ Begleitveranstaltung zum Praxi. Schmitt G1 0.20+ Begleitveranstaltung zum Praxi Erhardt Rolf G1 0.20+		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 0.01	F4, FR4		1-17	30				
	Höfig, Mechatronische Systementwicklung (WP), G1 0.01	FR6, FR7							
2)	Höfig, Product Lifecycle Management (PLM), G1 1.28	F4, FR4		1-17	20	14tg			
	Höfig, Product Lifecycle Management (PLM) (WP), G1 1.28	FR6, FR7							
3)	Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 0.20+	F4, FR4		1-17	30				
	Höfig, Mechatronische Systementwicklung (WP), G1 0.20+	FR6, FR7							
4)	Schmitt, Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+	FR4, F4, GE4, MekA3		1-17	80				
	Erhardt Rolf, Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+	FR4, F4, GE4, MekA3							
	Schmitt, Kolloquium zum Praxissemester, G1 0.20+	FR6, F6, GE6							
	Erhardt Rolf, Kolloquium zum Praxissemester, G1 0.20+	FR6, F6, GE6							

FR6

Technische Redaktion 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		5) Mechatronische Systementwicklu Höfig G1 0.01	8) *Recht und Normen. Holl G1 0.21			
2 9:45 11:15					13) *Software-Dokumentation und Hil Starkmann G1 1.29	
3 11:30 13:00	1) Labor ENAT (WP). Barth A. G1 0.22+				14) Einführung Fachdidaktik ENAT (. Barth A. G1 0.20+	
4 14:00 15:30	2) Informationsmanagement und ko Wendland G1 0.01 Allgemeine Technikgestaltung (Wendland G1 0.01	6) Product Lifecycle Management (. Höfig G1 1.28	9) Mechatronische Systementwicklu Höfig G1 0.20+	Videoproduktion Bauer M. 0013	15) *TMS-/Terminologiesysteme und Gläser G1 0.01	
5 15:45 17:15	3) *Steuerungstechnik. Glötzbach G1 1.28 Informationsmanagement und ko Wendland G1 0.01 Allgemeine Technikgestaltung (Wendland G1 0.01	7) CAM. Berger (F) G1 0.29	10) *SPS-Programmierung. Glötzbach G1 1.28		16) *Übersetzungsmanagement und Gläser G1 1.29	
6 17:30 19:00	4) Aktuelle Themen der Technische. Richter C. G1 1.01		11) Mechatronisches Projekt (WP). Eichinger G1 1.01	WP 12) Kolloquium zum Praxissemester. Schmitt G1 0.20+ Kolloquium zum Praxissemester Erhardt Rolf G1 0.20+		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Barth A., Labor ENAT, G1 0.22+	GE4, GE6		1-17	5				
	Barth A., Labor ENAT (WP), G1 0.22+	FR6, FR7							
2)	Wendland, Informationsmanagement und kooperative Systeme, G1 0.01	FR6, FR7		1-17					
	Wendland, Allgemeine Technikgestaltung (WP), G1 0.01	FR6, FR7							
3)	Glötzbach, Steuerungstechnik, G1 1.28	F2, FR6, GE2		1-17	60				
	Glötzbach, Automatisierungstechnik, G2 0.01+	ET6, IE							
	Wendland, Informationsmanagement und kooperative Systeme, G1 0.01	FR6, FR7		1-17					
	Wendland, Allgemeine Technikgestaltung (WP), G1 0.01	FR6, FR7							
4)	Richter C., Aktuelle Themen der Technischen Redaktion (WP), G1 1.01	FR6, FR7		1-17		2 Termine			
5)	Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 0.01	F4, FR4		1-17	30				
	Höfig, Mechatronische Systementwicklung (WP), G1 0.01	FR6, FR7							
	Höfig, Product Lifecycle Management (PLM), G1 1.28	F4, FR4		1-17	20	14tg			
	Höfig, Product Lifecycle Management (PLM) (WP), G1 1.28	FR6, FR7							
7)	Berger (F), CAM, G1 0.29	F4, FR7, FR6		1-17	12				
8)	Holl, Recht und Normen, G1 0.21	FR6, FR7		1-17	40				
9)	Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 0.20+	F4, FR4		1-17	30				
	Höfig, Mechatronische Systementwicklung (WP), G1 0.20+	FR6, FR7							

FR7

Technische Redaktion 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		5) Mechatronische Systementwicklu Höfig G1 0.01	8) *Recht und Normen. Höll G1 0.21			
2 9:45 11:15					12) *Software-Dokumentation und Hil Starkmann G1 1.29	
3 11:30 13:00	1) Labor ENAT (WP). Barth A. G1 0.22+				13) Einführung Fachdidaktik ENAT (. Barth A. G1 0.20+	
4 14:00 15:30	2) *Labor digitale Fertigung. Berger (F) G1 0.22+ Informationsmanagement und ko Wendland G1 0.01 Allgemeine Technikgestaltung (Wendland G1 0.01	6) Autorensysteme (WP). Bauer M. 0013 Product Lifecycle Management (Höfig G1 1.28	9) Mechatronische Systementwicklu Höfig G1 0.20+		14) *TMS-/Terminologiesysteme und Gläser G1 0.01	
5 15:45 17:15	3) Informationsmanagement und ko Wendland G1 0.01 Allgemeine Technikgestaltung (Wendland G1 0.01	7) Autorensysteme (WP). Bauer M. 0013 CAM Berger (F) G1 0.29	10) *SPS-Programmierung. Glötzbach G1 1.28		15) *Übersetzungsmanagement und Gläser G1 1.29	
6 17:30 19:00	4) Aktuelle Themen der Technische. Richter C. G1 1.01		11) WP Mechatronisches Projekt (WP). Eichinger G1 1.01			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Barth A., Labor ENAT, G1 0.22+	GE4, GE6		1-17		5			
	Barth A., Labor ENAT (WP), G1 0.22+	FR6, FR7							
2)	Berger (F), Labor digitale Fertigung, G1 0.22+	F4, FR7		1-17		20			
	Wendland, Informationsmanagement und kooperative Systeme, G1 0.01	FR6, FR7		1-17					
	Wendland, Allgemeine Technikgestaltung (WP), G1 0.01	FR6, FR7							
3)	Wendland, Informationsmanagement und kooperative Systeme, G1 0.01	FR6, FR7		1-17					
	Wendland, Allgemeine Technikgestaltung (WP), G1 0.01	FR6, FR7							
4)	Richter C., Aktuelle Themen der Technischen Redaktion (WP), G1 1.01	FR6, FR7		1-17		2 Termine			
	Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 0.01	F4, FR4		1-17		30			
	Höfig, Mechatronische Systementwicklung (WP), G1 0.01	FR6, FR7							
6)	Bauer M., Autorensysteme (WP), 0013	FR7		1-17		15			
	Höfig, Product Lifecycle Management (PLM), G1 1.28	F4, FR4		1-17		20	14tg		
	Höfig, Product Lifecycle Management (PLM) (WP), G1 1.28	FR6, FR7							
7)	Bauer M., Autorensysteme (WP), 0013	FR7		1-17		15			
	Berger (F), CAM, G1 0.29	F4, FR7, FR6		1-17		12			
8)	Höll, Recht und Normen, G1 0.21	FR6, FR7		1-17		40			

FUX1 User Experience 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		2) Angewandte Informatik. Wendland 0013		5) Mathematik. Franzen G1 1.32		
2 9:45 11:15	*Usability Engineering. Hartmann-Menzel G1 1.01 *Usability Engineering Richter C. G1 1.01		3) Technisches Zeichnen mit Übung Eichinger G1 1.32	6) Medienwissenschaft und Multime. Bauer M. 0014		
3 11:30 13:00			Professionelle Textverarbeitung Richter C. G1 1.29	7) Konstruktionselemente 1. Holzwarth G1 1.32	10) Mathematik. Knebusch G1 1.32	
4 14:00 15:30			4) Mathematik. Schober G1 1.32	8) *BWL Grundlagen. Bälder G1 0.22+		
5 15:45 17:15	1) Mathematik. Franzen G1 1.01	3) Technisches Zeichnen mit Übung Eichinger G1 1.32		9) *BWL Grundlagen. Bälder G1 0.22+		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stucl	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Franzen, Mathematik, G1 1.01	FR1, FUX1		1-17		ab 10.12.2018			
2)	Wendland, Angewandte Informatik, 0013	FR2, FUX1		1-17					
3)	Eichinger, Technisches Zeichnen mit Übungen, G1 1.32	F1, FR2, GF1, FUX1		1-17	60				
4)	Schober, Mathematik, G1 1.32	FUX1, FR1		1-17					
5)	Franzen, Mathematik, G1 1.32	FR1, FUX1		1-17		ab 10.12.2018			
6)	Bauer M., Medienwissenschaft und Multimedia, 0014	FR1, FUX1		1-17					
	Bauer M., Satz- und Drucktechnik, 0014	FR1			30				
7)	Holzwarth, Konstruktionselemente 1, G1 1.32	F1, GF1, FR2, FUX1		1-17	70				
8)	Bälder, Unternehmensorganisation, G1 0.22+	OE3		1-17	15				
	Bälder, BWL Grundlagen, G1 0.22+	FUX1			30				
9)	Bälder, Betriebswirtschaftslehre, G1 0.22+	OE3		1-17	15				
	Bälder, BWL Grundlagen, G1 0.22+	FUX1			30				
10)	Knebusch, Mathematik, G1 1.32	FR1, FUX1		1-17	100				

FUX2 User Experience 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Technische Mechanik. Schmitt G1 0.20+	5) Technisches Englisch. G1 1.01	6) Visuelle Wahrnehmung und Gest Richter C. G1 1.32	9) 3D-CAD Wozny 0034	1) Technische Mechanik. Schmitt G1 0.20+	
2 9:45 11:15	2) Publishing Werkzeuge 1 - InDes. Reznicek G1 1.29	*Requirements Engineering. Richter C. G1 0.01 *Requirements Engineering Reisemann G1 0.01				
3 11:30 13:00	3) Werkstoffkunde. Eichinger G1 0.20+		7) Werkstoffkunde. Eichinger G1 0.20+		Visuelle Kommunikation Woissetschläger 0014	
4 14:00 15:30	4) Web Engineering. Jetter 0013			10) Visualisierungswerkzeuge. Reznicek G1 1.29	14-tg	
5 15:45 17:15			8) Technische Mechanik. Schmitt G1 0.01			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.20+	F1, MekA1, FR1, GF1, FUX2	1-17	100					
2)	Reznicek, Publishing Werkzeuge 1 - InDesign, G1 1.29	FR2, FUX2	1-17	20					
3)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, GF1, FR1, FUX2	1-17	100					
4)	Jetter, Web Engineering, 0013	FR2, FUX2	1-17						
5)	Technisches Englisch, G1 1.01	F2, FUX2	1-17						
6)	Richter C., Visuelle Wahrnehmung und Gestaltung, G1 1.32	FR2, FUX2	1-17	20					
7)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, FR1, FUX2, GF1	1-17				14-tg		
8)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.01	F1, MekA1, FR1, GF1, FUX2	1-17	100					
9)	Wozny, 3D-CAD, 0034	FUX2	1-17	25		14-tg			
10)	Reznicek, Visualisierungswerkzeuge, G1 1.29	FR2, FUX2	1-17	20		14-tg			

GE2 Ingenieurpädagogik ENAT 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Optik Grundlagen. Schneckenburger G1 1.01		5) Mathematik 2. Kulisch-Huep G1 1.20		12) Mathematik 2. Kulisch-Huep G1 0.21	
2 9:45 11:15		3) *PH Schwäbisch Gmünd. PH Dozent PH	6) Gebäudetechnik. Schmidt H. G1 1.20		13) Mathematik 2 Übungen. Kulisch-Huep G1 0.21	
3 11:30 13:00			7) *Optik Grundlagen. Schneckenburger G1 1.32	10) Laborführerschein Elektronik. Hörmann G2 2.26 Laborführerschein Elektronik Abele G2 2.26 Elektronische Bauelemente Hörmann G2 2.26		
4 14:00 15:30			8) Elektronische Bauelemente. Hörmann G1 0.22+	11) *Optik Grundlagen Labor. Wagner (O) G1 0.01		
5 15:45 17:15	2) *Steuerungstechnik. Glotzbach G1 1.28	4) Gebäudetechnik. Schmidt H. G1 1.20	9) *SPS-Programmierung. Glotzbach G1 1.28			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schneckenburger, Optik Grundlagen, G1 1.01	OE1, GE2, GF3	1-17						
2)	Glotzbach, Steuerungstechnik, G1 1.28	F2, FR6, GE2	1-17		60				
	Glotzbach, Automatisierungstechnik, G2 0.01+	ET6, IE							
3)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH	GE2, GF1, GF7, GE6	1-17						
4)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	GE2	1-17		5				
	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.01	F6, F7, MekA5							
5)	Kulisch-Huep, Mathematik 2, G1 1.20	F2, GE2	1-17		45				
6)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	GE2	1-17		5				
	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	F6, F7, MekA5							
7)	Schneckenburger, Optik Grundlagen, G1 1.32	OE1, GE2, GF3	1-17						
8)	Hörmann, Elektronische Bauelemente, G1 0.22+	F2, GE2	1-17		60		Termine		
9)	Glotzbach, SPS-Programmierung, G1 1.28	FR6, F2, GE2, FR7	1-17		60				
	Glotzbach, Automatisierungstechnik, G2 2.01+	ET6, IE							
10)	Hörmann, Laborführerschein Elektronik, G2 2.26	F2, GE2	1-17		41				
	Abele, Laborführerschein Elektronik, G2 2.26	F2, GE2							
	Hörmann, Elektronische Bauelemente, G2 2.26	F2, GE2	1-17		60		Termine		
11)	Wagner (O), Optik Grundlagen Labor, G1 0.01	OE1, GE2, GF3	1-17			Termine nach Vereinbarung			

GE4 Ingenieurpädagogik ENAT 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30					10) *Elektroenergiesysteme. Hörger G2 0.21	
2 9:45 11:15	1) Antriebstechnik. Glaser G1 0.06	4) Antriebstechnik. Glaser G1 1.01				
3 11:30 13:00	2) Labor ENAT. Barth A. G1 0.22+	5) Antriebstechnik. Glaser G1 0.06		6) Thermodynamik. Glunk G1 1.20	11) Einführung Fachdidaktik ENAT. Barth A. G1 0.21	
4 14:00 15:30	3) Leistungselektronik. Glaser G1 0.20+			7) Leistungselektronik. Glaser G1 1.23+	6) Thermodynamik. Glunk G1 1.20	
5 15:45 17:15				8) Leistungselektronik Labor. Glaser G1 1.28 14-tg		
6 17:30 19:00				9) Begleitveranstaltung zum Praxi. Schmitt G1 0.20+ Begleitveranstaltung zum Praxi Erhardt Rolf G1 0.20+		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Glaser, Antriebstechnik, G1 0.06	F4, GE4	1-17						
2)	Barth A., Labor ENAT, G1 0.22+	GE4, GE6	1-17		5				
	Barth A., Labor ENAT (WP), G1 0.22+	FR6, FR7							
3)	Glaser, Leistungselektronik, G1 0.20+	F3, GE4, Meka3	1-17			WP			
	Glaser, Leistungselektronik (WP), G1 0.20+	MekA5, GE6, F6, F7							
4)	Glaser, Antriebstechnik, G1 1.01	F4, GE4	1-17						
5)	Glaser, Antriebstechnik, G1 0.06	F4, GE4	1-17			14tg			
6)	Glunk, Thermodynamik, G1 1.20	GF3, GE4	1-17						
	Glunk, Physik 4, G1 1.20	GE6, GF7							
7)	Glaser, Leistungselektronik, G1 1.23+	F3, GE4, Meka3	1-17			WP			
	Glaser, Leistungselektronik (WP), G1 1.23+	MekA5, GE6, F6, F7							
8)	Glaser, Leistungselektronik Labor, G1 1.28	F3, GE4, Meka3	1-17			14-tg			
	Glaser, Leistungselektronik Labor (WP), G1 1.28	MekA5, F6, F7, GE6				WP			
9)	Schmitt, Begleitveranstaltung zum Praxisemester, G1 0.20+	FR4, F4, GE4, Meka3	1-17		80				
	Erhardt Rolf, Begleitveranstaltung zum Praxisemester, G1 0.20+	FR4, F4, GE4, Meka3							
	Schmitt, Kolloquium zum Praxisemester, G1 0.20+	FR6, F6, GE6							
	Erhardt Rolf, Kolloquium zum Praxisemester, G1 0.20+	FR6, F6, GE6							

GE6 Ingenieurpädagogik ENAT 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Regelungstechnik. Glotzbach G2 2.33		7) *Modellbasierte Softwareentwick. Baur J. G1 1.28 Regelungstechnik Glotzbach G2 0.37			
2 9:45 11:15	2) Regelungstechnik. Glotzbach G2 1.01+	5) *PH Schwäbisch Gmünd. PH Dozent PH	8) *Embedded Control Systems. Baur J. G1 1.28	WP		
3 11:30 13:00	3) Labor ENAT. Barth A. G1 0.22+			10) Physik 4. Glunk G1 1.20	14) Einführung Fachdidaktik ENAT. Barth A. G1 0.21	
4 14:00 15:30	4) Leistungselektronik (WP). Glaser G1 0.20+ WP			11) Leistungselektronik (WP). Glaser G1 1.23+ Elektronik Vertiefung (WP) Hörmann G2 0.01+ WP	10) Physik 4. Glunk G1 1.20	
5 15:45 17:15		6) Sensorik (WP). Zeyer G1 0.01 WP		12) Leistungselektronik Labor (WP). Glaser G1 1.28 Elektronik Vertiefung Hörmann G2 0.01+ WP	15) Sensorik (WP). Zeyer G1 0.01 WP	
6 17:30 19:00			9) Techn.-naturwissenschaftl. Pro. Eichinger G1 1.01 WP Elektrotechnisches Projekt Eichinger G1 1.01	13) Kolloquium zum Praxissemester. Schmitt G1 0.20+ Kolloquium zum Praxissemester Erhardt Rolf G1 0.20+		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Glotzbach, Regelungstechnik 1, G2 2.33	ET3		1-17					
	Glotzbach, Regelungstechnik, G2 2.33	GE6, MekA5							
	Glotzbach, Regelungstechnik (WP), G2 2.33	GF7			5	WP			
2)	Glotzbach, Regelungstechnik 1, G2 1.01+	ET3		1-17					
	Glotzbach, Regelungstechnik, G2 1.01+	GE6, MekA5							
	Glotzbach, Regelungstechnik (WP), G2 1.01+	GF7			5	WP			
3)	Barth A., Labor ENAT, G1 0.22+	GE4, GE6		1-17					
	Barth A., Labor ENAT (WP), G1 0.22+	FR6, FR7			5	WP			
4)	Glaser, Leistungselektronik, G1 0.20+	F3, GE4, MekA3		1-17					
	Glaser, Leistungselektronik (WP), G1 0.20+	MekA5, GE6, F6, F7				WP			
5)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH	GE2, GF1, GF7, GE6		1-17					
6)	Zeyer, Sensorik, G1 0.01	F3, MekA3		1-17					
	Zeyer, Sensorik (WP), G1 0.01	GE6, GF7				WP			

GF1 Ingenieurpädagogik FERT 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Technische Mechanik. Schmitt G1 0.20+		7) *Mathematik 1. Schmidt Ho G1 0.20+	10) *Mathematik 1. Schmidt Ho AH 0.01	1) Technische Mechanik. Schmitt G1 0.20+	
2 9:45 11:15		5) *PH Schwäbisch Gmünd. PH Dozent PH	6) Technisches Zeichnen mit Übung Eichinger G1 1.32	11) *Physik 1. Schmidt Ho G1 0.22+		
3 11:30 13:00	2) Werkstoffkunde. Eichinger G1 0.20+		8) Werkstoffkunde. Eichinger G1 0.20+	12) Konstruktionselemente 1. Holzwarth G1 1.32		
4 14:00 15:30	3) *Physik 1. Schmidt Ho G1 1.23+					
5 15:45 17:15	4) *Tutorium Mathematik 1. Grundlagenzentrum G1 0.20+	6) Technisches Zeichnen mit Übung Eichinger G1 1.32	9) Technische Mechanik. Schmitt G1 0.01			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.20+	F1, MekA1, FR1, GF1, FUX2	1-17		100				
2)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, GF1, FR1, FUX2	1-17		100				
3)	Schmidt Ho, Physik 1, G1 1.23+	OE1, F2, GF1, OS1	1-17						
4)	Grundlagenzentrum, Tutorium Mathematik 1, G1 0.20+	OE1, GF1, OS1	1-17						
5)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH	GE2, GF1, GF7, GE6	1-17						
6)	Eichinger, Technisches Zeichnen mit Übungen, G1 1.32	F1, FR2, GF1, FUX1	1-17		60				
7)	Schmidt Ho, Mathematik 1, G1 0.20+	F1, GF1, OE1, OS1, MekA1	1-17						
8)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, FR1, FUX2, GF1	1-17			14-tg			
9)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.01	F1, MekA1, FR1, GF1, FUX2	1-17		100				
10)	Schmidt Ho, Mathematik 1, AH 0.01	F1, GF1, OE1, OS1, MekA1	1-17						
11)	Schmidt Ho, Physik 1, G1 0.22+	OE1, F2, GF1, OS1	1-17						
12)	Holzwarth, Konstruktionselemente 1, G1 1.32	F1, GF1, FR2, FUX1	1-17		70				

GF3 Ingenieurpädagogik FERT 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Optik Grundlagen. Schneckenburger G1 1.01					
2 9:45 11:15	2) *Advanced Topics in Mathematic Schmidt Ho G1 0.20+	5) Informatik Grundlagen. Bucher G2 1.30		8) Elektrotechnik. Hörmann G1 0.20+	8) Elektrotechnik. Hörmann G1 0.20+	
3 11:30 13:00	3) *Advanced Topics in Mathematic Schmidt Ho G1 1.32		7) *Optik Grundlagen. Schneckenburger G1 1.32	9) Thermodynamik. Glunk G1 1.20		
4 14:00 15:30	4) Informatik Grundlagen. Bucher G2 2.01+	6) Elektrotechnik. Hörmann AH 1.01		10) *Optik Grundlagen Labor. Wagner (O) G1 0.01	9) Thermodynamik. Glunk G1 1.20	
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)	Schneckenburger, Optik Grundlagen, G1 1.01	OE1, GE2, GF3		1-17					
2)	Schmidt Ho, Advanced Topics in Mathematics, G1 0.20+	F3, MekA3, GF3, ---		1-17	45				
	Schmidt Ho, Mathematik Anwendungen, G1 0.20+	OE3			15				
3)	Schmidt Ho, Advanced Topics in Mathematics, G1 1.32	F3, MekA3, GF3, ---		1-17	45				
	Schmidt Ho, Mathematik Anwendungen, G1 1.32	OE3			15				
4)	Bucher, Informatik Grundlagen, G2 2.01+	F1, MekA1, GF3		1-17	35				
	Bucher, Programmieren, G2 2.01+	OS2			13				
5)	Bucher, Informatik Grundlagen, G2 1.30	F1, MekA1, GF3		1-17	35				
	Bucher, Programmieren, G2 1.30	OS2			13				
6)	Hörmann, Elektrotechnik, AH 1.01	F1, GF3, MekA1		1-17					
7)	Schneckenburger, Optik Grundlagen, G1 1.32	OE1, GE2, GF3		1-17					
8)	Hörmann, Elektrotechnik, G1 0.20+	F1, GF3, MekA1		1-17					
9)	Glunk, Thermodynamik, G1 1.20	GF3, GE4		1-17					
	Glunk, Physik 4, G1 1.20	GE6, GF7							
10)	Wagner (O), Optik Grundlagen Labor, G1 0.01	OE1, GE2, GF3		1-17		Termine nach Vereinbarung			

GF7 Ingenieurpädagogik FERT 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) WP *Regelungstechnik (WP). Glotzbach G2 2.33		6) WP Regelungstechnik (WP). Glotzbach G2 0.37			
2 9:45 11:15	2) WP Regelungstechnik (WP). Glotzbach G2 1.01+	4) *PH Schwäbisch Gmünd. PH Dozent PH		8) Mechatronische Baugruppen/Getr Holzwarth G1 -1.22		
3 11:30 13:00				10) Physik 4. Glunk G1 1.20		
4 14:00 15:30			7) Konstruktionselemente 3 mit Üb. Holzwarth G1 0.01		10) Physik 4. Glunk G1 1.20	
5 15:45 17:15	3) Konstruktionselemente 3 mit Üb. Holzwarth G1 0.22+	5) WP Sensorik (WP). Zeyer G1 0.01	8) Mechatronische Baugruppen/Getr Holzwarth G1 -1.22		11) WP Sensorik (WP). Zeyer G1 0.01	
6 17:30 19:00			9) WP Techn.-naturwissenschaftl. Pro. Eichinger G1 1.01			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Glotzbach, Regelungstechnik 1, G2 2.33	ET3		1-17					
	Glotzbach, Regelungstechnik, G2 2.33	GE6, MekA5							
	Glotzbach, Regelungstechnik (WP), G2 2.33	GF7			5	WP			
2)	Glotzbach, Regelungstechnik 1, G2 1.01+	ET3		1-17					
	Glotzbach, Regelungstechnik, G2 1.01+	GE6, MekA5							
	Glotzbach, Regelungstechnik (WP), G2 1.01+	GF7			5	WP			
3)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.22+	F3, MekA1		1-17					
	Holzwarth, Konstruktionselemente 3 mit Übungen (WP), G1 0.22+	GF7			5				
4)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH	GE2, GF1, GF7, GE6		1-17					
5)	Zeyer, Sensorik, G1 0.01	F3, MekA3		1-17					
	Zeyer, Sensorik (WP), G1 0.01	GE6, GF7				WP			
6)	Glotzbach, Regelungstechnik 1, G2 0.37	ET3		1-17					
	Glotzbach, Regelungstechnik, G2 0.37	GE6, MekA5							
	Glotzbach, Regelungstechnik (WP), G2 0.37	GF7			5	WP			
7)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.01	F3, MekA1		1-17					
	Holzwarth, Konstruktionselemente 3 mit Übungen (WP), G1 0.01	GF7			40				
					5				

GME

Master Ingenieurpädagogik GME ENAT

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			4) PH Schwäbisch Gmünd. PH Dozent	PH 4) PH Schwäbisch Gmünd. PH Dozent	PH	
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00	1) Atom- und Festkörperphysik. Glunk G1 1.20				5) Kern- und Teilchenphysik. Glunk G1 1.20	
4 14:00 15:30	2) Atom- und Festkörperphysik. Glunk G1 1.20	14-tg 4) PH Schwäbisch Gmünd. PH Dozent	PH			
5 15:45 17:15	3) Kern- und Teilchenphysik. Glunk G1 1.20	14-T		5) Kern- und Teilchenphysik. Glunk G1 1.20	6) *Experimentieren im Unterricht. Zimmermann G1 1.20	14-tg
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Glunk, Atom- und Festkörperphysik, G1 1.20	GMF, GME	1-17						
2)	Glunk, Atom- und Festkörperphysik, G1 1.20	GMF, GME	1-17			14-tg			
3)	Glunk, Kern- und Teilchenphysik, G1 1.20	GME, GMF	1-17			14-T			
4)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH	GME, GMF	1-17						
5)	Glunk, Kern- und Teilchenphysik, G1 1.20	GME, GMF	1-17						
6)	Zimmermann, Experimentieren im Unterricht (inkl. Labor), G1 1.20	GME, GMF	1-17			14-tg			

GMF Master Ingenieurpädagogik GMF FERT

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			4) PH Schwäbisch Gmünd. PH Dozent	PH 4) PH Schwäbisch Gmünd. PH Dozent	PH	
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00	1) Atom- und Festkörperphysik. Glunk G1 1.20				6) Kern- und Teilchenphysik. Glunk G1 1.20	
4 14:00 15:30	2) Atom- und Festkörperphysik. Glunk G1 1.20	14-tg 4) PH Schwäbisch Gmünd. PH Dozent	PH	5) Rapid Product Development. Berger (F) AH 1.01		
5 15:45 17:15	3) Kern- und Teilchenphysik. Glunk G1 1.20	14-T		6) Kern- und Teilchenphysik. Glunk G1 1.20	7) *Experimentieren im Unterricht. Zimmermann G1 1.20	14-tg
6 17:30 19:00	*RPD Labor Berger (F) G1 0.29					
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Glunk, Atom- und Festkörperphysik, G1 1.20	GMF, GME	1-17						
2)	Glunk, Atom- und Festkörperphysik, G1 1.20	GMF, GME	1-17			14-tg			
3)	Glunk, Kern- und Teilchenphysik, G1 1.20	GME, GMF	1-17			14-T			
4)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH	GME, GMF	1-17						
5)	Berger (F), Rapid Product Development, AH 1.01	GMF	1-17					5	
	Berger (F), Generative Verfahren, AH 1.01	TME, LBM, TMP						35	
	Berger (F), Digitale Produktentstehung u. Fertigung, AH 1.01	PEF						50	
6)	Glunk, Kern- und Teilchenphysik, G1 1.20	GME, GMF	1-17						
7)	Zimmermann, Experimentieren im Unterricht (inkl. Labor), G1 1.20	GME, GMF	1-17			14-tg			

HA1

Hörakustik/Audiologie 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Mathematik Grundlagen. Paffrath G2 0.23+	4) *Mathematik/Wellenphysik. Paffrath AH 0.01		9) *Chemie Grundlagen. Flottmann AH 1.02		
2 9:45 11:15	2) *Tutorium Mathematik GLZ. Tutoren G1 0.22+		7) *Informatik Grundlagen VL. Nolting G4 -1.01	*Technologie Hörakustik Kreikemeier G4 0.02		
3 11:30 13:00	*Audiologie Limberger G4 0.02	5) *Informatik Grundlagen Übungen. Weindel G4 -1.01		10) *Physiologie der Sinne. Kirschkamp G1 0.20+		
4 14:00 15:30	3) *Audiologie Praktikum. Andres G4 -1.20 *Audiologie Praktikum Kreikemeier G4 -1.20		*Physiologische Akustik Kreikemeier G4 0.02	11) *Informatik Grundlagen VL. Nolting G4 -1.01	12) *Wellenphysik Labor. Weindel G4 0.02	
5 15:45 17:15		6) *Informatik Grundlagen Übungen. Demidov G4 -1.01	8) *Tutorium Mathematik GLZ. Tutoren G1 1.23+			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Paffrath, Mathematik Grundlagen, G2 0.23+	AO1, HA1, DHM1		1-17					
	Metz, Statistik, G2 0.23+	DHM1			68				
2)	Tutoren, Tutorium Mathematik GLZ, G1 0.22+	HA1, DHM1		1-17					
3)	Andres, Audiologie Praktikum, G4 -1.20	HA1		1-17	25	A,B			
	Kreikemeier, Audiologie Praktikum, G4 -1.20	HA1			25				
4)	Paffrath, Mathematik/Wellenphysik, AH 0.01	AO1, HA1, DHM1		1-17					
5)	Weindel, Informatik Grundlagen Übungen, G4 -1.01	AO1, HA1		1-17					
6)	Demidov, Informatik Grundlagen Übungen, G4 -1.01	HA1, DHM1		1-17					
7)	Nolting, Informatik Grundlagen VL, G4 -1.01	AO1, HA1, DHM1		1-17					
8)	Tutoren, Tutorium Mathematik GLZ, G1 1.23+	HA1, DHM1		1-17					
9)	Flottmann, Chemie Grundlagen, AH 1.02	AO1, HA1		1-17					
10)	Kirschkamp, Physiologie der Sinne, G1 0.20+	AO1, HA1		1-17					
11)	Nolting, Informatik Grundlagen VL, G4 -1.01	AO1, HA1, DHM1		1-17					
12)	Weindel, Wellenphysik Labor, G4 0.02	AO1, HA1, DHM1		1-17					

HA3 Hörakustik/Audiologie 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30				*Vorbereitung Praxissemester Kreikemeier G4 -1.33	4) *Kommunikationstraining. Nagl G1 2.36	
2 9:45 11:15	1) *Biostatistik. Buser G4 -1.01	1) *Biostatistik. Buser G4 -1.01	*Praktikum Hörgeräte 2 Kreikemeier G4 -1.20	*Verkaufstraining Hörgeräte Limberger G4 -1.33	5) *Kommunikationstraining. Nagl G1 2.36	
3 11:30 13:00	*Hörgeräte 2 Kreikemeier G4 -1.33	*Psychologie Limberger G4 -1.33	*Praktikum Hörsystemanpassung Limberger G4 -1.05			
4 14:00 15:30	2) *Biostatistik Übungen. Buser G4 -1.01	*Hörsystemanpassung 1 Limberger G4 -1.33		*Psychologie Limberger G4 -1.33	6) *Verkaufstraining. -ohne- G4 -1.01	
5 15:45 17:15		*HNO Heilkunde Limberger G4 -1.33		*Otoplastik Kreikemeier G4 -1.33		
6 17:30 19:00		*Praktikum Otoplastik Andres G4 -1.11	3) *Verkaufstraining. -ohne- G4 0.14	*Vorbereitung Auslandssemester Limberger G4 0.02	7) *Vorbereitung Praxissemester. Nagl G4 -1.01	
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Buser, Biostatistik, G4 -1.01	AO3, HA3	1-17						
2)	Buser, Biostatistik Übungen, G4 -1.01	AO3, HA3	1-17						
	Hauber, Werkstatt Üben, G4 0.09	AO3			30				
	Weindel, Werkstatt Üben, G4 0.09	AO3			30				
3)	-ohne-, Verkaufstraining, G4 0.14	AO3, HA3	1-17						
4)	Nagl, Kommunikationstraining, G1 2.36	AO3, HA3	1-17						
5)	Nagl, Kommunikationstraining, G1 2.36	AO3, HA3	1-17						
	Weindel, Verkaufstraining, G4 0.14	AO3			30				
6)	-ohne-, Verkaufstraining, G4 -1.01	AO3, HA3	1-17						
7)	Nagl, Vorbereitung Praxissemester, G4 -1.01	AO3, HA3	1-17						

I1 Internationale BWL 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	*Wirtschaftsmathematik Etoga AH 1.01	*Betriebliches Rechnungswesen Drechsel AH 1.01	2) Business Communication Teil 2 Francis-Binder GS 0.07 B		*Wirtschaftsmathematik Etoga AH 0.01	
2 9:45 11:15	1) Einführung in die internationale BWL Graser AH 0.01		3) Business Communication Teil 2 Francis-Binder GS 0.07 A		*Tutorium Wirtschaftsmathematik Oder 0201	
3 11:30 13:00		*Business Communication Teil 1 Francis-Binder AH 0.01	4) Business Communication Teil 2 Francis-Binder GS 0.07 C		5) Einführung in die VWL (SPO 32). Kreiss AH 0.01	
4 14:00 15:30	*Vertragsrecht Strauß 0273		*TOEIC Vorbereitungskurs. Morgado 0203 *TOEIC Vorbereitungskurs Knobelspies 0213			
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)	Graser, Einführung in die internationale BWL, AH 0.01	I1	1-17	80					
	Graser, ABWL, AH 0.01	WI1		50					
	Graser, Betriebswirtschaftslehre, AH 0.01	OS1		13					
2)	Francis-Binder, Business Communication Teil 2, GS 0.07	I1	1-17	40		B			
3)	Francis-Binder, Business Communication Teil 2, GS 0.07	I1	1-17	40		A			
4)	Francis-Binder, Business Communication Teil 2, GS 0.07	I1	1-17	40		C			
5)	Kreiss, Einführung VWL (SPO 32), AH 0.01	W1	1-17	70					
	Kreiss, Einführung in die VWL (SPO 32), AH 0.01	I1		80					
	Kreiss, Einführung VWL, AH 0.01	OS3		13					

I2 Internationale BWL 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		²⁾ Spanisch I Niveau A (A2.1) Villagrasa 0132+				
2 9:45 11:15			Wirtschaftsrecht Strauß AH 0.01	Spanisch I Niveau B (B1.2) Agüero 0120	Wirtschaftsfranzösisch B2.1 Kessler GS 0.07	
3 11:30 13:00		Wirtschaftsfranzösisch B2.1 Kessler 0115			Jahresabschluss Heyd 0273	
4 14:00 15:30	¹⁾ Information Systems. Fernandes 0133+	Personalmanagement Frick G. 0273		³⁾ Statistik. Koot AH 0.01		
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)	Fernandes, Wirtschaftsinformatik, 0133+	B3	1-17	90					
	Fernandes, Information Systems, 0133+	I2		95					
	Fernandes, Wirtschaftsinformatik 1, 0133+	WI1		70					
2)	Villagrasa, Spanisch I Niveau A (A2.1), 0132+	I2	1-17	50		B			
3)	Koot, Statistik, AH 0.01	I2	1-17	95					
	Koot, Statistik Grundlagen, AH 0.01	WIP1		90					

I3 Internationale BWL 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		Unternehmensorganisation Ulrich 0121	¹⁾ Statistische & empirische Meth. Stiefl AH -1.01		Kosten- u. Leistungsrechnung Heyd AH 1.02	
2 9:45 11:15				²⁾ Spanisch II Niveau A (A2.2). Villagrasa 0223 Spanisch II Niveau B (B2.1) Pocovi M04		
3 11:30 13:00			Französisch II (B2.2) Kessler 0124		Französisch II (B2.2) Kessler GS 0.07	
4 14:00 15:30	Business Software Strehl 0267	Financial Management Scheuermann 0101				
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)	Stiefl, Wirtschaftsstatistik, AH -1.01	B2	1-17	60					
	Stiefl, Statistische & empirische Methoden, AH -1.01	I3	1-17	60					
2)	Villagrasa, Spanisch II Niveau A (A2.2), 0223	I3	1-17	50					
	Pocovi, Spanisch II Niveau B (B2.1), M04	I3	1-17	50					

14 Internationale BWL 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Unternehmensbesteuerung. Weng Michael AH -1.01			5) Tutorium Steuern. Sola 0121		
2 9:45 11:15		3) Spanisch III Niveau B (B2.2). Pocovi 0014 Spanisch III Niveau A (B1.1) Agüero 0201	Supply Chain Management. Kluck 0101 Logistik (SPO 29) Kluck 0101	Französisch III (C1.1) Breining 0119		
3 11:30 13:00	2) Projektmanagement Frick G. 0234+	14-tägig				
4 14:00 15:30		4) Intern. W-Recht. Strauß AH 0.01		Controlling Rieg 0267	6) Marketing Spintig 0102	
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)	Weng Michael, Unternehmensbesteuerung, AH -1.01	I4		1-17	70				
	Weng Michael, Unternehmensbesteuerung, AH -1.01	B4			50				
2)	Frick G., Projektmanagement, 0234+	I4		1-17	70	14-tägig			
3)	Pocovi, Spanisch III Niveau B (B2.2), 0014	I4		1-17	48				
	Agüero, Spanisch III Niveau A (B1.1), 0201	I4		1-17	50				
4)	Strauß, Intern. W-Recht, AH 0.01	I4		1-17	70				
	Strauß, Intern. W-Recht, AH 0.01	I6_M			40				
	Strauß, Intern. W-Recht, AH 0.01	I6_F			40				
5)	Sola, Tutorium Steuern, 0121	I4		1-17	50	14-tägig			
	Sola, Tutorium Steuern, 0121	B4			50				
6)	Spintig, Marketing, 0102	I4		1-17	74	Blocktermine 09.11./30.11./14.12./11.01.2019			

I6_F

Internationale BWL 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15		¹⁾ Makroökonomie. Güida 0124	Corporate Finance Scheuermann 0225			
3 11:30 13:00				International Accounting Heyd 0122	⁴⁾ Interkult. Management. Chung 0111	
4 14:00 15:30		²⁾ Intern. W-Recht. Strauß AH 0.01				
5 15:45 17:15				³⁾ Projektseminar FACT I. Bischof 0103		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Güida, Makroökonomie, 0124	I6_F, I6_M	1-17	40					
2)	Strauß, Intern. W-Recht, AH 0.01	I4	1-17	70					
	Strauß, Intern. W-Recht, AH 0.01	I6_M		40					
	Strauß, Intern. W-Recht, AH 0.01	I6_F		40					
3)	Bischof, Controlling u. Inf Systeme 2 (SPO 31), 0103	B7	1-17	20					
	Bischof, Projektseminar FACT I, 0103	I6_F		30					
4)	Chung, Interkult. Management, 0111	I6_F, I6_M	1-17	40					

I6_M

Internationale BWL 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15	<i>Electronic Business Strategy & Strehl</i> 0267	¹⁾ <i>Makroökonomie. Güida</i> 0124		³⁾ <i>Internationales Marketing. Schrader</i> M17		
3 11:30 13:00					⁴⁾ <i>Interkult. Management. Chung</i> 0111	
4 14:00 15:30	<i>CRM Basic Gentsch</i> 0124	²⁾ <i>Intern. W-Recht. Strauß</i> AH 0.01				
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)	Güida, Makroökonomie, 0124	I6_F, I6_M	1-17	40					
2)	Strauß, Intern. W-Recht, AH 0.01	I4	1-17	70					
	Strauß, Intern. W-Recht, AH 0.01	I6_M		40					
	Strauß, Intern. W-Recht, AH 0.01	I6_F		40					
3)	Schrader, International Marketing Strategy, M17	V16	1-17	20					
	Schrader, Internationales Marketing, M17	I6_M		20					
4)	Chung, Interkult. Management, 0111	I6_F, I6_M	1-17	40					

I7_F

Internationale Betriebswirtschaft

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			1) Unternehmensstrategie & Fallst. Strehl 0101			
2 9:45 11:15	Intern. Controlling Rieg 0233+					
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	Internationale Unternehmensbes Peter 0225					
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

I7_M

Internationale Betriebswirtschaft

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			2) Unternehmensstrategie & Fallst. Strehl 0101			
2 9:45 11:15		CRM Advanced Gentsch M04				
3 11:30 13:00	1) Preismanagement. Etzold 0203					
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	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Etzold, Marketing (SPO 31), 0203	B7	1-17	45					
	Etzold, Preismanagement, 0203	I7_M		20					
2)	Strehl, Unternehmensstrategie & Fallstudien, 0101	I7_F, I7_M, I7_P	1-17	50					

I7_P

Internationale Betriebswirtschaft

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			1) Unternehmensstrategie & Fallst. Strehl 0101		Comparative Business Systems Chung 0233+	
2 9:45 11:15		Personalführung Frick G. 0231+				
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30		Regionalstudien Lateinamerika. Gülda 0232+ Außenwirtschaft Gülda 0232+				
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

IDM1

Industrial Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	Konstruktionstechnik Vertiefun Brandt J 0124	³⁾ Informationstechnologie/Projek. Depner *Strategisches Sales Manageme Borgmeier 0213	⁶⁾ Mathematische Modellbildung. Holzbaur 0213	Bauteilentwicklung Class 0213	¹²⁾ 12.10./19.10./20.10./9.11./10.11./23.11./24. *Digitale Transformation und In. Grohmann 0121	¹⁴⁾ 12.10./19.10./20.10./9.11./10.11./23.11./24. Digitale Transformation und In. Grohmann 0103
2 9:45 11:15	¹⁾ Vertiefung Regelungstechnik. Brandt J *Energy Concepts Hofmann (E) 0131+ 0115	Informationstechnologie/Projek Depner 0267	⁷⁾ Investitions- u. Finanzplanung. Kreiss 0130+	Produktionsmanagement Nespeta 0102		
3 11:30 13:00		⁴⁾ *Advanced Technical Presentatio. Albrecht 0203				
4 14:00 15:30	²⁾ Leadership/Nachhalt.Unt.Führ.. Beck (W) *Strategisches Sales Manageme Borgmeier M17 0211	⁵⁾ *E-Mobilität/Hybrid. Gretzschel 0202	Lean Production Schillig 0216	⁹⁾ Unternehmensstrategie / Contro. Richter Geschäftsmodelle und Businessp Nagl 0119 0102	¹³⁾ 12.10./19.10./20.10./9.11./10.11./23.11./24. *Digitale Transformation und In. Grohmann 0223	
5 15:45 17:15				¹⁰⁾ *Produkt- u. Innovationsmanage Subek AH 1.02 Unternehmensstrategie / Contro Richter Geschäftsmodelle und Business Nagl 0119 0102		
6 17:30 19:00		⁶⁾ Mathematische Modellbildung. Holzbaur 0213	⁸⁾ *Innovationsmanagement. Schrader Hintergründe der Weltwirtschaft Kreiss 0202 0201	¹¹⁾ *Produkt- u. Innovationsmanage Subek AH 1.02 Geschäftsmodelle und Businessp Nagl 0102		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Brandt J, Vertiefung Regelungstechnik, 0131+ Hofmann (E), Energy Concepts, 0115	IDM1 IST, IDM1	1-17 1-17	45		Wf. Spez. Termine 1.10.,8.10.,12.11.,19.11.,7.1.,14.1.,21.1.			
2)	Beck (W), Leadership/Nachhalt.Unt.Führ., M17 Borgmeier, Strategisches Sales Management, 0211	IDM1 IST, IDM1	1-17 1-17	45 50		spez. Termine 1.10.,8.10.,12.11.,19.11.,7.1.,14.1.,21.1.			
3)	Depner, Informationstechnologie/Projekte, 0267 Borgmeier, Strategisches Sales Management, 0213	IDM1 IST, IDM1	1-17 1-17	45					
4)	Albrecht, Advanced Technical Presentation, 0203	IST, IDM1	1-17	1		Wf.			
5)	Gretzschel, E-Mobilität/Hybrid, 0202 Gretzschel, Elektromobilität, 0202	IDM1 IST	1-17	49		Wf.			
6)	Holzbaur, Mathematische Modellbildung, 0213	IDM1, IST	1-17	45					
7)	Kreiss, Investitions- u. Finanzplanung/Intern. Finance, 0130+ Kreiss, International Finance, 0130+	IDM1 IST	1-17	1		Zusatzangebot im WS			
8)	Schrader, Innovationsmanagement, 0202 Kreiss, Hintergründe der Weltwirtschaftslage, 0201	IDM1, IST IDM1	1-17 1-17	45		Wf.			

IN1

Informatik 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		¹⁾ *Strukturierte Programmierung. Hermann G2 0.23+	⁴⁾ Tutorium Analysis. Tutoren G2 2.41 Tutorium GdM Tutoren G2 0.01+ Tutorium Strukt. Progr. Tutoren G2 1.28	¹⁾ *Strukturierte Programmierung. Hermann G2 0.23+		
2 9:45 11:15	Analysis Heinlein G2 0.23+	Analysis Heinlein G2 0.23+	Grundlagen der Mathematik Thierauf G2 0.23+	Analysis Heinlein G2 0.23+	Tutorium Strukt. Progr. Tutoren G2 2.33	
3 11:30 13:00	Grundlagen der Mathematik Thierauf G2 0.23+	²⁾ Tutorium Analysis. Tutoren G2 1.01+ Tutorium GdM Tutoren G2 2.01+ Tutorium Strukt. Progr. Tutoren G2 1.30		*Rechnerarchitektur Meyer M. G2 0.23+	⁷⁾ *Sicherheit von Rechenzentren u. Wölpert G2 1.44	
4 14:00 15:30		Schlüsselqualifikationen Hein G2 0.23+	⁵⁾ Multimediasign. Lecon G2 0.23+			
5 15:45 17:15	Tutorium Strukt. Progr. Tutoren G2 2.33	³⁾ Schlüsselqualifikationen. Hein G2 0.23+ Tutorium Strukt. Progr. Tutoren G2 2.33	⁶⁾ Tutorium Analysis. Tutoren G2 0.21 Tutorium GdM Tutoren G2 0.23+ Tutorium Strukt. Progr. Tutoren G2 2.33			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hermann, Strukturierte Programmierung, G2 0.23+	IN1	1-17		120				
	Hermann, Programmieren 1, G2 0.23+	ET1, OS3							
2)	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 1.01+	IN1	1-17						
	Tutoren, Tutorium GdM, G2 2.01+	IN1	1-17						
	Tutoren, Tutorium Strukt. Progr., G2 1.30	IN1	1-17						
3)	Hein, Schlüsselqualifikationen, G2 0.23+	IN1	1-17						
	Tutoren, Tutorium Strukt. Progr., G2 2.33	IN1	1-17						
4)	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 2.41	IN1	1-17						
	Tutoren, Tutorium GdM, G2 0.01+	IN1	1-17						
	Tutoren, Tutorium Strukt. Progr., G2 1.28	IN1	1-17						
5)	Lecon, Multimediasign, G2 0.23+	IN1, IN2	1-17		100	MI			
6)	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 0.21	IN1	1-17						
	Tutoren, Tutorium GdM, G2 0.23+	IN1	1-17						
	Tutoren, Tutorium Strukt. Progr., G2 2.33	IN1	1-17						
7)	Wölpert, Sicherheit von Rechenzentren und Infrastrukturen, G2 1.44	IN1, IN2, IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_SE	1-17						Wahl, Block

IN2

Informatik 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		Einführung in die IT-Sicherheit Blenk G2 0.01+		Wahrscheinlichkeitstheorie und Karg G2 0.37		5) IT-Recht G2 1.44
2 9:45 11:15		Objektorient. Programmierung Grambow G2 1.01+	Algorithmen und Datenstruktur Klauck G2 1.01+	2) *Rechnerarchitektur 2. Meyer M. G2 1.01+		
3 11:30 13:00	Wahrscheinlichkeitstheorie und Karg G2 2.41		Objektorient. Programmierung Grambow G2 0.37		3) *Sicherheit von Rechenzentren u. Wölpert G2 1.44	
4 14:00 15:30	Algorithmen und Datenstruktur Klauck G2 1.01+	*Diskrete Mathematik und Linear Fischer G2 1.44	1) Multimediasign. Lecon G2 0.23+		4) *Sicherheit von Rechenzentren u. Wölpert G2 1.44 IT-Recht G2 2.41	
5 15:45 17:15				Tutorium OOP Tutoren G2 0.21		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Lecon, Multimediasign, G2 0.23+	IN1, IN2	1-17		100	MI			
2)	Meyer M., Rechnerarchitektur 2, G2 1.01+	IN2, IN3, IN4, IN, IN4, IS, IN4, MI, IN4, SE	1-17			Wahl			
3)	Wölpert, Sicherheit von Rechenzentren und Infrastrukturen, G2 1.44	IN1, IN2, IN3, IN4, IN, IN4, IS, IN4, SE	1-17			Wahl, Block			
4)	Wölpert, Sicherheit von Rechenzentren und Infrastrukturen, G2 1.44	IN1, IN2, IN3, IN4, IN, IN4, IS, IN4, SE	1-17			Wahl, Block			
	IT-Recht, G2 2.41	IN2	1-17			Block			
5)	IT-Recht, G2 1.44	IN2	1-17			Block			

IN3

Informatik 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		Tutorium Datenbanksysteme Tutoren G2 0.21		4) *Praktikum OOM. Grambow G2 1.30 *Praktikum DB-Systeme Grambow G2 1.28	Objektorientierte Modellierung Grambow G2 0.01+	
2 9:45 11:15	Betriebssysteme Werthebach G2 2.41	Betriebssysteme Werthebach G2 0.37	Objektorientierte Modellierung Grambow G2 0.37	5) *Praktikum OOM. Grambow G2 1.30 *Praktikum DB-Systeme Grambow G2 1.28 *Rechnerarchitektur 2 Meyer M. G2 1.01+	6) Sichere Programmierung Karg G2 0.37	
3 11:30 13:00	Algorithmen und Datenstrukture Heinlein G2 0.37	Datenbanksysteme Grambow G2 2.41	Theoretische Informatik 1 Thierauf G2 0.01+	Algorithmen und Datenstrukture Heinlein G2 0.37	7) *Sicherheit von Rechenzentren u. Wölpert G2 1.44	
4 14:00 15:30	Theoretische Informatik 1 Thierauf G2 0.37	2) Testing & Debugging. Stigler G2 1.01+	Datenbanksysteme Grambow G2 0.01+	Übung zu Betriebssystemen Stigler G2 1.30		
5 15:45 17:15	1) Sichere Programmierung Karg G2 1.44		3) Programmierpraktikum Grambow G2 0.01+			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Karg, Sichere Programmierung, G2 1.44	IN3	1-17			IS			
2)	Stigler, Testing & Debugging, G2 1.01+	IN3, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN4_IN	1-17			Wahl			
3)	Grambow, Programmierpraktikum, G2 0.01+	IN3	1-17			IN,SE			
4)	Grambow, Praktikum OOM, G2 1.30	IN3	1-17		70	14-tg			
	Grambow, Praktikum DB-Systeme, G2 1.28	IN3			107				
5)	Grambow, Praktikum OOM, G2 1.30	IN3	1-17		70	14-tg			
	Grambow, Praktikum DB-Systeme, G2 1.28	IN3			107				
	Meyer M., Rechnerarchitektur 2, G2 1.01+	IN2, IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17			Wahl			
6)	Karg, Sichere Programmierung, G2 0.37	IN3	1-17			IS			
7)	Wölpert, Sicherheit von Rechenzentren und Infrastrukturen, G2 1.44	IN1, IN2, IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_SE	1-17			Wahl, Block			

IN4_IN Informatik 4 (IN)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15	Theoretische Informatik 2 Thierauf G2 0.37	³⁾ Mensch-Computer-Interaktion. Hermann G2 2.41		⁹⁾ *Rechnerarchitektur 2. Meyer M. G2 1.01+		
3 11:30 13:00	¹⁾ Software Project Management. Oberhauser G2 0.01+	Theoretische Informatik 2 Thierauf G2 1.44	⁶⁾ Rechnernetze. Werthebach G2 1.44	¹⁰⁾ Rechnernetze. Werthebach G2 1.01+	¹²⁾ *Sicherheit von Rechenzentren u. Wölpert G2 1.44	
4 14:00 15:30	²⁾ Software Engineering. Heinlein G2 0.01+	⁴⁾ Testing & Debugging. Stigler G2 1.01+	⁷⁾ Software Project Management. Oberhauser G2 1.30	¹¹⁾ Software Engineering. Heinlein G2 1.01+		
5 15:45 17:15		⁵⁾ Programmieren in Python. Karzhaubekova G2 1.30	⁸⁾ Mensch-Computer-Interaktion. Hermann G2 1.01+			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Oberhauser, Software Project Management, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE		1-17					
2)	Heinlein, Software Engineering, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE		1-17	70				
3)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 2.41	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE		1-17					
4)	Stigler, Testing & Debugging, G2 1.01+	IN3_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN4_IN		1-17		Wahl			
5)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE		1-17		Wahl			
6)	Werthebach, Rechnernetze, G2 1.44	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE		1-17	70				
7)	Oberhauser, Software Project Management, G2 1.30	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE		1-17					
8)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 1.01+	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE		1-17					
9)	Meyer M., Rechnerarchitektur 2, G2 1.01+	IN2_IN, IN3_IN, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE		1-17		Wahl			
10)	Werthebach, Rechnernetze, G2 1.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE		1-17	70				
11)	Heinlein, Software Engineering, G2 1.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE		1-17	70				
12)	Wölpert, Sicherheit von Rechenzentren und Infrastrukturen, G2 1.44	IN1_IN, IN2_IN, IN3_IN, IN4_IN, IN4_IS, IN4_SE		1-17		Wahl, Block			

IN4_IS

Informatik 4 (IS)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			*IT-Management Rössel G2 1.44			
2 9:45 11:15		Sichere Hardware Hellmann G2 1.37		6) *Rechnerarchitektur 2. Meyer M. G2 1.01+		
3 11:30 13:00	1) Betriebswirtschaftslehre. Mischo G2 0.21		5) Rechnernetze. Werthebach G2 1.44	7) Rechnernetze. Werthebach G2 1.01+	9) *Sicherheit von Rechenzentren u. Wölpert G2 1.44	
4 14:00 15:30	2) Software Engineering. Heinlein G2 0.01+	3) Testing & Debugging. Stigler G2 1.01+	1) Betriebswirtschaftslehre. Mischo G2 0.21	8) Software Engineering. Heinlein G2 1.01+		
5 15:45 17:15		4) Programmieren in Python. Karzhaubekova G2 1.30				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Mischo, Betriebswirtschaftslehre, G2 0.21	IN4_IS_OS2	1-17						
2)	Heinlein, Software Engineering, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17		70				
3)	Stigler, Testing & Debugging, G2 1.01+	IN3, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN4_IN	1-17			Wahl			
4)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE	1-17			Wahl			
5)	Werthebach, Rechnernetze, G2 1.44	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17		70				
6)	Meyer M., Rechnerarchitektur 2, G2 1.01+	IN2, IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17			Wahl			
7)	Werthebach, Rechnernetze, G2 1.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17		70				
8)	Heinlein, Software Engineering, G2 1.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17		70				
9)	Wölpert, Sicherheit von Rechenzentren und Infrastrukturen, G2 1.44	IN1, IN2, IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_SE	1-17			Wahl, Block			

IN4_MI

Informatik 4 (MI)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30				9) Audiovisuelle Medien. Lecon G2 0.21		
2 9:45 11:15		3) Mensch-Computer-Interaktion. Hermann G2 2.41		10) Audiovisuelle Medien. Lecon G2 0.21 *Rechnerarchitektur 2 Meyer M. G2 1.01+	13) Virtuelle Realität und Animati. Pogolski G2 0.01+	
3 11:30 13:00	1) Software Project Management. Oberhauser G2 0.01+		6) Rechnernetze. Werthebach G2 1.44	11) Rechnernetze. Werthebach G2 1.01+		
4 14:00 15:30	2) Software Engineering. Heinlein G2 0.01+	4) Testing & Debugging. Stigler G2 1.01+	7) Software Project Management. Oberhauser G2 1.30	12) Software Engineering. Heinlein G2 1.01+		
5 15:45 17:15		5) Programmieren in Python. Karzhaubekova G2 1.30	8) Mensch-Computer-Interaktion. Hermann G2 1.01+			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Oberhauser, Software Project Management, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-17						
2)	Heinlein, Software Engineering, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17		70				
3)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 2.41	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-17						
4)	Stigler, Testing & Debugging, G2 1.01+	IN3_IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN4_IN	1-17			Wahl			
5)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE	1-17		70	Wahl			
6)	Werthebach, Rechnernetze, G2 1.44	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17						
7)	Oberhauser, Software Project Management, G2 1.30	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-17						
8)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 1.01+	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-17						
9)	Lecon, Audiovisuelle Medien, G2 0.21	IN4_MI, IN67_MI	1-17						
10)	Lecon, Audiovisuelle Medien, G2 0.21	IN4_MI, IN67_MI	1-17						
11)	Meyer M., Rechnerarchitektur 2, G2 1.01+	IN2_IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17			Wahl			
11)	Werthebach, Rechnernetze, G2 1.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17		70				
12)	Heinlein, Software Engineering, G2 1.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17		70				
13)	Pogolski, Virtuelle Realität und Animation, G2 0.01+	IN4_MI, IN67_MI	1-17						

IN4_SE Informatik 4 (SE)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15		³⁾ Mensch-Computer-Interaktion. Hermann G2 2.41		⁹⁾ *Rechnerarchitektur 2. Meyer M. G2 1.01+		
3 11:30 13:00	¹⁾ Software Project Management. Oberhauser G2 0.01+		⁶⁾ Rechnernetze. Werthebach G2 1.44	¹⁰⁾ Rechnernetze. Werthebach G2 1.01+	¹²⁾ *Sicherheit von Rechenzentren u. Wölpert G2 1.44	
4 14:00 15:30	²⁾ Software Engineering. Heinlein G2 0.01+	⁴⁾ Testing & Debugging. Stigler G2 1.01+	⁷⁾ Software Project Management. Oberhauser G2 1.30	¹¹⁾ Software Engineering. Heinlein G2 1.01+		
5 15:45 17:15		⁵⁾ Programmieren in Python. Karzhaubekova G2 1.30	⁸⁾ Mensch-Computer-Interaktion. Hermann G2 1.01+			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Oberhauser, Software Project Management, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE		1-17					
2)	Heinlein, Software Engineering, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE		1-17	70				
3)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 2.41	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE		1-17					
4)	Stigler, Testing & Debugging, G2 1.01+	IN3_IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN4_IN		1-17		Wahl			
5)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE		1-17		Wahl			
6)	Werthebach, Rechnernetze, G2 1.44	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE		1-17	70				
7)	Oberhauser, Software Project Management, G2 1.30	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE		1-17					
8)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 1.01+	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE		1-17					
9)	Meyer M., Rechnerarchitektur 2, G2 1.01+	IN2_IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE		1-17		Wahl			
10)	Werthebach, Rechnernetze, G2 1.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE		1-17	70				
11)	Heinlein, Software Engineering, G2 1.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE		1-17	70				
12)	Wölpert, Sicherheit von Rechenzentren und Infrastrukturen, G2 1.44	IN1_IN2, IN3_IN4_IN, IN4_IS, IN4_SE		1-17		Wahl, Block			

IN67_IN

Informatik 6+7 (IN)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		2) Software Quality. Oberhauser G2 1.01+	5) Audio- und Bildformate. Lecon G2 0.21			
2 9:45 11:15		3) *Compilerbau. Bantel G2 0.21 *Compilerbau Bantel G2 0.24 *Compilerbau Bantel G2 1.28				
3 11:30 13:00			6) Software Quality. Oberhauser G2 1.30			
4 14:00 15:30	1) Mob. and Emb. Softw. Dev.. Oberhauser G2 0.30		7) Randomisierte Algorithmen. Thierauf G2 2.41	8) Spiele-Programmierung. Lecon G2 2.01+		
5 15:45 17:15		4) Programmieren in Python. Karzhaubekova G2 1.30				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Oberhauser, Mob. and Emb. Softw. Dev., G2 0.30	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE		1-17		SE			
2)	Oberhauser, Software Quality, G2 1.01+	IN67_IN, IN67_IS, IN67_SE		1-17	30	SE			
3)	Oberhauser, Software Quality, G2 0.30	IN67_SE		1-17	50				
3)	Bantel, Compilerbau, G2 0.21	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE							
3)	Bantel, Compilerbau, G2 0.24	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE							
3)	Bantel, Compilerbau, G2 1.28	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE							
4)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE		1-17		Wahl			
5)	Lecon, Audio- und Bildformate, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN, MLD		1-17		Wahl			
5)	Oberhauser, Software Quality, G2 1.30	IN67_IN, IN67_IS, IN67_SE		1-17	30	SE			
5)	Oberhauser, Software Quality, G2 0.30	IN67_SE		1-17					
7)	Thierauf, Randomisierte Algorithmen, G2 2.41	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN, MLD		1-17		Wahl			
8)	Lecon, Spiele-Programmierung, G2 2.01+	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE		1-17	30	MI			

IN67_IS

Informatik 6+7 (IS)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		1) Software Quality. Oberhauser G2 1.01+	3) Audio- und Bildformate. Lecon G2 0.21		Kryptographische Protokolle Karg G2 2.41	*Datenschutz. Brandt (IN) G2 0.01+ *Datenschutz Höpken G2 0.01+ *Datenschutz Kallendorf G2 0.01+
2 9:45 11:15	Kryptographische Algorithmen Karg G2 0.21				Netzwerksicherheit Hellmann G2 1.37	
3 11:30 13:00			4) Software Quality. Oberhauser G2 1.30	Kryptographische Algorithmen Karg G2 1.44		
4 14:00 15:30	Kryptographische Protokolle Karg G2 1.44		5) Randomisierte Algorithmen. Thierauf G2 2.41	Systemsicherheit Gelderie G2 0.37	*Datenschutz. Brandt (IN) G2 0.01+ *Datenschutz Höpken G2 0.01+ *Datenschutz Kallendorf G2 0.01+	
5 15:45 17:15		2) Programmieren in Python. Karzhaubekova G2 1.30				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Oberhauser, Software Quality, G2 1.01+	IN67_IN, IN67_IS, IN67_SE	1-17	30	SE				
	Oberhauser, Software Quality, G2 0.30	IN67_SE							
2)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE	1-17		Wahl				
3)	Lecon, Audio- und Bildformate, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN, MLD	1-17		Wahl				
4)	Oberhauser, Software Quality, G2 1.30	IN67_IN, IN67_IS, IN67_SE	1-17	30	SE				
	Oberhauser, Software Quality, G2 0.30	IN67_SE							
5)	Thierauf, Randomisierte Algorithmen, G2 2.41	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN, MLD	1-17		Wahl				

IN67_MI

Informatik 6+7 (MI)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			4) Audio- und Bildformate. Lecon G2 0.21	6) Audiovisuelle Medien. Lecon G2 0.21		
2 9:45 11:15		2) *Compilerbau. Bantel G2 0.21 *Compilerbau Bantel G2 0.24 *Compilerbau Bantel G2 1.28			8) Virtuelle Realität und Animati. Pogolski G2 0.01+	
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	1) Mob. and Emb. Softw. Dev.. Oberhauser G2 0.30		5) Randomisierte Algorithmen. Thierauf G2 2.41	7) Spiele-Programmierung. Lecon G2 2.01+		
5 15:45 17:15		3) Programmieren in Python. Karzhaubekova G2 1.30				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Oberhauser, Mob. and Emb. Softw. Dev., G2 0.30	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE		1-17		SE			
2)	Bantel, Compilerbau, G2 0.21	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE		1-17	50				
	Bantel, Compilerbau, G2 0.24	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE							
	Bantel, Compilerbau, G2 1.28	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE							
3)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE		1-17		Wahl			
4)	Lecon, Audio- und Bildformate, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN, MLD		1-17		Wahl			
5)	Thierauf, Randomisierte Algorithmen, G2 2.41	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN, MLD		1-17		Wahl			
6)	Lecon, Audiovisuelle Medien, G2 0.21	IN4_MI, IN67_MI		1-17					
7)	Lecon, Spiele-Programmierung, G2 2.01+	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE		1-17	30	MI			
8)	Pogolski, Virtuelle Realität und Animation, G2 0.01+	IN4_MI, IN67_MI		1-17					

IN67_SE

Informatik 6+7 (SE)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		2) Software Quality. Oberhauser G2 1.01+ Software Quality Oberhauser G2 0.30	5) Audio- und Bildformate. Lecon G2 0.21			
2 9:45 11:15		3) *Compilerbau. Bantel G2 0.21 *Compilerbau Bantel G2 0.24 *Compilerbau Bantel G2 1.28				
3 11:30 13:00			6) Software Quality. Oberhauser G2 1.30 Software Quality Oberhauser G2 0.30			
4 14:00 15:30	1) Mob. and Emb. Softw. Dev.. Oberhauser G2 0.30		7) Randomisierte Algorithmen. Thierauf G2 2.41	8) Spiele-Programmierung. Lecon G2 2.01+		
5 15:45 17:15		4) Programmieren in Python. Karzhaubekova G2 1.30				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Oberhauser, Mob. and Emb. Softw. Dev., G2 0.30	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE		1-17		SE			
2)	Oberhauser, Software Quality, G2 1.01+ Oberhauser, Software Quality, G2 0.30	IN67_IN, IN67_IS, IN67_SE IN67_SE		1-17	30	SE			
3)	Bantel, Compilerbau, G2 0.21 Bantel, Compilerbau, G2 0.24 Bantel, Compilerbau, G2 1.28	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE		1-17	50				
4)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30	IN4_TN, IN4_IS, IN4_MI, TN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE		1-17		Wahl			
5)	Lecon, Audio- und Bildformate, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, TN67_SE, MIN, MLD		1-17		Wahl			
6)	Oberhauser, Software Quality, G2 1.30 Oberhauser, Software Quality, G2 0.30	IN67_IN, IN67_IS, IN67_SE IN67_SE		1-17	30	SE			
7)	Thierauf, Randomisierte Algorithmen, G2 2.41	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN, MLD		1-17		Wahl			
8)	Lecon, Spiele-Programmierung, G2 2.01+	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE		1-17	30	MI			

IST Leadership in Industrial Sales and Technology

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) 15.10./22.10./29.10./5.11./26.11./3.12./10.12. Technical Procurement Kuehn 0115	4) *Strategisches Sales Manageme Borgmeier 0213	8) Mathematische Modellbildung. Holzbaur 0213 *Leading Sales Teams Maurer (V) 0231+ *International Sales Structures Maurer (V) 0231+		16) *Business Kommunikation. Lüdemann 0121 *Digitale Transformation und In Grohmann 0121	18) 12.10./19.10./20.10./9.11./10.11./23.11./24.12. Digitale Transformation und In. Grohmann 0103
2 9:45 11:15	2) 15.10./22.10./29.10./5.11./26.11./3.12./10.12. Technical Procurement. Kuehn 0115 *Energy Concepts Hofmann (E) 0115		9) 17.10./31.10./21.11./5.12./9.1./23.1. *Leading Sales Teams. Maurer (V) 0231+ *International Sales Structures Maurer (V) 0231+ International Finance Kreiss 0130+	12) Wahlfach *Laser Application Technologie. Riegel AH 1.02 *Business Strategy Richter 0213		19) *Business Kommunikation. Lüdemann 0101 Digitale Transformation und In Grohmann 0103
3 11:30 13:00		5) *Advanced Technical Presentatio. Albrecht 0203		13) Wahlfach *Laser Application Technologie. Riegel AH 1.02 *Business Strategy Richter 0213 *Leadership Excellence Gross 0124		
4 14:00 15:30	3) 1.10.,8.10.,12.11.,19.11.,7.1.,14.1.,21.1. *Strategisches Sales Manageme Borgmeier 0211 *Technical Procurement Kuehn 0211	6) *Elektromobilität. Gretzschel 0202	10) 17.10./31.10./21.11./5.12./9.1./23.1. *Leading Sales Teams. Maurer (V) 0102 *International Sales Structures Maurer (V) 0102	14) 11.10.,25.10.,8.11.,22.11. *Leadership Excellence Gross 0211	17) Business Kommunikation. Lüdemann 0223 *Digitale Transformation und In Grohmann 0223	
5 15:45 17:15				15) Wahlfach *Produktentwicklung. Subek AH 1.02 *Leadership Excellence Gross 0211		
6 17:30 19:00		7) Mathematische Modellbildung. Holzbaur 0213	11) *Innovationsmanagement. Schrader 0202			18) 12.10./19.10./20.10./9.11./10.11./23.11./24.12. Digitale Transformation und In. Grohmann 0103
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kuehn, Technical Procurement, 0115	IST	1-17	40	Wf. Spez. Termine Alle Semester	15.10./22.10./29.10./5.11./26.11./3.12./10.12./17.12.			
2)	Kuehn, Technical Procurement, 0115	IST	1-17	40	Wf. Spez. Termine Alle Semester	15.10./22.10./29.10./5.11./26.11./3.12./10.12./17.12.			
	Hofmann (E), Energy Concepts, 0115	IST, IDM1	1-17		Wf. Spez. Termine	15.10./22.10./29.10./5.11./26.11./3.12./10.12./17.12.			
3)	Borgmeier, Strategisches Sales Management, 0211	IST, IDM1	1-17	50	1.10.,8.10.,12.11.,19.11.,7.1.,14.1.,21.1. spez. Termine				
	Kuehn, Technical Procurement, 0211	IST	1-17	40	1.10.,8.10.,12.11.,19.11.,7.1.,14.1.,21.1. Wf. Spez. Termine Alle Semester	15.10./22.10./29.10./5.11./26.11./3.12./10.12./17.12.			
4)	Borgmeier, Strategisches Sales Management, 0213	IST, IDM1	1-17		Wf.				
5)	Albrecht, Advanced Technical Presentation, 0203	IST, IDM1	1-17		Wf.				
6)	Gretzschel, E-Mobilität/Hybrid, 0202	IDM1	1-17	1	Wf.				
	Gretzschel, Elektromobilität, 0202	IST		49					
7)	Holzbaur, Mathematische Modellbildung, 0213	IDM1, IST	1-17						

K1

Kunststofftechnik 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Mathematik 1 Tutorium. Krieg 0273	6) *Technisches Zeichnen. Dambacher 0288 A/B/C				
2 9:45 11:15	2) *Grundlagen der Werkstoffkunde. Heine 0133+		8) *Grundlagen der Physik. Albrecht 0273	12) *Statik. Ruf AH 0.01		
3 11:30 13:00	3) *Grundlagen der Physik. Albrecht 0111		9) *Statik. Ruf AH -1.01	13) *Physik Tutorium. Tutoren 0222		
4 14:00 15:30	4) *Allgemeine Chemie. Möckel AH -1.01	7) *Fertigungstechnologie. Subek AH -1.01	10) *Mathematik 1. Möbius AH -1.01	*Statik Tutorium 0121		
5 15:45 17:15	5) *Einführung CAD Mitarbeiter CAD-Zentrum 0034 ab Nov.					
6 17:30 19:00			11) *Mathematik Übungen. Möbius AH -1.01			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Krieg, Mathematik 1 Tutorium, 0273	K1, V11	1-17						
2)	Heine, Grundlagen der Werkstoffkunde, 0133+	V11, VMG1, VMM1, K1, V11, V12	1-17						
3)	Albrecht, Grundlagen der Physik, 0111	V11, K1	1-17		60				
4)	Albrecht, Physik, 0111	OS3			13				
5)	Möckel, Allgemeine Chemie, AH -1.01	V11, VMG1, VMM1, V11, K1	1-17		100				
	Möckel, Chemische Grundlagen, AH -1.01	V12	1-17		45				
	Mitarbeiter CAD-Zentrum, Einführung CAD, 0034	K1	1-17		40	ab Nov.			
6)	Dambacher, Technisches Zeichnen, 0288	K1, VMM1, VMG1	1-17		15	ab Nov.			
7)	Subek, Fertigungstechnologie, AH -1.01	V12, VMM3, V11, K1, VMM1, VMG1, VV1	1-17		118	A/B/C			
8)	Albrecht, Grundlagen der Physik, 0273	V11, K1	1-17		60				
	Albrecht, Physik, 0273	OS3			13				
9)	Ruf, Statik, AH -1.01	VV1, VMM1, VMG1, K1	1-17		125				
10)	Möbius, Mathematik 1, AH -1.01	K1	1-17		50				
	Möbius, Grundlagen der Mathematik, AH -1.01	V11			60				
11)	Möbius, Grundlagen der Mathematik Übungen, AH -1.01	V11	1-17		60				
	Möbius, Mathematik Übungen, AH -1.01	K1			40				

K3

Kunststofftechnik 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		*Informatik Kaiser AH 1.02	*Polymerverarbeitung 1 Walcher 0202	*Physiklabor Walcher E119	5) *Maschinenelemente 2. Pittius AH -1.01	
2 9:45 11:15	*Rheologie. Kaiser 0212 *Rheologie Kaiser 0288	*Polymerverarbeitung 1 Leyrer 0203	*Polymerprüfung Frick AH 1.01			
3 11:30 13:00	1) *Informatik. Kaiser 0120 *Informatik Kaiser 0288	A/B/C *Polymerverarbeitung 1. Walcher 0112 *Polymerverarbeitung 1 Leyrer 0112	3) *Informatik. Kaiser 0288 *Informatik Kaiser 0273	A/B/C 4) *Tutoren für K1 Physik. Tutoren 0222	6) Spez. Termine *Thermodynamik und Wärmetran Schlipf M. 0106	
4 14:00 15:30	Produktentwicklung und Konstrukt Class 0111	2) *Elektrotechnik. Salvasohn 0133+	1.Sem.hälfte			
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)	Kaiser, Informatik, 0120	K3	1-17	15	A/B/C				
	Kaiser, Informatik, 0288	K3		40					
2)	Salvasohn, Grundlagen der Elektrotechnik, 0133+	P3	1-17	110					
	Salvasohn, Elektrotechnik, 0133+	K3		1	1 Sem. Hälfte				
3)	Kaiser, Informatik, 0288	K3	1-17	15	A/B/C				
	Kaiser, Informatik, 0273	K3		40					
4)	Tutoren, Physik Tutorium, 0222	K1	1-17	48	für K1 Physik Tutorium				
	Tutoren, Tutoren für K1 Physik, 0222	K3		40					
5)	Pittius, Maschinenelemente 2., AH -1.01	P3, K3	1-17	125					
6)	Schlipf M., Thermodynamik und Wärmetransport, 0106	K3	1-17	40	Spez. Termine				

K7

Kunststofftechnik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		1) 8.1., 9.1., 15.1., 16.1. *Projektmanagement Mailänder 0122	1) 8.1., 9.1., 15.1., 16.1. *Projektmanagement Mailänder 0122	*Technisches Englisch Seitz 0222	8) *Ecodesign Zwick 0290	
2 9:45 11:15		2) *Automatisierungstechnik. Haag 0101 *Projektmanagement Mailänder 0122		7) spezielle Termine *Polymerverarbeitung 3 Hachtel Steffen 0130+		
3 11:30 13:00	*Prüfmethoden Ruf 0103		5) *Polymerverarbeitung 3. Leyrer 0222 *Projektmanagement Mailänder 0122			
4 14:00 15:30		3) *Betriebliche Kommunikation. Fleißner 0121 *Projektmanagement Mailänder 0121	6) 8.1., 9.1., 15.1., 16.1. *Projektmanagement Mailänder 0222			
5 15:45 17:15		4) *Betriebliche Kommunikation Fleißner 0121				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Mailänder, Projektmanagement, 0122	K7	1-17	45	4	Termine im Januar 8.1., 9.1., 15.1., 16.1.			
2)	Haag, Automatisierungstechnik 2, 0101 Haag, Automatisierungstechnik, 0101 Mailänder, Projektmanagement, 0122	MP7, MW7 K7 K7	1-17	69	1				
3)	Fleißner, Betriebliche Kommunikation, 0121 Mailänder, Projektmanagement, 0121	K7 K7	1-17 1-17	40 45	4	Termine im Januar 8.1., 9.1., 15.1., 16.1. 14-tg. A/B			
4)	Fleißner, Betriebliche Kommunikation, 0121	K7	1-17	40	4	Termine im Januar 8.1., 9.1., 15.1., 16.1. 14-tg. A/B			
5)	Leyrer, Polymerverarbeitung 3, 0222 Mailänder, Projektmanagement, 0122	K7 K7	1-17 1-17	40 45	4	Termine im Januar 8.1., 9.1., 15.1., 16.1.			
6)	Mailänder, Projektmanagement, 0222	K7	1-17	45	4	Termine im Januar 8.1., 9.1., 15.1., 16.1.			
7)	Hachtel Steffen, Polymerverarbeitung 3, 0130+	K7	1-17	40	4	spezielle Termine			
8)	Zwick, Ecodesign, 0290	K7	1-17	40	Spez. Termine				

LBM Leichtbau 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Injection Moulding Lab. Leyrer AH 0.01			*Industrial Design/Technisches D Pietzsch 0106	7) Spez. Termine *Polymer Materials. Schliff M. 0273	
2 9:45 11:15	2) *Injection Moulding Lab. Leyrer 0189		4) *Injection Moulding. Leyrer AH 1.02			
3 11:30 13:00		3) *Ingenieurwerkstoffe. Heine AH 1.02				
4 14:00 15:30				5) Generative Verfahren. Berger (F) AH 1.01		
5 15:45 17:15			*FEM Brehm 0222	6) Spez. Termine *Polymer Materials. Schliff M. AH -1.01		
6 17:30 19:00			FEM-Übungen Brehm 0290			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Leyrer, Injection Moulding Lab. AH 0.01	PTC1, LBM	1-17	100					
2)	Leyrer, Injection Moulding Lab. 0189	PTC1, LBM	1-17	100					
3)	Heine, Ingenieurwerkstoffe, AH 1.02	PEF, LBM	1-17	85					
4)	Leyrer, Injection Moulding, AH 1.02	PTC1, LBM	1-17	85					
5)	Berger (F), Rapid Product Development, AH 1.01	GMF	1-17	9					
	Berger (F), Generative Verfahren, AH 1.01	TME, LBM, TMP		35					
	Berger (F), Digitale Produktentstehung u. Fertigung, AH 1.01	PEF		50					
6)	Schliff M., Polymer Materials, AH -1.01	PTC1, LBM	1-17	105	Spez. Termine				
7)	Schliff M., Polymer Materials, 0273	PTC1, LBM	1-17	105	Spez. Termine				

M1

Maschinenbau 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	*Mathematik 1 Alpers 0111	*Werkstoffkunde 1 Heine 0105	*Werkstoffkunde 1 Heine 0121	*Mathematik 1 Alpers 0105		
2 9:45 11:15	Experimentalphysik. Feldmann 0103 Experimentalphysik Feldmann	*Experimentalphysik. Feldmann 0105 *Experimentalphysik Feldmann 0034	3) *Statik. Wegmann 0133+	4) *Statik. Wegmann AH -1.01		
3 11:30 13:00	*Experimentalphysik. Feldmann AH -1.01 *Experimentalphysik Feldmann 0290	*Mathematik 1 Alpers 0105		Tutorium Mathematik I Tutoren AH -1.01		
4 14:00 15:30	1) *Technisches Zeichnen:CAD Schmidt W. 0290	B) 2) *Technisches Zeichnen:CAD Brenner 0290	A) *Festigkeitslehre Wörle 0105	Festigkeitslehre 1 Übungen. Wörle 0103 Festigkeitslehre 1 Übungen Tutoren 0103		
5 15:45 17:15				*Festigkeitslehre Wörle 0203		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmidt W., Technisches Zeichnen:CAD, 0290	M1	1-17	28	B				
2)	Brenner, Technisches Zeichnen:CAD, 0290	M1	1-17	28	A				
3)	Wegmann, Statik, 0133+	PE1, M1	1-17	130					
4)	Wegmann, Statik, AH -1.01	PE1, M1	1-17	130					

M2

Maschinenbau 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			*Physiklabor. Schäffer E119 *Physiklabor Faber E119	*Maschinenelemente 1 Schwarzer S. 0103		
2 9:45 11:15	*CAD/CAM Merkel 0213	⁴⁾ *Dynamik. Günter 0133+				
3 11:30 13:00	¹⁾ *Mathematik 2. Alpers 0112		⁷⁾ *Mathematik 2. Alpers 0102	⁸⁾ *Dynamik. Günter 0106		
4 14:00 15:30	²⁾ *Tutorium Mathematik 2. Maier U. 0114		*3D-CAD-Anwendungen Mitarbeiter CAD-Zentrum 0290	⁹⁾ *Mathematik 2. Alpers 0111		
5 15:45 17:15		⁵⁾ Fachlabor Einweisung Körner 0102				
6 17:30 19:00	³⁾ *Werkstoffkunde 2. Distl 0121	⁶⁾ *Werkstoffkunde 2. Distl 0101				
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Alpers, Mathematik 2, 0112	P2, M2	1-17		60				
2)	Maier U., Tutorium Mathematik 2, 0114	P2, M2	1-17		50				
3)	Distl, Strukturwerkstoffe, 0121	VV3, VMM3, VMG3	1-17						
4)	Distl, Werkstoffkunde 2, 0121	M2			30				
5)	Günter, Dynamik, 0133+	M2	1-17		1				
5)	Günter, Dynamik, 0133+	P2			59				
5)	Körner, Fachlabor Einweisung, 0102	M2	1-17		30	Spez. Termine			
6)	Distl, Strukturwerkstoffe, 0101	VV3, VMM3, VMG3	1-17						
6)	Distl, Werkstoffkunde 2, 0101	M2			30				
7)	Alpers, Mathematik 2, 0102	P2, M2	1-17		60				
8)	Günter, Dynamik, 0106	M2	1-17		1				
8)	Günter, Dynamik, 0106	P2			59				
9)	Alpers, Mathematik 2, 0111	P2, M2	1-17		60				

M3

Maschinenbau 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		*Informatik Alpers 0202	*Fachlabor Gruppen Körner AH 1.02	*Thermodynamik - Übungen. Waidmann 0215 *Thermodynamik - Übungen Hubel 0215	*Fertigungstechnik Kalhöfer 0101	
2 9:45 11:15	*Thermodynamik Waidmann 0273	1) *Informatik-Labor. Alpers 0268 *Informatik Alpers AH 1.02	*Fertigungstechnik Kalhöfer 0202	2) *Informatik-Labor Zorniger 0290	*Maschinenelemente 2 Körner 0203	
3 11:30 13:00		*Maschinenelemente 2 Körner 0211	*Maschinenelemente 2 Körner 0211	*Thermodynamik Waidmann 0103		
4 14:00 15:30	*Mathematik 3 Alpers 0101					
5 15:45 17:15	*Elektrotechnik Trost 0112					
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Alpers, Informatik-Labor, 0268	M3	1-17	60	A				
	Alpers, Informatik, AH 1.02	M3	60		bis 7.11.				
2)	Zorniger, Informatik-Labor, 0290	M3	1-17	28	B				

M4

Maschinenbau 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	Labor Regelungstechnik. Feldmann 0187 Labor Regelungstechnik Zorniger 0203 Messtechniklabor_EA-Labor Diverse 0034	²⁾ *Strömungslehre. Feuchter 0212	*Elektr. Antriebe Trost 0222	⁴⁾ *Maschinendynamik. Gretzschel 0102	*Finite Elemente Methoden / FEM Merkel 0212	
2 9:45 11:15	Labor Regelungstechnik. Feldmann 0187 Labor Regelungstechnik Zorniger 0203 Messtechniklabor_EA-Labor Diverse 0290			*Steuern und Regeln 1 Feldmann 0115	*Finite Elemente Methoden / FEM Merkel 0268	
3 11:30 13:00	*Konstruktionslehre 1. Jourdan 0212 *Konstruktionslehre 1 Kley 0212		³⁾ *Strömungslehre Übungen. Zorniger 0202 *Strömungslehre Übungen Feuchter 0290			
4 14:00 15:30	¹⁾ Gruppe A/B *Konstruktionslehre 1 - Übungen Feifel 0106	*Messtechnik Trost 0115		*Maschinendynamik Übungen Gretzschel 0290		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00	¹⁾ Gruppe A/B Konstruktionslehre 1 - Übungen Feifel 0106					
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Feifel, Konstruktionslehre 1 - Übungen, 0106	M4	1-17	30		Gruppe A/B			
2)	Feuchter, Strömungslehre, 0212	M4, P4	1-17	50					
3)	Zorniger, Strömungslehre Übungen, 0202	M4, P4	1-17	60					
4)	Feuchter, Strömungslehre Übungen, 0290	M4, P4	1-17	70					
4)	Gretzschel, Maschinendynamik, 0102	M4, P4	1-17	70					

M6

Maschinenbau 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	*Konstruktionslehre 2. Weiss 0112 *Konstruktionslehre 2 Kley 0112	³⁾ *Elektromobilität. Gretzschel 0273	⁴⁾ (Teil zum WF. Vert. FKM) *FEM zu Vertiefung FL. Rimkus 0268 *Vertiefung Festigkeitslehre Wegmann 0203 *FKM-Richtlinie Wegmann 0203	*Messdatenverarb. u. Sensortech Trost 0120		
2 9:45 11:15	¹⁾ *FEM zu Vertiefung FL. Rimkus 0268 *Fahrdynamik Ruf 0112		⁵⁾ *Steuern und Regeln 2/Digitalis. Wagner 0106 *FEM zu Vertiefung FL Rimkus 0268	⁷⁾ Fahrerassistenzsysteme. Weber T. 0273 Fahrerassistenzsysteme Weber T. 0268 *Wochenexkursion Körner Klaus M. 0233+		
3 11:30 13:00	²⁾ *Techn. Statistik. Schulz W. 0202 *FEM zu Vertiefung FL Rimkus 0268	Wpf Messdatenverarb. u. Sensortech. Trost 0222 Messdatenverarb. u. Sensortech Hubel 0142	*Steuern und Regeln 2/Digitalis Wagner 0106	⁸⁾ *Fahrerassistenzsysteme. Weber T. 0112 *Fahrerassistenzsysteme Weber T. 0290 *Wochenexkursion Körner Klaus M. 0233+	⁹⁾ (Teil zum WF. Vert. FKM) *FEM zu Vertiefung FL. Rimkus 0268	
4 14:00 15:30	*Konstruktionslehre 2 - Übungen. Jourdan 0120 *Konstruktionslehre 2 - Übungen Kley 0120	*Steuerungstechnik u. Labor. Wagner 0187 *Steuerungstechnik u. Labor Zorniger 0187 *Steuerungstechnik u. Labor Hubel 0187	*Messdatenverarb. Sensortechnik Hubel 0114	*Regelungstechnik Wagner 0201		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00			⁶⁾ *Fahrzeuglenkung. Gullotta 0103			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Rimkus, FEM-Strukturmechanik, 0268	VMG7, VMM7		1-17		14-tg. - (Teil zum WF Vert. FKM)			
	Rimkus, FEM zu Vertiefung FL, 0268	M6, M7E, M7K							
	Ruf, Fahrdynamik, 0112	M6, P6	1-17		40	Wf.			
2)	Schulz W., Techn., Statistik, 0202	M6, M7E, M7K	1-17		50	Wpf			
	Schulz W., Statistik, 0133+	V12			45				
	Rimkus, FEM-Strukturmechanik, 0268	VMG7, VMM7		1-17		14-tg. - (Teil zum WF Vert. FKM)			
	Rimkus, FEM zu Vertiefung FL, 0268	M6, M7E, M7K							
3)	Gretzschel, Elektromobilität, 0273	M6, P7, P6	1-17		80				
	Gretzschel, Alternative Antriebe, 0273	M7E			25	1. Semesterhälfte			
	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0273	V16, VMM7			20	1. Semesterhälfte			
4)	Rimkus, FEM, 0266	P3	1-17		20				
	Rimkus, FEM zu Vertiefung FL, 0268	M6, M7E, M7K				(Teil zum WF. Vert. FKM)			
	Wegmann, Vertiefung Festigkeitslehre, 0203	VMM7, VMG7, M6, M7K, M7E	1-17			Wf.			
	Wegmann, FKM-Richtlinie, 0203	M6, M7K, M7E				Wf			
5)	Wagner, Steuern und Regeln 2/Digitalisierung, 0106	M6	1-17		50				
	Rimkus, FEM, 0268	P3	1-17		20				
	Rimkus, FEM zu Vertiefung FL, 0268	M6, M7E, M7K				(Teil zum WF. Vert. FKM)			

M7E Maschinenbau 7 Entwicklung

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	*Rapid Prototyping Berger (F) 0120	³⁾ 1. Semesterhälfte *Alternative Antriebe. Gretzschel 0273	⁴⁾ (Teil zum WF. Vert. FKM) *FEM zu Vertiefung FL. Rimkus 0268 *Vertiefung Festigkeitslehre Wegmann 0203 *FKM-Richtlinie Wegmann 0203	⁸⁾ *Konstruktionslehre 3 / Leichtb. Merkel 0201		
2 9:45 11:15	¹⁾ *FEM zu Vertiefung FL. Rimkus 0268		⁵⁾ *Kraft- und Arbeitsmaschinen. Waidmann 0115 *FEM zu Vertiefung FL Rimkus 0268	⁹⁾ 11.10./18.10./25.10./8.11./15.11./29.11./6.1 *Präsentationstechnik. Olasz 0125		
3 11:30 13:00	²⁾ *Techn. Statistik. Schulz W. 0202 *FEM zu Vertiefung FL Rimkus 0268	Wpf 0202	⁶⁾ *Kraft- und Arbeitsmaschinen. Waidmann 0115		¹²⁾ (Teil zum WF. Vert. FKM) *FEM zu Vertiefung FL. Rimkus 0268	
4 14:00 15:30				¹⁰⁾ *Entwicklung sicherer Systeme. Trost 0106		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00			⁷⁾ *Entwicklung sicherer Systeme L. Diverse 0268	¹¹⁾ *Korrosion und Korrosionsschutz. Ladwein 0105		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Rimkus, FEM-Strukturmechanik, 0268	VMG7, VMM7		1-17		14-tg. - (Teil zum WF Vert. FKM)			
	Rimkus, FEM zu Vertiefung FL, 0268	M6, M7E, M7K			50				
2)	Schulz W., Techn. Statistik, 0202	M6, M7E, M7K		1-17	45	Wpf			
	Rimkus, FEM-Strukturmechanik, 0268	VMG7, VMM7		1-17		14-tg. - (Teil zum WF Vert. FKM)			
	Rimkus, FEM zu Vertiefung FL, 0268	M6, M7E, M7K			80				
3)	Gretzschel, Elektromobilität, 0273	M6, P7, P6		1-17	25	1. Semesterhälfte			
	Gretzschel, Alternative Antriebe, 0273	M7E			20	1. Semesterhälfte			
	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0273	V16, VMM7			20				
4)	Rimkus, FEM, 0268	P3		1-17		(Teil zum WF. Vert. FKM)			
	Rimkus, FEM zu Vertiefung FL, 0268	M6, M7E, M7K				WF			
	Wegmann, Vertiefung Festigkeitslehre, 0203	VMM7, VMG7, M6, M7K, M7E		1-17		WF			
	Wegmann, FKM-Richtlinie, 0203	M6, M7K, M7E							
5)	Waidmann, Kraft- und Arbeitsmaschinen, 0115	M7E, M7K		1-17	50				
	Rimkus, FEM, 0268	P3		1-17	20				
	Rimkus, FEM zu Vertiefung FL, 0268	M6, M7E, M7K				(Teil zum WF. Vert. FKM)			
6)	Waidmann, Kraft- und Arbeitsmaschinen, 0115	M7E, M7K		1-17	50				

M7K Allgemeiner Maschinenbau - Fahrzeugtechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			6) (Teil zum WF. Vert. FKM) *FEM zu Vertiefung FL. Rimkus 0268 *Vertiefung Festigkeitslehre Wegmann 0203 *FKM-Richtlinie Wegmann 0203		13) Spez. Termine Fahrzeugmotor. Körner Klaus M. 0111	
2 9:45 11:15	1) *FEM zu Vertiefung FL. Rimkus 0268		7) *Kraft- und Arbeitsmaschinen. Waidmann 0115 *FEM zu Vertiefung FL Rimkus 0268	10) 11.10./18.10./25.10./8.11./15.11./29.11./6.1 *Präsentationstechnik. Olasz 0125		
3 11:30 13:00	2) *Techn. Statistik. Schulz W. 0202 *FEM zu Vertiefung FL Rimkus 0268	WpF 5) *Fahrzeugwerkstoffe. Frick 0106	8) *Kraft- und Arbeitsmaschinen. Waidmann 0115		14) (Teil zum WF. Vert. FKM) *FEM zu Vertiefung FL. Rimkus 0268 *Fahrzeugmotor Körner Klaus M. 0222	
4 14:00 15:30	3) *Fahrzeugkonstruktion. Merkel 0112			11) *Entwicklung sicherer Systeme. Trost 0106	15) (Teil zum WF. Vert. FKM) *FEM zu Vertiefung FL. Rimkus 0268	
5 15:45 17:15	4) *Fahrzeugantrieb. Gretzschel 0203					
6 17:30 19:00			9) *Entwicklung sicherer Systeme L. Diverse 0268	12) *Korrosion und Korrosionsschutz. Ladwein 0105		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Rimkus, FEM-Strukturmechanik, 0268	VMG7, VMM7		1-17		14-tg. - (Teil zum WF Vert. FKM)			
	Rimkus, FEM zu Vertiefung FL, 0268	M6, M7E, M7K							
2)	Schulz W., Techn. Statistik, 0202	M6, M7E, M7K		1-17	50	WpF			
	Schulz W., Statistik, 0133+	V12			45				
	Rimkus, FEM-Strukturmechanik, 0268	VMG7, VMM7		1-17		14-tg. - (Teil zum WF Vert. FKM)			
	Rimkus, FEM zu Vertiefung FL, 0268	M6, M7E, M7K							
3)	Merkel, Fahrzeugkonstruktion, 0112	M7K, P7, P6		1-17					
4)	Gretzschel, Fahrzeugantrieb, 0203	M7K, P7		1-17	50				
5)	Frick, Fahrzeugwerkstoffe, 0106	M7K, P6, P7		1-17					
6)	Rimkus, FEM, 0268	P3		1-17	20				
	Rimkus, FEM zu Vertiefung FL, 0268	M6, M7E, M7K				(Teil zum WF. Vert. FKM)			
	Wegmann, Vertiefung Festigkeitslehre, 0203	VMM7, VMG7, M6, M7K, M7E		1-17		WF			
	Wegmann, FKM-Richtlinie, 0203	M6, M7K, M7E				WF			
7)	Waidmann, Kraft- und Arbeitsmaschinen, 0115	M7E, M7K		1-17	50				
	Rimkus, FEM, 0268	P3		1-17	20				
	Rimkus, FEM zu Vertiefung FL, 0268	M6, M7E, M7K				(Teil zum WF. Vert. FKM)			
8)	Waidmann, Kraft- und Arbeitsmaschinen, 0115	M7E, M7K		1-17	50				

MAG1

Auditing, Finance and Governance

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			Compliance Ulrich 0131+	Auditing Heyd 0129+		
2 9:45 11:15	1) Group Taxation Titze 0125					2) Group Taxation Stegmeier 0222
3 11:30 13:00		Corporate Governance Ulrich 0130+				
4 14:00 15:30	Research in Business Rieg 0130+				2) Group Taxation Stegmeier 0222	
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) Titze, Group Taxation, 0125 MAG1 1-17 Wahl
2) Stegmeier, Group Taxation, 0222 MAG1 1-17 21.12/22.12

MBD

Master Business Development

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		*Start-up Innovation Niethammer G1 0.22+				
2 9:45 11:15			*Start-up-Management Held M17	*Produktmanagement Bauer (O) G1 1.01		
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30				*Projekt- und Qualitätsmanageme Bartel G1 2.22		
5 15:45 17:15				*Projekt- und Qualitätsmanageme Fiedler G1 2.22		
6 17:30 19:00		*Unternehmensprojekt Bauer (O) G1 2.22				
7 19:15 20:45		Unternehmensprojekt Motte G1 2.22				

MDP Datenmanagement in Produktentwicklung und Produktion

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30					2) 12.10./19.10./20.10./9.11./10.11./23.11./24. *Digitale Transformation und In. Grohmann 0121	5) 12.10./19.10./20.10./9.11./10.11./23.11./24. Digitale Transformation und In. Grohmann 0103 *Datensicherheit/Cyber Security Proch 0102
2 9:45 11:15		CP-Factory ? 0233+				
3 11:30 13:00				*Digital Twin Mitarbeiter CAD-Zentrum 0034		
4 14:00 15:30				1) *Projekt II. Weidner 0115 *Projekt II Reinisch 0268	A 3) 12.10./19.10./20.10./9.11./10.11./23.11./24. *Digitale Transformation und In. Grohmann 0223 *Machine Learning Oestreicher 0212	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00		*Datenmodelle Sensor- u. Messte Hartjes 0102				6) 12.10./19.10./20.10./9.11./10.11./23.11./24. Digitale Transformation und In. Grohmann 0103
7 19:15 20:45					4) 5.10., 19.10., 9.11., 16.11., 30.11., 14.12., 11. *Machine Learning Oestreicher 0212	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Weidner, Projekt II, 0115	MDP	1-17	25	A				
	Reinisch, Projekt II, 0268	MDP		30					
2)	Grohmann, Digitale Transformation und Industrie 4.0, 0121	IDM1, MDP, IST	1-17	45		12.10./19.10./20.10./9.11./10.11./23.11./24.11./7.12.	Wf.		
3)	Grohmann, Digitale Transformation und Industrie 4.0, 0223	IDM1, MDP, IST	1-17	45		12.10./19.10./20.10./9.11./10.11./23.11./24.11./7.12.	Wf.		
	Oestreicher, Machine Learning, 0212	MDP	1-17	30		5.10., 19.10., 9.11., 16.11., 30.11., 14.12., 11.1., 25.1.			
4)	Oestreicher, Machine Learning, 0212	MDP	1-17	30		5.10., 19.10., 9.11., 16.11., 30.11., 14.12., 11.1., 25.1.			
5)	Grohmann, Digitale Transformation und Industrie 4.0, 0103	IDM1, MDP, IST	1-17	45		12.10./19.10./20.10./9.11./10.11./23.11./24.11./7.12.	Wf.		
	Proch, Datensicherheit/Cyber Security, 0102	MDP	1-17	30		13.10./3.11./17.11./1.12./8.12./12.1./26.1.			
6)	Grohmann, Digitale Transformation und Industrie 4.0, 0103	IDM1, MDP, IST	1-17	45		12.10./19.10./20.10./9.11./10.11./23.11./24.11./7.12.	Wf.		

MekA1

MekA 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Technische Mechanik. Schmitt G1 0.20+		7) *Mathematik 1. Schmidt Ho G1 0.20+	11) *Mathematik 1. Schmidt Ho AH 0.01	1) Technische Mechanik. Schmitt G1 0.20+	
2 9:45 11:15	Messtechnik Labor Holzwarth G1 0.01	5) Informatik Grundlagen. Bucher G2 1.30		12) Elektrotechnik. Hörmann G1 0.20+	12) Elektrotechnik. Hörmann G1 0.20+	
3 11:30 13:00	2) Werkstoffkunde. Eichinger G1 0.20+		8) Werkstoffkunde. Eichinger G1 0.20+			
4 14:00 15:30	3) Informatik Grundlagen. Bucher G2 2.01+	6) Elektrotechnik. Hörmann AH 1.01	9) Messtechnik. Holzwarth G1 0.01			
5 15:45 17:15	4) Messtechnik. Holzwarth G1 0.22+		10) Technische Mechanik. Schmitt G1 0.01			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.20+	F1, MekA1, FR1, GF1, FUX2		1-17	100				
2)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, GF1, FR1, FUX2		1-17	100				
3)	Bucher, Informatik Grundlagen, G2 2.01+	F1, MekA1, GF3		1-17	35				
4)	Bucher, Programmieren, G2 2.01+	OS2			13				
5)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.22+	F3, MekA1		1-17	40				
5)	Holzwarth, Konstruktionselemente 3 mit Übungen (WP), G1 0.22+	GF7			5				
4)	Bucher, Informatik Grundlagen, G2 1.30	F1, MekA1, GF3		1-17	35				
4)	Bucher, Programmieren, G2 1.30	OS2			13				
6)	Hörmann, Elektrotechnik, AH 1.01	F1, GF3, MekA1		1-17					
7)	Schmidt Ho, Mathematik 1, G1 0.20+	F1, GF1, OE1, OS1, MekA1		1-17					
8)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, FR1, FUX2, GF1		1-17					
9)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.01	F3, MekA1		1-17	40		14-tg		
9)	Holzwarth, Konstruktionselemente 3 mit Übungen (WP), G1 0.01	GF7			5				
1)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.01	F1, MekA1, FR1, GF1, FUX2		1-17	100				
11)	Schmidt Ho, Mathematik 1, AH 0.01	F1, GF1, OE1, OS1, MekA1		1-17					
12)	Hörmann, Elektrotechnik, G1 0.20+	F1, GF3, MekA1		1-17					

MekA3 Meka 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			6) Technische Mechanik Vertiefung. Schmitt 0129+	8) Systemdynamik - Labor. Schreier G1 1.28		
2 9:45 11:15	1) *Advanced Topics in Mathematic Schmidt Ho G1 0.20+					
3 11:30 13:00	2) *Advanced Topics in Mathematic Schmidt Ho G1 1.32		7) Systemdynamik. Höfig G1 0.21	9) Systemdynamik. Höfig G1 0.22+		
4 14:00 15:30	3) Leistungselektronik. Glaser G1 0.20+	4) Technische Mechanik Vertiefung. Schmitt G1 0.22+		10) Leistungselektronik. Glaser G1 1.23+		
5 15:45 17:15		5) Sensorik. Zeyer G1 0.01		11) Leistungselektronik Labor. 14-tg Glaser G1 1.28	13) Sensorik. Zeyer G1 0.01	
6 17:30 19:00				12) Begleitveranstaltung zum Praxi. Schmitt G1 0.20+ Begleitveranstaltung zum Praxi Erhardt Rolf G1 0.20+		
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 0.20+	F3, MekA3, GF3, ---	1-17	45					
	Schmidt Ho, Mathematik Anwendungen, G1 0.20+	OE3		15					
2)	Schmidt Ho, Advanced Topics in Mathematics, G1 1.32	F3, MekA3, GF3, ---	1-17	45					
	Schmidt Ho, Mathematik Anwendungen, G1 1.32	OE3		15					
3)	Glaser, Leistungselektronik, G1 0.20+	F3, GE4, MekA3	1-17						
	Glaser, Leistungselektronik (WP), G1 0.20+	MekA5, GE6, F6, F7			WP				
4)	Schmitt, Technische Mechanik Vertiefung, G1 0.22+	F3, MekA3	1-17	60					
5)	Zeyer, Sensorik, G1 0.01	F3, MekA3	1-17						
	Zeyer, Sensorik (WP), G1 0.01	GE6, GF7			WP				
6)	Schmitt, Technische Mechanik Vertiefung, 0129+	F3, MekA3	1-17	60					
7)	Höfig, Systemdynamik, G1 0.21	F3, MekA3	1-17						
8)	Schreier, Systemdynamik - Labor, G1 1.28	F3, MekA3	1-17			14tg			
9)	Höfig, Systemdynamik, G1 0.22+	F3, MekA3	1-17						
10)	Glaser, Leistungselektronik, G1 1.23+	F3, GE4, MekA3	1-17						
	Glaser, Leistungselektronik (WP), G1 1.23+	MekA5, GE6, F6, F7			WP				
11)	Glaser, Leistungselektronik Labor, G1 1.28	F3, GE4, MekA3	1-17			14-tg			
	Glaser, Leistungselektronik Labor (WP), G1 1.28	MekA5, F6, F7, GE6			WP				

MekA5

MekA 5

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Regelungstechnik. Glotzbach G2 2.33	6) *Elektrische Antriebstechnik. Steinhart G2 2.41	9) *Modellbasierte Softwareentwick. Baur J. G1 1.28 Regelungstechnik Glotzbach G2 0.37	15) *Dynamik mechatronischer Systeme Glotzbach G2 2.41	18) *Energieerzeugung und Übertragung Hörger G2 0.21	
2 9:45 11:15	2) Regelungstechnik. Glotzbach G2 1.01+		10) Gebäudetechnik. Schmidt H. G1 1.20 *Embedded Control Systems Baur J. G1 1.28			
3 11:30 13:00			11) *Embedded Control Systems. Baur J. G1 1.28	6) *Elektrische Antriebstechnik. Steinhart G2 2.41		
4 14:00 15:30	3) Leistungselektronik (WP). Glaser G1 0.20+ WP	7) Medical Engineering (WP). Glaser G1 1.01 WP	12) *Ablaufsteuerung (WP). Berger (F) G1 0.29	16) Leistungselektronik (WP). Glaser G1 1.23+ WP Elektronik Vertiefung (WP) Hörmann G2 0.01+		
5 15:45 17:15	4) Medical Engineering (WP). Glaser G1 1.23+ WP	8) Gebäudetechnik. Schmidt H. G1 1.01	13) *Dezentrale Peripherie (WP). Berger (F) G1 0.29	17) Leistungselektronik Labor (WP). Glaser G1 1.28 WP Elektronik Vertiefung Hörmann G2 0.01+		
6 17:30 19:00	5) *Ringvorlesung Industrie 4.0 (W). Höfig G1 0.01 4 Termine		14) Projekt (MekA). Eichinger G1 1.01			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Glotzbach, Regelungstechnik 1, G2 2.33	ET3		1-17					
	Glotzbach, Regelungstechnik, G2 2.33	GE6, MekA5							
	Glotzbach, Regelungstechnik (WP), G2 2.33	GF7			5	WP			
2)	Glotzbach, Regelungstechnik 1, G2 1.01+	ET3		1-17					
	Glotzbach, Regelungstechnik, G2 1.01+	GE6, MekA5							
	Glotzbach, Regelungstechnik (WP), G2 1.01+	GF7			5	WP			
3)	Glaser, Leistungselektronik, G1 0.20+	F3, GE4, MekA3		1-17					
	Glaser, Leistungselektronik (WP), G1 0.20+	MekA5, GE6, F6, F7				WP			
4)	Glaser, Medical Engineering (WP), G1 1.23+	F6, F7, MekA5, ---		1-17		WP			
	Höfig, Ringvorlesung Industrie 4.0 (WP), G1 0.01	F6, F7, MekA5		1-17		4 Termine			
5)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.41	ET4, ET4_EE, ET4_IE		1-17	60				
6)	Steinhart, Elektrische Antriebstechnik, G2 2.41	F6, F7, MekA5							
7)	Glaser, Medical Engineering (WP), G1 1.01	F6, F7, MekA5, ---		1-17		WP			
8)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	GE2		1-17	5				
	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.01	F6, F7, MekA5							

MIM1

International Marketing and Sales

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30					3) New Channels and Customers Spintig 0102	
2 9:45 11:15		Servitization & Digitization Chung 0225	Quantitative Marketing Strehl 0267			
3 11:30 13:00	Managerial Economics & Pricing Güida 0225					
4 14:00 15:30	Managerial Economics & Pricing Güida 0119	1) Persuasion & Negotiation Chung 0120	Wahl	2) New Channels and Customers Spintig M04		
5 15:45 17:15	Research Methods Güida 0216					
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stucl	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Chung, Persuasion & Negotiation, 0120	MIM1	1-17	30	Wahl				
2)	Spintig, New Channels and Customers, M04	MIM1	1-17	30	Blocktermine: 08.11./29.11./13.12./10.01.2019				
3)	Spintig, New Channels and Customers, 0102	MIM1	1-17	30	Blocktermine 26.10./09.11./30.11/14.12./11.01.2019				

MIN

Master Informatik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		4) Advanced Image Processing. Klauck G2 2.01+	8) Audio- und Bildformate. Lecon G2 0.21			
2 9:45 11:15	1) Advanced Image Processing. Klauck G2 0.01+	5) Linux Security. Gelderie G2 1.03		Sichere Webanwendungen Karg G2 0.37		
3 11:30 13:00	2) Data Analytics. Klauck G2 1.01+		9) Data Analytics. Klauck G2 0.21	11) Advanced Software Quality. Oberhauser G2 0.30 Advanced Software Quality Oberhauser G2 0.30 Advanced Software Quality Oberhauser G2 1.28	Sichere Webanwendungen Karg G2 0.21	
4 14:00 15:30	3) Fortgeschrittene Mensch-Comput Hermann G2 1.35		10) Randomisierte Algorithmen. Thierauf G2 2.41			
5 15:45 17:15		6) Seminar. -ohne- G2 1.01+		12) Sicherheit von Mobilgeräten. Hellmann G2 1.37		
6 17:30 19:00		7) Projekt. -ohne- G2 1.44				
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Klauck, Advanced Image Processing, G2 0.01+	MIN, MLD		1-17		Wahl			
2)	Klauck, Data Analytics, G2 1.01+	MLD, MIN		1-17					
3)	Hermann, Fortgeschrittene Mensch-Computer-Interaktion, G2 1.35	MIN, MLD		1-17	40	MIN			
4)	Klauck, Advanced Image Processing, G2 2.01+	MIN, MLD		1-17		Wahl			
4)	Gelderie, Linux Security, G2 1.03	MIN, MLD		1-17		Wahl			
6)	-ohne- Seminar, G2 1.01+	MIN, MLD		1-17					
7)	-ohne- Projekt, G2 1.44	MIN, MLD		1-17					
8)	Lecon, Audio- und Bildformate, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN, MLD		1-17		Wahl			
9)	Klauck, Data Analytics, G2 0.21	MLD, MIN		1-17					
10)	Thierauf, Randomisierte Algorithmen, G2 2.41	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN, MLD		1-17		Wahl			
11)	Oberhauser, Advanced Software Quality, G2 0.30	MIN, MLD		1-17		MIN			
11)	Oberhauser, Advanced Software Quality, G2 0.30	MIN			14				
11)	Oberhauser, Advanced Software Quality, G2 1.28	MIN			14				
12)	Hellmann, Sicherheit von Mobilgeräten, G2 1.37	MIN, MLD		1-17		MIN			

MLD Master Machine Learning and Data Analytics

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		4) Advanced Image Processing. Klauck G2 2.01+	8) Audio- und Bildformate. Lecon G2 0.21			
2 9:45 11:15	1) Advanced Image Processing. Klauck G2 0.01+	5) Linux Security. Gelderie G2 1.03			Big Data & Data Mining Grambow G2 1.35	
3 11:30 13:00	2) Data Analytics. Klauck G2 1.01+		9) Data Analytics. Klauck G2 0.21	11) Advanced Software Quality. Oberhauser G2 0.30		
4 14:00 15:30	3) Fortgeschrittene Mensch-Comput Hermann G2 1.35		10) Randomisierte Algorithmen. Thierauf G2 2.41			
5 15:45 17:15		6) Seminar. -ohne- G2 1.01+		12) Sicherheit von Mobilgeräten. Hellmann G2 1.37		
6 17:30 19:00		7) Projekt. -ohne- G2 1.44				
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Klauck, Advanced Image Processing, G2 0.01+	MIN, MLD		1-17		Wahl			
2)	Klauck, Data Analytics, G2 1.01+	MLD, MIN		1-17					
3)	Hermann, Fortgeschrittene Mensch-Computer-Interaktion, G2 1.35	MIN, MLD		1-17	40	MIN			
4)	Klauck, Advanced Image Processing, G2 2.01+	MIN, MLD		1-17		Wahl			
4)	Gelderie, Linux Security, G2 1.03	MIN, MLD		1-17		Wahl			
6)	-ohne- Seminar, G2 1.01+	MIN, MLD		1-17					
7)	-ohne- Projekt, G2 1.44	MIN, MLD		1-17					
8)	Lecon, Audio- und Bildformate, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN, MLD		1-17		Wahl			
9)	Klauck, Data Analytics, G2 0.21	MLD, MIN		1-17					
10)	Thierauf, Randomisierte Algorithmen, G2 2.41	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN, MLD		1-17		Wahl			
11)	Oberhauser, Advanced Software Quality, G2 0.30	MIN, MLD		1-17		MIN			
11)	Oberhauser, Advanced Software Quality, G2 0.30	MIN		1-17				14	
11)	Oberhauser, Advanced Software Quality, G2 1.28	MIN						14	
12)	Hellmann, Sicherheit von Mobilgeräten, G2 1.37	MIN, MLD		1-17		MIN			

MM1

Master Mittelstandsmanagement

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			Relationship Marketing (36104) Etzold M04			
2 9:45 11:15	Innovations-und Kooperationsma Niethammer M17			KMU Management & Praxistranf Renz 0124		
3 11:30 13:00			Existenzgründung Niethammer 0125			
4 14:00 15:30	Wissenschaftliche Methodik Härtig 0131+	Führungskompetenz Etzold 0125		Supply Chain Management (3610 Morlock 0212		
5 15:45 17:15			*Alternative Finanzierungsforme Mietzner M. 0122			
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

MP1 Maschinenbau/Produktion und Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	*Mathematik 1 Schon 0212		4) *Produktionsverfahren. Kalhöfer AH 1.01		7) *CAD Mitarbeiter CAD-Zentrum ab 23.11. 0290	
2 9:45 11:15	1) *Tutorium Mathematik 1. Diverse 0202					
3 11:30 13:00	2) *Produktionsverfahren. Kalhöfer AH 1.02			*Mathematik 1 Schon AH 0.01	8) *Englisch B2. Lak 0112	
4 14:00 15:30	*Konstruktion 1 Haag 0288	*Werkstoffkunde Kallien 0105				
5 15:45 17:15			5) *Technische Mechanik 1 - Statik. Metzler AH 0.01	6) *Technische Mechanik 1 - Statik. Metzler AH 1.01		
6 17:30 19:00	3) *Technisches Zeichnen. Eyb 0288					
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Diverse, Tutorium Mathematik 1, 0202	MP1		1-17					45
	Diverse, Tutoren für Mathe 1 in MP1, 0202	MP3, MW3		1-17					
2)	Kalhöfer, Produktionsverfahren, AH 1.02	MP1, MW3		1-17					90
3)	Eyb, Technisches Zeichnen, 0288	MP1, MW1		1-17					
4)	Kalhöfer, Produktionsverfahren, AH 1.01	MP1, MW3		1-17					90
5)	Metzler, Technische Mechanik 1 - Statik, AH 0.01	MW1, MP1		1-17					83
6)	Metzler, Technische Mechanik 1 - Statik, AH 1.01	MW1, MP1		1-17					83
7)	Mitarbeiter CAD-Zentrum, CAD, 0290	MP1		1-17					45
8)	Lak, Englisch B2, 0112	MP1, MW1		1-17					ab 23.11. Wahl

MP3 Maschinenbau/Produktion und Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		³⁾ *Elektrotechnik. Bronner 0102		⁶⁾ *Elektrotechnik. Bronner 0273		
2 9:45 11:15	¹⁾ *Tutoren für Mathe 1 in MP1. Diverse 0202			⁷⁾ *Kostenrechnung und Rechnungs Heilmann AH 1.01		
3 11:30 13:00	²⁾ *Applied Math / Programing Prac Schon 0034	A/B	⁵⁾ *Applied Math / Programing. Schon AH 1.02			
4 14:00 15:30		⁴⁾ Konstruktion 3. Haag 0288 Konstruktion 3 Haag 0222	*Festigkeitslehre 2. Schlosser 0124 *Festigkeitslehre 2 Schlosser 0268	*Qualitätsmanagement Schillig 0120		
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)	Diverse, Tutorium Mathematik 1, 0202	MP1		1-17				45	
	Diverse, Tutoren für Mathe 1 in MP1, 0202	MP3, MW3							
2)	Schon, Applied Math / Programing Practice, 0034	MP3		1-17	24	A/B			
3)	Bronner, Elektrotechnik, 0102	MW3, MP3		1-17	70				
4)	Haag, Konstruktion 3, 0288	MP3, MW3		1-17					
5)	Haag, Konstruktion 3, 0222	MP3, MW3							
6)	Schon, Applied Math / Programing, AH 1.02	MP3, MW3		1-17	85				
7)	Bronner, Elektrotechnik, 0273	MW3, MP3		1-17	70				
7)	Heilmann, Kostenrechnung und Rechnungswesen, AH 1.01	MP3, MW3		1-17	85				

MP7 Maschinenbau/Produktion und Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *LasertechnikÜbungen. Mürdter 0268	3) *Zerspanungstechnik und Werkze Kalhöfer 0120		7) *Gießereitechnik 2. Kallien 0203 *Gießereitechnik 2 Kallien 0268		
2 9:45 11:15		4) *Automatisierungstechnik 2. Haag 0101				
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	2) *Zerspanungstechnik und Werkze Kalhöfer 0115	5) bis 28.11. *Produktionsmanagement 2 Schillig 0203	6) *Metal Forming & Lightweight Ma. Schneider R. 0212	8) *Lasertechnik 2. Riegel 0114		
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)	Mürdter, LasertechnikÜbungen, 0268	MW7, MP7	1-17	22					
2)	Kalhöfer, Zerspanungstechnik und Werkzeugmaschinen, 0115	MP7, MW7	1-17	50					
3)	Kalhöfer, Zerspanungstechnik und Werkzeugmaschinen, 0120	MP7, MW7	1-17	50					
4)	Haag, Automatisierungstechnik 2, 0101	MP7, MW7	1-17	69					
	Haag, Automatisierungstechnik, 0101	K7		1					
5)	Schillig, Produktionsmanagement 2, 0203	MP7	1-17	30	bis 28.11.				
6)	Schneider R., Metal Forming & Lightweight Manufacturing II, 0212	MP7, MW7	1-17						
7)	Kallien, Gießereitechnik 2, 0203	MP7, MW7	1-17	50					
	Kallien, Gießereitechnik 2, 0268	MP7, MW7				KW 46 - KW 50			
8)	Riegel, Lasertechnik 2, 0114	MP7, MW7	1-17	50					

MW1

Maschinenbau/Wirtschaft und Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Mathematik Tutorium. Hommel 0213		*Mathematik 1 Schon 0103		5) CAD ab 24.11. Mitarbeiter CAD-Zentrum 0034	
2 9:45 11:15	*Mathematik 1 Schon 0211		*Grundlagen der VWL Heilmann 0103			
3 11:30 13:00				*Werkstoffkunde Kallien 0101	6) *Englisch B2. Lak 0112	
4 14:00 15:30					*Konstruktion 1 Haag 0288	
5 15:45 17:15			3) *Technische Mechanik 1 - Statik. Metzler AH 0.01	4) *Technische Mechanik 1 - Statik. Metzler AH 1.01		
6 17:30 19:00	2) *Technisches Zeichnen. Eyb 0288					
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hommel, Mathematik Tutorium, 0213	MW1		1-17				45	
	Diverse, Tutoren Mathematik in MW1, 0213	MW3						30	
2)	Eyb, Technisches Zeichnen, 0288	MP1, MW1		1-17					
3)	Metzler, Technische Mechanik 1 - Statik, AH 0.01	MW1, MP1		1-17				83	
4)	Metzler, Technische Mechanik 1 - Statik, AH 1.01	MW1, MP1		1-17				83	
5)	Mitarbeiter CAD-Zentrum, CAD, 0034	MW1		1-17				45	ab 24.11.
6)	Lak, Englisch B2, 0112	MP1, MW1		1-17					Wahl

MW3

Maschinenbau/Wirtschaft und Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Tutoren Mathematik in MW1. Diverse 0213	4) *Elektrotechnik. Bronner 0102	6) *Produktionsverfahren. Kalhöfer AH 1.01	9) *Elektrotechnik. Bronner 0273		
2 9:45 11:15	2) *Tutoren für Mathe 1 in MP1. Diverse 0202	*Qualitätsmanagement Schillig 0213	7) *Applied Math / Programing Prac Schon A/B 0034	10) *Kostenrechnung und Rechnungs Heilmann AH 1.01		
3 11:30 13:00	3) *Produktionsverfahren. Kalhöfer AH 1.02		8) *Applied Math / Programing. Schon AH 1.02			
4 14:00 15:30		5) Konstruktion 3. Haag 0288 Konstruktion 3 Haag 0222		7) *Applied Math / Programing Prac Schon A/B 0034		
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)	Hommel, Mathematik Tutorium, 0213	MW1	1-17	45					
	Diverse, Tutoren Mathematik in MW1, 0213	MW3		30					
2)	Diverse, Tutorium Mathematik 1, 0202	MP1	1-17	45					
	Diverse, Tutoren für Mathe 1 in MP1, 0202	MP3, MW3							
3)	Kalhöfer, Produktionsverfahren, AH 1.02	MP1, MW3	1-17	90					
4)	Bronner, Elektrotechnik, 0102	MW3, MP3	1-17	70					
5)	Haag, Konstruktion 3, 0288	MP3, MW3	1-17						
	Haag, Konstruktion 3, 0222	MP3, MW3							
6)	Kalhöfer, Produktionsverfahren, AH 1.01	MP1, MW3	1-17	90					
7)	Schon, Applied Math / Programing Practice, 0034	MW3	1-17	24	A/B				
8)	Schon, Applied Math / Programing, AH 1.02	MP3, MW3	1-17	85					
9)	Bronner, Elektrotechnik, 0273	MW3, MP3	1-17	70					
10)	Heilmann, Kostenrechnung und Rechnungswesen, AH 1.01	MP3, MW3	1-17	85					

MW7 Maschinenbau/Wirtschaft und Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *LasertechnikÜbungen. Mürdter 0268	3) *Zerspanungstechnik und Werkze Kalhöfer 0120		7) *Gießereitechnik 2. Kallien 0203 *Gießereitechnik 2 Kallien 0268		
2 9:45 11:15		4) *Automatisierungstechnik 2. Haag 0101	5) *Produktionsmanagement 2 Schillig 0212 bis 29.11.			
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	2) *Zerspanungstechnik und Werkze Kalhöfer 0115	*Strategische Unternehmensführ Heilmann 0213	6) *Metal Forming & Lightweight Ma. Schneider R. 0212	8) *Lasertechnik 2. Riegel 0114		
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)	Mürdter, LasertechnikÜbungen, 0268	MW7, MP7	1-17	22					
2)	Kalhöfer, Zerspanungstechnik und Werkzeugmaschinen, 0115	MP7, MW7	1-17	50					
3)	Kalhöfer, Zerspanungstechnik und Werkzeugmaschinen, 0120	MP7, MW7	1-17	50					
4)	Haag, Automatisierungstechnik 2, 0101	MP7, MW7	1-17	69					
5)	Schillig, Produktionsmanagement 2, 0212	MW7	1-17	20	bis 29.11.				
6)	Schneider R., Metal Forming & Lightweight Manufacturing II, 0212	MP7, MW7	1-17						
7)	Kallien, Gießereitechnik 2, 0203	MP7, MW7	1-17	50					
8)	Kallien, Gießereitechnik 2, 0268	MP7, MW7	1-17	50		KW 46 - KW 50			
8)	Riegel, Lasertechnik 2, 0114	MP7, MW7	1-17	50					

MWI1

Master Wirtschaftsinformatik 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						1) IT-Compliance & Governance Teil Barendregt 0212 IT-Compliance & Governance Teil Rössel LB 0212
2 9:45 11:15	International Project Management Richter M04		Business Analytics: Systementw Fernandes G2 1.28	Text Mining & Time Series Anal Büttner 0232+	Quantitative Methoden (35105) Theissler 0115	
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30					Database Technologies (35103) Theissler 0103	
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) Barendregt, IT-Compliance & Governance Teil 1 (35102), 0212 MWI1 1-17 22 17.11./24.11./15.12./12.01.2019
Rössel LB, IT-Compliance & Governance Teil 2 (35102), 0212 MWI1 1-17 22 Block 06.10./03.11./10.11./01.12./08.12./12.01.2019/19.01.2019

O6

Optoelektronik 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			1) *Praktikum Präsentation. Schneider J. G1 0.22+ nach Terminen	*Biomedizinische Optik Schneckenburger G1 1.01		
2 9:45 11:15			*Biomedizinische Optik Schneckenburger 0232+	*Optische Kommunikationstechni Krapp G1 0.01	*Stromversorgung Zipfl G1 2.21	
3 11:30 13:00			*Optische Kommunikationstechni Krapp G1 1.23+	*Optische Kommunikationstechni Krapp G1 0.21	*Sensoren und Signalverarbeitun Zipfl G1 2.21	
4 14:00 15:30	*Messtechnik der Glasfaserübertr. Krapp G1 0.21 *Messtechnik der Glasfaserübertr Wagner (O) G1 2.27		2) *Optik-Design. Pretorius G1 0.21 *Optik-Design Frasch G1 2.36	*Projekte Bauer (O) G1 0.21		
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)	Schneider J., Praktikum Präsentation, G1 0.22+	OE3, O6	1-17			nach Terminen			
2)	Pretorius, Optik-Design, G1 0.21	O6	1-17		20				
	Frasch, Optik-Design, G1 2.36	O6	1-17		20				

OE1 Optical Engineering 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Optik Grundlagen. Schneckenburger G1 1.01		4) *Mathematik 1. Schmidt Ho G1 0.20+	6) *Mathematik 1. Schmidt Ho AH 0.01		
2 9:45 11:15	*Elektrotechnik Grundlagen. Zipfl G1 1.23+ *Elektrotechnik Grundlagen Zipfl G1 2.36	*Rechner- und Netzwerktechnik Fritz Dietmar G1 1.32	*Technisches Zeichnen Höfig G1 1.01	7) *Physik 1. Schmidt Ho G1 0.22+		
3 11:30 13:00		*Strukturiertes Programmieren Pohl G1 2.36	5) *Optik Grundlagen. Schneckenburger G1 1.32	8) *Mathematik 1 Übungen. Krieg G1 0.01		
4 14:00 15:30	2) *Physik 1. Schmidt Ho G1 1.23+		*CAD Pfitzer 0034	9) *Optik Grundlagen Labor. Wagner (O) G1 0.01		
5 15:45 17:15	3) *Tutorium Mathematik 1. Grundlagenzentrum G1 0.20+					
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schneckenburger, Optik Grundlagen, G1 1.01	OE1, GE2, GF3		1-17					
2)	Schmidt Ho, Physik 1, G1 1.23+	OE1, F2, GF1, OS1		1-17					
3)	Grundlagenzentrum, Tutorium Mathematik 1, G1 0.20+	OE1, GF1, OS1		1-17					
4)	Schmidt Ho, Mathematik 1, G1 0.20+	F1, GF1, OE1, OS1, MekA1		1-17					
5)	Schneckenburger, Optik Grundlagen, G1 1.32	OE1, GE2, GF3		1-17					
6)	Schmidt Ho, Mathematik 1, AH 0.01	F1, GF1, OE1, OS1, MekA1		1-17					
7)	Schmidt Ho, Physik 1, G1 0.22+	OE1, F2, GF1, OS1		1-17					
8)	Krieg, Mathematik 1 Übungen, G1 0.01	OE1, OS1		1-17					
9)	Wagner (O), Optik Grundlagen Labor, G1 0.01	OE1, GE2, GF3		1-17		Termine nach Vereinbarung			

OE3

Optical Engineering 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			5) nach Terminen *Praktikum Präsentation. Schneider J. G1 0.22+		*Physikalische Optik mit Labor Wagner (O) G1 0.01	
2 9:45 11:15	1) *Mathematik Anwendungen. Schmidt Ho G1 0.20+	*Qualitätsmanagement Fiedler G1 1.20	*Optoelektronische Bauelemente. Zipfl G1 1.23+ *Optoelektronische Bauelemente Fritz Dietmar G1 1.23+	*Digitale Elektronik Zipfl G1 1.20		
3 11:30 13:00	2) *Mathematik Anwendungen. Schmidt Ho G1 1.32	4) *Projektmanagement Fiedler G1 1.20	*Optoelektronische Bauelemente. Zipfl G1 2.36 *Optoelektronische Bauelemente Fritz Dietmar G1 2.36	*Schaltungstechnik der Optoelek Zipfl G1 1.23+		
4 14:00 15:30	3) *Digitale Elektronik - Labor. Fritz Dietmar G1 2.36 *Digitale Elektronik - Labor Zipfl G1 2.36	*Mathematik Anwendungen Schmidt Ho G1 1.23+		6) *Unternehmensorganisation. Bälder G1 0.22+		
5 15:45 17:15				7) *Betriebswirtschaftslehre. Bälder G1 0.22+		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmidt Ho, Advanced Topics in Mathematics, G1 0.20+	F3, MekA3, GF3, ---	1-17	45					
	Schmidt Ho, Mathematik Anwendungen, G1 0.20+	OE3		15					
2)	Schmidt Ho, Advanced Topics in Mathematics, G1 1.32	F3, MekA3, GF3, ---	1-17	45					
	Schmidt Ho, Mathematik Anwendungen, G1 1.32	OE3		15					
3)	Fritz Dietmar, Digitale Elektronik - Labor, G1 2.36	OE3	1-17	15	Gruppe A				
	Zipfl, Digitale Elektronik - Labor, G1 2.36	OE3		15					
4)	Fiedler, Projektmanagement, G1 1.20	OE3	1-17	15	Termine lt. Aushang				
5)	Schneider J., Praktikum Präsentation, G1 0.22+	OE3, O6	1-17	15	nach Terminen				
6)	Bälder, Unternehmensorganisation, G1 0.22+	OE3	1-17	15					
	Bälder, BWL Grundlagen, G1 0.22+	FUX1		30					
7)	Bälder, Betriebswirtschaftslehre, G1 0.22+	OE3	1-17	15					
	Bälder, BWL Grundlagen, G1 0.22+	FUX1		30					

OS1 Orientierungssemester 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			6) *Mathematik 1. Schmidt Ho G1 0.20+	7) *Mathematik 1. Schmidt Ho AH 0.01		
2 9:45 11:15	1) Betriebswirtschaftslehre. Graser AH 0.01			8) *Physik 1. Schmidt Ho G1 0.22+		11) *Wissenschaftliches Arbeiten / Strauß H. G2 0.23+
3 11:30 13:00		4) Programmieren 1. Theissler G2 0.23+		9) *Mathematik 1 Übungen. Krieg G1 0.01	10) Tutorium Mathematik 1. Tutoren G2 0.23+	
4 14:00 15:30	2) *Physik 1. Schmidt Ho G1 1.23+	5) Programmieren 1. Theissler G2 1.30				
5 15:45 17:15	3) *Tutorium Mathematik 1. Grundlagenzentrum G1 0.20+					
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Graser, Einführung in die internationale BWL, AH 0.01	I1		1-17				80	
	Graser, ABWL, AH 0.01	W11						50	
	Graser, Betriebswirtschaftslehre, AH 0.01	OS1						13	
2)	Schmidt Ho, Physik 1, G1 1.23+	OE1, F2, GF1, OS1		1-17					
3)	Grundlagenzentrum, Tutorium Mathematik 1, G1 0.20+	OE1, GF1, OS1		1-17					
4)	Theissler, Programmieren 1, G2 0.23+	W11, OS1		1-17				50	
5)	Theissler, Programmieren 1, G2 1.30	W11, OS1		1-17				50	
6)	Schmidt Ho, Mathematik 1, G1 0.20+	F1, GF1, OE1, OS1, MekA1		1-17					
7)	Schmidt Ho, Mathematik 1, AH 0.01	F1, GF1, OE1, OS1, MekA1		1-17					
8)	Schmidt Ho, Physik 1, G1 0.22+	OE1, F2, GF1, OS1		1-17					
9)	Krieg, Mathematik 1 Übungen, G1 0.01	OE1, OS1		1-17					
10)	Tutoren, Tutorium Mathematik 1, G2 0.23+	F1, OS1		1-17				80	
11)	Strauß H., Soft Skills, G2 0.23+	ET1		1-17				50	
	Strauß H., Wissenschaftliches Arbeiten / Arbeitstechniken, G2 0.23+	OS1, OS2, OS3							

OS2 Orientierungssemester 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Mathematik 1. Kleppmann G2 2.41		6) *Mathematik 1. Kleppmann G2 2.01+		8) *Physik 1. Guelpen G2 0.37	
2 9:45 11:15	2) *Mathematik Tutorium. Hommel G2 1.44	5) *Programmieren. Bucher G2 1.30			9) *Mathematik 1. Kleppmann G2 1.44	10) *Wissenschaftliches Arbeiten / Strauß H. G2 0.23+
3 11:30 13:00	3) Betriebswirtschaftslehre. Mischo G2 0.21					
4 14:00 15:30	4) *Programmieren. Bucher G2 2.01+		3) Betriebswirtschaftslehre. Mischo G2 0.21	7) *Physik 1. Guelpen G2 1.44		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 2.41	ET1, EKA 1, OS2, OS3	1-17	60					
2)	Hommel, Mathematik Tutorium, G2 1.44	ET1, EKA 1, OS2, OS3	1-17	40					
3)	Mischo, Betriebswirtschaftslehre, G2 0.21	IN4, IS, OS2	1-17						
4)	Bucher, Informatik Grundlagen, G2 2.01+	F1, MekA1, GF3	1-17	35					
5)	Bucher, Programmieren, G2 2.01+	OS2		13					
5)	Bucher, Informatik Grundlagen, G2 1.30	F1, MekA1, GF3	1-17	35					
5)	Bucher, Programmieren, G2 1.30	OS2		13					
6)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 2.01+	ET1, EKA 1, OS2, OS3	1-17	60					
7)	Guelpen, Physik 1, G2 1.44	ET1, EKA 1, OS2	1-17	60					
8)	Guelpen, Physik 1, G2 0.37	ET1, EKA 1, OS2	1-17	60					
9)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 1.44	ET1, EKA 1, OS2, OS3	1-17	60					
10)	Strauß H., Soft Skills, G2 0.23+	ET1	1-17	50					
10)	Strauß H., Wissenschaftliches Arbeiten / Arbeitstechniken, G2 0.23+	OS1, OS2, OS3							

OS3 Orientierungssemester 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Mathematik 1. Kleppmann G2 2.41	4) *Programmieren 1. Hermann G2 0.23+	6) *Mathematik 1. Kleppmann G2 2.01+	4) *Programmieren 1. Hermann G2 0.23+		
2 9:45 11:15	2) *Mathematik Tutorium. Hommel G2 1.44	5) Betriebswirtschaftslehre. Strack 0202	7) *Physik. Albrecht 0273		8) *Mathematik 1. Kleppmann G2 1.44	10) *Wissenschaftliches Arbeiten / Strauß H. G2 0.23+
3 11:30 13:00	3) *Physik. Albrecht 0111				9) Einführung VWL. Kreiss AH 0.01	
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)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 2.41	ET1, Eka 1, OS2, OS3	1-17	60					
2)	Hommel, Mathematik Tutorium, G2 1.44	ET1, Eka 1, OS2, OS3	1-17	40					
3)	Albrecht, Grundlagen der Physik, 0111	VI1, K1	1-17	60					
4)	Albrecht, Physik, 0111	OS3		13					
4)	Hermann, Strukturierte Programmierung, G2 0.23+	IN1	1-17	120					
4)	Hermann, Programmieren 1, G2 0.23+	ET1, OS3							
5)	Strack, Einführung BWL (SPO 32), 0202	W1	1-17	70	Block				
5)	Strack, Betriebswirtschaftslehre, 0202	OS3		13					
6)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 2.01+	ET1, Eka 1, OS2, OS3	1-17	60					
7)	Albrecht, Grundlagen der Physik, 0273	VI1, K1	1-17	60					
7)	Albrecht, Physik, 0273	OS3		13					
8)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 1.44	ET1, Eka 1, OS2, OS3	1-17	60					
9)	Kreiss, Einführung VWL (SPO 32), AH 0.01	W1	1-17	70					
9)	Kreiss, Einführung in die VWL (SPO 32), AH 0.01	I1		80					
9)	Kreiss, Einführung VWL, AH 0.01	OS3		13					
10)	Strauß H., Soft Skills, G2 0.23+	ET1	1-17	50					
10)	Strauß H., Wissenschaftliches Arbeiten / Arbeitstechniken, G2 0.23+	OS1, OS2, OS3							

PE1 Maschinenbau / Entwicklung: Design und Simulation

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Experimentalphysik Tutorium. Zemanek AH 1.02	3) *Experimentalphysik. Zemanek AH -1.01	5) *Experimentalphysik. Zemanek AH 0.01	*Mathematik 1 Weber T. AH -1.01	*Mathematik 1 Weber T. 0201	
2 9:45 11:15	*Mathematik 1 Weber T. 0105	4) ab 27.11. - 2. Sem.hälfte *Technisches Zeichnen Zehnder 0102	6) *Statik. Wegmann 0133+	8) *Statik. Wegmann AH -1.01	*Werkstoffkunde Gramlich 0105	
3 11:30 13:00				9) *Technisches Englisch Seitz WF 0215		
4 14:00 15:30	*Freihandzeichnen 1 Pietzsch 0202		7) *Freihandzeichnen 1 Varga 0101			
5 15:45 17:15	2) *Mathematik I Tutorium. Maier U. 0101					
6 17:30 19:00				10) *Freihandzeichnen Übungen. Tutoren 0101 *Freihandzeichnen Übungen Tutoren 0111 *Freihandzeichnen Übungen Pietzsch 0111		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Zemanek, Experimentalphysik Tutorium, AH 1.02	PE1	1-17	65					
	Zemanek, Physik, AH 1.02	FR3		23					
2)	Maier U., Mathematik I Tutorium, 0101	PE1	1-17	65					
	Diverse, Tutoren Mathematik in P1, 0101	P3		1					
3)	Zemanek, Experimentalphysik, AH -1.01	PE1	1-17	65					
	Zemanek, Physik, AH -1.01	FR3		23					
4)	Zehnder, Technisches Zeichnen, 0102	PE1	1-17	62		ab 27.11. - 2. Sem.hälfte			
5)	Zemanek, Experimentalphysik, AH 0.01	PE1	1-17	65					
	Zemanek, Physik, AH 0.01	FR3		23					
6)	Wegmann, Statik, 0133+	PE1, M1	1-17	130					
7)	Varga, Freihandzeichnen 1, 0101	PE1	1-17	65		14-tg			
8)	Wegmann, Statik, AH -1.01	PE1, M1	1-17	130					
9)	Seitz, Technisches Englisch, 0215	PE1	1-17	50		WF			

P2

Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	*Maschinenelemente 1 Zehnder 0106	*Festigkeitslehre Otto K. -P 0103	4) *PDM-Labor Weidner 0290 *PDM-Labor Seviour 0290	*Festigkeitslehre Otto K. -P 0202		
2 9:45 11:15		3) *Dynamik. Günter 0133+	5) *PDM-Labor Weidner 0290 *PDM-Labor Seviour 0290			
3 11:30 13:00	1) *Mathematik 2. Alpers 0112		6) *Mathematik 2. Alpers 0102	7) *Dynamik. Günter 0106		
4 14:00 15:30	2) *Tutorium Mathematik 2. Maier U. 0114	*Grundlagen der virtuellen Prod Weidner 0215		8) *Mathematik 2. Alpers 0111		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00				9) *Freihandzeichnen Übungen. Tutoren 0111 *Freihandzeichnen Übungen Pietzsch 0111		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Alpers, Mathematik 2, 0112	P2, M2	1-17	60					
2)	Maier U., Tutorium Mathematik 2, 0114	P2, M2	1-17	50					
3)	Günter, Dynamik, 0133+	M2	1-17	1					
4)	Günter, Dynamik, 0133+	P2	1-17	59					
4)	Weidner, PDM-Labor, 0290	P2	1-17	28		14-tg			
4)	Seviour, PDM-Labor, 0290	P2	1-17	1					
5)	Weidner, PDM-Labor, 0290	P2	1-17	28		14-tg			
5)	Seviour, PDM-Labor, 0290	P2	1-17	30					
6)	Alpers, Mathematik 2, 0102	P2, M2	1-17	60					
7)	Günter, Dynamik, 0106	M2	1-17	1					
7)	Günter, Dynamik, 0106	P2	1-17	59					
8)	Alpers, Mathematik 2, 0111	P2, M2	1-17	60					
9)	Tutoren, Freihandzeichnen Übungen, 0111	PE1, P2	1-17			A			
9)	Pietzsch, Freihandzeichnen Übungen, 0111	PE1, P2	1-17						
9)	Tutoren, Tutoren für P1 FHZ, 0111	P3		60					

P3

Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Informatik. Weber T. 0101 *Informatik Reinisch 0290	5) *Simulationswerkzeuge zu den M Weidner 0034	A/B 9) *FEM. Rimkus 0268 *Entwurfszeichnen - Übungen Tutoren 0212		14) *Maschinenelemente 2. Pittius AH -1.01	
2 9:45 11:15	2) Thermodynamik. Feuchter 0101 *Entwurfszeichnen Pietzsch 0102	6) *Informatik. Weber T. 0290 *Informatik Reinisch 0290	ab Nov. 10) *FEM. Rimkus 0268 *Einführung in Produktdesign Gärtner 0121	11) *Plastik und Grafik Klauss 0273		
3 11:30 13:00	3) Thermodynamik. Feuchter 0101 *Plastik und Grafik Pietzsch 0102	7) *Informatik. Weber T. 0111 *Informatik Weber T. 0290	A/B	12) *Plastik und Grafik. Klauss 0273 Thermodynamik Übungen Feuchter 0131+	15) *FEM. Rimkus 0268 *Entwurfslehre Gärtner 0215	
4 14:00 15:30	*Steuerungs- und Regelungstech Glotzbach G1 1.32	8) *Grundlagen der Elektrotechnik. Salvasohn 0133+		*Steuerungs- und Regelungstech Glotzbach G1 1.32		
5 15:45 17:15	4) *Tutoren Mathematik in P1. Diverse 0101					
6 17:30 19:00				13) *Tutoren für P1 FHZ. Tutoren 0101 *Tutoren für P1 FHZ Tutoren 0111		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Weber T., Informatik, 0101	P3	1-17	60	B				
	Reinisch, Informatik, 0290	P3	1-17	60	ab Nov.				
2)	Feuchter, Thermodynamik, 0101	P3	1-17	60					
	Pietzsch, Entwurfszeichnen, 0102	P3	1-17	60					
3)	Feuchter, Thermodynamik, 0101	P3	1-17	60					
	Pietzsch, Plastik und Grafik, 0102	P3	1-17	60					
4)	Maier U., Mathematik I Tutorium, 0101	PE1	1-17	65					
	Diverse, Tutoren Mathematik in P1, 0101	P3		1					
5)	Weidner, Simulationswerkzeuge zu den Maschinenelementen, 0034	P3	1-17	28	A/B				
6)	Weber T., Informatik, 0290	P3	1-17	28	A				
					ab Nov.				
	Reinisch, Informatik, 0290	P3		60					
7)	Weber T., Informatik, 0111	P3	1-17	28	A/B				
	Weber T., Informatik, 0290	P3		60					
8)	Salvasohn, Grundlagen der Elektrotechnik, 0133+	P3	1-17	110					
	Salvasohn, Elektrotechnik, 0133+	K3		1	1.Sem.hälfte				

P4

Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		2) *Strömungslehre. Feuchter 0212	4) *Labor Mehrkörpersimulation Gretzschel 0290	6) *Maschinendynamik. Gretzschel 0102	8) A/B Numerik Reinisch 0268	
2 9:45 11:15					*Messtechnik. Eisenmenger 0114 *Messtechnik Hartjes 0114	
3 11:30 13:00			5) *Strömungslehre Übungen. Zorniger 0202 *Strömungslehre Übungen Feuchter 0290	*Digitales Rendering Gärtner 0268	9) *Messtechnik. Eisenmenger 0114 *Messtechnik Hartjes 0114 *Freiflächenmodellierung I Pietzsch 0290	
4 14:00 15:30	1) *VR/Lichttechnik Weber T. Okt. und Nov. 0223	3) *Renderingtechniken. Gärtner 0201 *Farbe und Material Gärtner 0201		7) *CAE-Projekt Humpf 0222		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00	*Produktentwicklung/Konstruktion Veyhl 0222					
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Weber T., VR/Lichttechnik, 0223	P4		1-17	30	Okt. und Nov.			
2)	Feuchter, Strömungslehre, 0212	M4, P4		1-17	50				
3)	Gärtner, Renderingtechniken, 0201	P4		1-17	30	14tg			
4)	Gärtner, Farbe und Material, 0201	P4		1-17	30	14tg			
4)	Gretzschel, Labor Mehrkörpersimulation, 0290	P4		1-17	24	14-tg			
5)	Zorniger, Strömungslehre Übungen, 0202	M4, P4		1-17	60				
5)	Feuchter, Strömungslehre Übungen, 0290	M4, P4		1-17	30				
6)	Gretzschel, Maschinendynamik, 0102	M4, P4		1-17	70				
7)	Humpf, CAE-Projekt, 0222	P4		1-17	30	Spez. Termine, ab 15.00 Uhr			
8)	Reinisch, Numerik, 0268	P4		1-17	30	A/B			
9)	Eisenmenger, Messtechnik, 0114	P4		1-17	30				
	Hartjes, Messtechnik, 0114	P4			1				
	Pietzsch, Freiflächenmodellierung I, 0290	P4		1-17	30				

P6

Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	*Produktentwicklung mit Kunstst Class 0121	³⁾ *Elektromobilität. Gretzschel 0273	⁶⁾ *Tutoren für P3 EZ. Tutoren 0212	⁹⁾ *Leichtbau.. Merkel 0201 *Ergonomie und User Experience Gärtner 0115		
2 9:45 11:15	¹⁾ *Fahrdynamik. Ruf 0112			¹⁰⁾ Fahrerassistenzsysteme. Weber T. 0273		¹⁶⁾ Spez. Termine *Produktentwicklung / Konstrukt Schubbach 0106
3 11:30 13:00	*Rapid Prototyping Weidner 0114	⁴⁾ *Fahrzeugwerkstoffe. Frick 0106	⁷⁾ *Simulationsprojekt. Diverse 0034 *Industriedesignprojekt Diverse 0105	¹¹⁾ *Fahrerassistenzsysteme. Weber T. 0112	*Elektrische Antriebe Knecktys 0201	
4 14:00 15:30	²⁾ *Fahrzeugkonstruktion. Merkel 0112	⁵⁾ *CFD. Feuchter 0268 *CFD Wagner (P) 0112	*Fertigungstechnik Subek 0211	¹²⁾ *Visualisierung komplexer Infos. Klauss 0215 *Projektmanagement Schieber 0112		
5 15:45 17:15					¹⁴⁾ Spez. Termine *Produktentwicklung / Konstrukt Schubbach 0105 *Ecodesign Moersch 0111	
6 17:30 19:00			⁸⁾ *Fahrzeuglenkung. Gullotta 0103	¹³⁾ *Projektmanagement. Schieber 0112		
7 19:15 20:45					¹⁵⁾ Spez. Termine *Produktentwicklung / Konstrukt Schubbach 0105	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Ruf, Fahrdynamik, 0112	M6, P6	1-17	40	Wf.				
2)	Merkel, Fahrzeugkonstruktion, 0112	M7K, P7, P6	1-17	80					
3)	Gretzschel, Elektromobilität, 0273	M6, P7, P6	1-17	80					
	Gretzschel, Alternative Antriebe, 0273	M7E	25	25	1. Semesterhälfte				
	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0273	V16, VMM7	20	20	1. Semesterhälfte				
4)	Frick, Fahrzeugwerkstoffe, 0106	M7K, P6, P7	1-17	49					
5)	Feuchter, CFD, 0268	P6, P7	1-17	35					
	Wagner (P), CFD, 0112	P6, P7	1-17	28					
6)	Tutoren, Entwurfszeichnen - Übungen, 0212	P3	1-17	35					
	Tutoren, Tutoren für P3 EZ, 0212	P6	1-17	28					
7)	Diverse, Simulationsprojekt, 0034	P7, P6	1-17	40					
	Diverse, Industriedesignprojekt, 0105	P6, P7	1-17	65					
8)	Gullotta, Fahrzeuglenkung, 0103	M6, P6, P7	1-17	35					
9)	Merkel, Konstruktionslehre 3 / Leichtb., 0201	M7E	1-17	35					
	Merkel, Leichtbau., 0201	P7, P6	1-17	35					
	Gärtner, Ergonomie und User Experience, 0115	P6	1-17	35					

P7

Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		3) *Elektromobilität. Gretzschel 0273		8) *Leichtbau.. Merkel 0201	10) Spez. Termine *Fahrzeugmotor. Körner Klaus M. 0111	
2 9:45 11:15	*Projektmanagement PDM Weidner 0111					
3 11:30 13:00		4) *Fahrzeugwerkstoffe. Frick 0106	6) *Simulationsprojekt. Diverse 0034 *Industriedesignprojekt Diverse 0105		11) A 14-tg *Industrialdesign Projekt. Gärtner 0215 *Fahrzeugmotor Körner Klaus M. 0222	
4 14:00 15:30	1) *Fahrzeugkonstruktion. Merkel 0112	5) *CFD. Feuchter 0268 *CFD Wagner (P) 0112		9) *Projektmanagement. Schieber 0112	12) A 14-tg *Industrialdesign Projekt Gärtner 0215	
5 15:45 17:15	2) *Fahrzeugantrieb. Gretzschel 0203				13) Spez. Termine *Ecodesign. Moersch 0111	
6 17:30 19:00			7) *Fahrzeuglenkung. Gullotta 0103			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Merkel, Fahrzeugkonstruktion, 0112	M7K, P7, P6	1-17						
2)	Gretzschel, Fahrzeugantrieb, 0203	M7K, P7	1-17		50				
3)	Gretzschel, Elektromobilität, 0273	M6, P7, P6	1-17		80				
	Gretzschel, Alternative Antriebe, 0273	M7E	25			1. Semesterhälfte			
	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0273	V16, VMM7	20			1. Semesterhälfte			
4)	Frick, Fahrzeugwerkstoffe, 0106	M7K, P6, P7	1-17						
5)	Feuchter, CFD, 0268	P6, P7	1-17						
	Wagner (P), CFD, 0112	P6, P7							
6)	Diverse, Simulationsprojekt, 0034	P7, P6	1-17		28				
	Diverse, Industriedesignprojekt, 0105	P6, P7	1-17						
7)	Gullotta, Fahrzeuglenkung, 0103	M6, P6, P7	1-17		40				
8)	Merkel, Konstruktionslehre 3/ Leichtb., 0201	M7E	1-17		65				
	Merkel, Leichtbau., 0201	P7, P6							
9)	Schieber, Projektmanagement, 0112	P7, P6	1-17			Wf.			
10)	Körner Klaus M., Fahrzeugmotor, 0111	M7K, P7	1-17			Spez. Termine			
11)	Gärtner, Industrialdesign Projekt, 0215	P7	1-17		40	A 14-tg			
	Körner Klaus M., Fahrzeugmotor, 0222	M7K, P7	1-17			19.10. und 23.11.			

PEF Produktentwicklung und Fertigung (Master)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	Zerstörungsfreie Bauteilprüfung Schuhmacher 0223	²⁾ *FEM Übungen. Merkel 0268	⁵⁾ *Einsatz innovativer Werkstoffe. Leyrer 0112	⁷⁾ Spez. Termine *Mathematische Modelle und Verf Thomisch 0290		
2 9:45 11:15		³⁾ *FEM und Übungen. Merkel AH -1.01	⁶⁾ *Mathematische Modelle und Verf Hader 0213	⁸⁾ Wahlfach *Laser Application Technologie. Riegel AH 1.02		
3 11:30 13:00	*Mathematische Modelle und Verf Hader 0106	⁴⁾ *Ingenieurwerkstoffe. Heine AH 1.02	⁶⁾ *FEM und Übungen. Merkel AH 1.01 *FEM und Übungen Merkel 0268			
4 14:00 15:30	¹⁾ *Computational Fluid Dynamic (C Feuchter 0105 *Computational Fluid Dynamic (C Feuchter 0268	teilw Wf		⁹⁾ Digitale Produktentstehung u. . Berger (F) AH 1.01		
5 15:45 17:15				¹⁰⁾ *Produkt- u. Innovationsmanage Subek AH 1.02		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD) mit Übungen, 0105	PEF		1-17	50	teilw Wf			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	PEF			1				
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0105	TME, TMP				Wahlfach			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	TME, TMP				Wahlfach			
2)	Merkel, FEM Übungen, 0268	PEF, TME, TME		1-17					
3)	Merkel, FEM und Übungen, AH -1.01	PEF, TME		1-17	85				
	Merkel, FEM und Übungen, AH -1.01	TMP			20	Wahlfach			
4)	Heine, Ingenieurwerkstoffe, AH 1.02	PEF, LBM		1-17	85				
5)	Leyrer, Einsatz innovativer Werkstoffe: Polymere: Polymere, 0112	PEF, TME		1-17	55				
6)	Merkel, FEM und Übungen, AH 1.01	PEF		1-17	85				
	Merkel, FEM und Übungen, 0268	PEF, TME							
	Merkel, FEM und Übungen, AH 1.01	TMP			20	Wahlfach			
	Merkel, FEM und Übungen, 0268	TME			25	Wahlfach			
7)	Thomisch, Mathematische Modelle und Verfahren - MatLab, 0290	PEF		1-17	50	Spez. Termine			

PH

Master Photonics

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		3) *Advanced Image Processing. Schneider J. G1 0.06	6) *Applications of Photonics Dete. Zipfi G1 1.23+ *Analog Signal Processing Zipfi G1 1.23+	8) *Applications of Photonics Dete. Zipfi G1 1.23+ *Analog Signal Processing Zipfi G1 2.36		
2 9:45 11:15	1) *Photonics Communication Engin Krapp G1 1.32		7) *Quantum Optics. Hellmuth G1 0.01	9) *Laser Application Technologie. Riegel AH 1.02	11) *Project/ Soft Skills. Krapp G1 2.27	
3 11:30 13:00	2) *Photonics Communication Engin Krapp G1 0.01	4) *Photonics Communication Engin Krapp G1 1.01			12) *Project/ Soft Skills. Schneider J. G1 2.27	
4 14:00 15:30		5) *Photonic Detectors and Devices. Rank G1 0.20+		10) *Simulation of Sensor Systems. Sigel G1 2.36 *Simulation of Sensor Systems Bauckhage G1 2.36		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Krapp, Photonics Communication Engineering, G1 1.32	PH, APH	1-17			A1			
2)	Krapp, Photonics Communication Engineering, G1 0.01	PH, APH	1-17			A1			
3)	Schneider J., Advanced Image Processing, G1 0.06	PH, APH	1-17			A1			
4)	Krapp, Photonics Communication Engineering, G1 1.01	PH, APH	1-17			A1			
5)	Rank, Photonic Detectors and Devices, G1 0.20+ Nair, G1 0.20+	PH, APH	1-17			A1			
6)	Zipfi, Applications of Photonics Detectors, G1 1.23+ Zipfi, Analog Signal Processing, G1 1.23+	PH, APH	1-17			B1			
7)	Hellmuth, Quantum Optics, G1 0.01	PH, APH	1-17			B1			
8)	Zipfi, Applications of Photonics Detectors, G1 1.23+ Zipfi, Analog Signal Processing, G1 2.36	PH, APH	1-17			B1			
9)	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02 Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02 Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02 Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	PEF, TMP, TME PH, APH AMM1, AMM2 IST	1-17		50 15 1 24	Wahlfach Wahlfach Wahlfach Wahlfach			
10)	Sigel, Simulation of Sensor Systems, G1 2.36 Bauckhage, Simulation of Sensor Systems, G1 2.36	PH, AOP1, APH PH, APH	1-17			B1			

PTC1

Polymer Technology konsekutiv

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Injection Moulding Lab. Leyrer AH 0.01 *Extrusion Lab Walcher 0189	*Polymer Physics Walcher 0203	*Mould Design. Kaiser 0201 *Mould Design Kaiser 0288		6) Spez. Termine *Polymer Materials. Schlipf M. 0273	
2 9:45 11:15	2) *Injection Moulding Lab. Leyrer 0189 *Extrusion Lab Walcher 0189		4) *Injection Moulding. Leyrer AH 1.02			
3 11:30 13:00	3) *Injection Moulding Lab. Leyrer 0189		Extrusion Technology Walcher 0121	*Advanced Rheology. Kaiser 0129+ *Advanced Rheology Kaiser 0288		
4 14:00 15:30		*Laboratory Polymer Testing Frick 0179		Polymer Design Frick 0273		
5 15:45 17:15	*Polymer Testing Frick 0202			5) Spez. Termine *Polymer Materials. Schlipf M. AH -1.01		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Leyrer, Injection Moulding Lab.	PTC1, LBM	AH 0.01	1-17	100				
	Walcher, Extrusion Lab.	PTC1	0189	1-17	70				
2)	Leyrer, Injection Moulding Lab.	PTC1, LBM	0189	1-17	100				
	Walcher, Extrusion Lab.	PTC1	0189	1-17	70				
3)	Leyrer, Injection Moulding Lab.	PTC1, LBM	0189	1-17	100				
4)	Leyrer, Injection Moulding	PTC1, LBM	AH 1.02	1-17	85				
5)	Schlipf M., Polymer Materials.	PTC1, LBM	AH -1.01	1-17	105	Spez. Termine			
6)	Schlipf M., Polymer Materials.	PTC1, LBM	0273	1-17	105	Spez. Termine			

TME Technologiemanagement (Entwicklung) 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		3) *FEM Übungen. Merkel 0268	5) *Einsatz innovativer Werkstoffe. Leyrer 0112			
2 9:45 11:15		4) *FEM und Übungen. Merkel AH -1.01	6) *Robotik. Haag 0234+ Wahlfach	8) *Laser Application Technologie. Riegel AH 1.02 Wahlfach	11) Ökonomische und analytische Gr. ? 0211	
3 11:30 13:00	1) *Robotik. Haag Wahlfach 0213		7) *FEM und Übungen. Merkel 0268 *FEM und Übungen Merkel 0268			
4 14:00 15:30	2) *Computational Fluid Dynamic (C Feuchter 0105 *Computational Fluid Dynamic (C Feuchter 0268			9) Generative Verfahren. Berger (F) AH 1.01		
5 15:45 17:15				10) *Produkt- u. Innovationsmanage Subek AH 1.02		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Haag, Robotik, 0213	TMP		1-17	20				
	Haag, Robotik, 0213	TME			25	Wahlfach			
2)	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD) mit Übungen, 0105	PEF		1-17	50	teilw Wf			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0105	PEF			1				
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	TME, TMP				Wahlfach			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	TME, TMP				Wahlfach			
3)	Merkel, FEM Übungen, 0268	PEF, TMP, TME		1-17	85				
4)	Merkel, FEM und Übungen, AH -1.01	PEF, TME		1-17	85				
4)	Merkel, FEM und Übungen, AH -1.01	TMP			20	Wahlfach			
5)	Leyrer, Einsatz innovativer Werkstoffe: Polymere: Polymere, 0112	PEF, TME		1-17	55				
6)	Haag, Robotik, 0234+	TMP		1-17	20				
	Haag, Robotik, 0234+	TME			25	Wahlfach			
7)	Merkel, FEM und Übungen, AH 1.01	PEF		1-17	85				
	Merkel, FEM und Übungen, 0268	PEF, TME							
	Merkel, FEM und Übungen, AH 1.01	TMP			20	Wahlfach			
	Merkel, FEM und Übungen, 0268	TME			25	Wahlfach			

TMP Technologiemanagement (Produktion) 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		3) *FEM Übungen. Merkel 0268				
2 9:45 11:15		4) *FEM und Übungen. Merkel Wahlfach AH -1.01	5) *Robotik. Haag 0234+	7) *Laser Application Technologie. Riegel Wahlfach AH 1.02	10) Ökonomische und analytische Gr. ? 0211	
3 11:30 13:00	1) *Robotik. Haag 0213		6) *FEM und Übungen. Merkel Wahlfach AH 1.01			
4 14:00 15:30	2) *Computational Fluid Dynamic (C Feuchter Wahlfach 0105 *Computational Fluid Dynamic (C Feuchter 0268			8) Generative Verfahren. Berger (F) AH 1.01		
5 15:45 17:15				9) *Produkt- u. Innovationsmanage Subek AH 1.02		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Haag, Robotik, 0213	TMP		1-17	20				
	Haag, Robotik, 0213	TME			25	Wahlfach			
2)	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD) mit Übungen, 0105	PEF		1-17	50	teilw Wf			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	PEF			1				
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0105	TME, TMP				Wahlfach			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	TME, TMP				Wahlfach			
3)	Merkel, FEM Übungen, 0268	PEF, TMP, TME		1-17					
4)	Merkel, FEM und Übungen, AH -1.01	PEF, TME		1-17	85				
	Merkel, FEM und Übungen, AH -1.01	TMP			20	Wahlfach			
5)	Haag, Robotik, 0234+	TMP		1-17	20				
	Haag, Robotik, 0234+	TME			25	Wahlfach			
6)	Merkel, FEM und Übungen, AH 1.01	PEF		1-17	85				
	Merkel, FEM und Übungen, 0268	PEF, TME							
	Merkel, FEM und Übungen, AH 1.01	TMP			20	Wahlfach			
	Merkel, FEM und Übungen, 0268	TME			25	Wahlfach			

VI1 International Sales Management and Technology 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Mathematik 1 Tutorium. Krieg 0273	*Statik Widmann 0106				
2 9:45 11:15	2) *Grundlagen der Werkstoffkunde. Heine 0133+		6) *Grundlagen der Physik. Albrecht 0273		9) *Physik Ueb. Albrecht 0112	
3 11:30 13:00	3) *Grundlagen der Physik. Albrecht 0111				10) 1. Sem.hälfte Technisches Zeichnen Zehnder AH 1.02	
4 14:00 15:30	4) *Allgemeine Chemie. Möckel AH -1.01	5) *Fertigungstechnologie. Subek AH -1.01	7) *Grundlagen der Mathematik. Möbius AH -1.01			
5 15:45 17:15					11) *CAD, Mitarbeiter CAD-Zentrum 0268 *CAD Mitarbeiter CAD-Zentrum 0290	
6 17:30 19:00			8) *Grundlagen der Mathematik Übu Möbius AH -1.01			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Krieg, Mathematik 1 Tutorium, 0273	K1, VI1		1-17					
2)	Heine, Grundlagen der Werkstoffkunde, 0133+	WV1, VMG1, VMM1, K1, VI1, VI2		1-17					
3)	Albrecht, Grundlagen der Physik, 0111	VI1, K1		1-17	60				
4)	Albrecht, Physik, 0111	OS3			13				
5)	Möckel, Allgemeine Chemie, AH -1.01	WV1, VMG1, VMM1, VI1, K1		1-17	100				
5)	Möckel, Chemische Grundlagen, AH -1.01	VI2		1-17	45				
4)	Subek, Fertigungstechnologie, AH -1.01	VI2, VMM3, VI1, K1, VMM1, VMG1, VV1		1-17	118				
6)	Albrecht, Grundlagen der Physik, 0273	VI1, K1		1-17	60				
	Albrecht, Physik, 0273	OS3			13				
7)	Möbius, Mathematik 1, AH -1.01	K1		1-17	50				
	Möbius, Grundlagen der Mathematik, AH -1.01	VI1			60				
8)	Möbius, Grundlagen der Mathematik Übungen, AH -1.01	VI1		1-17	60				
	Möbius, Mathematik Übungen, AH -1.01	K1			40				
9)	Albrecht, Physik Ueb., 0112	VI1		1-17	70	14-tg.			
10)	Zehnder, Technisches Zeichnen, AH 1.02	VI1		1-17	60	1. Sem.hälfte			
11)	Mitarbeiter CAD-Zentrum, CAD, 0268	VI1, VMM1, VMG1		1-17		2. Sem.hälfte			
	Mitarbeiter CAD-Zentrum, CAD, 0290	VI1, VMM1, VMG1							

VI2 International Sales Management and Technology 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) Spez. Ersatztermine Mathematik - Vertiefung ReiBer 0202	5) A/B *Technical English. Düwel 0115 *Business Comm. in Englisch Dobler 0115	Mathematik Übungen Maier H. (V) 0114			
2 9:45 11:15	2) *Grundlagen der Werkstoffkunde. Heine 0133+	5) A/B Technical English. Düwel 0115 Business Comm. in Englisch Dobler 0115				
3 11:30 13:00	3) *Statistik. Schulz W. 0133+	6) *Kinematik und Kinetik. Wegmann 0273	*Mathematik - Vertiefung Übung ReiBer 0215	Mathematik Übungen Maier H. (V) 0211		
4 14:00 15:30	4) *Chemische Grundlagen. Möckel AH -1.01	7) *Fertigungstechnologie. Subek AH -1.01	*Internationales Vertragsrecht. Titze 0121 *Internationales Vertragsrecht Stegmaier 0121 *Grundlagen Vertragsrecht Stegmaier 0121			
5 15:45 17:15	Wirtschaftsinformatik. Pohl G2 1.30 Wirtschaftsinformatik Pohl G2 0.21			8) Festigkeitslehre. Wegmann 0111		
6 17:30 19:00	Wirtschaftsinformatik Falck-Ytter 0105					
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	ReiBer, Mathematik - Vertiefung, 0202	VI2	1-17	45	Spez. Ersatztermine				
2)	Heine, Grundlagen der Werkstoffkunde, 0133+	VV1, VMG1, VMM1, K1, V1, VI2	1-17						
3)	Schulz W., Techn. Statistik, 0202	M6, M7E, M7K	1-17	50	Wpf				
4)	Schulz W., Statist. 0133+	VI2	1-17	45					
5)	Möckel, Allgemeine Chemie, AH -1.01	VV1, VMG1, VMM1, V1, K1	1-17	100					
4)	Möckel, Chemische Grundlagen, AH -1.01	VI2	1-17	45					
5)	Düwel, Technical English, 0115	VI2	1-17	49	A/B				
5)	Dobler, Business Comm. in Englisch, 0115	VI2	1-17	1	B/A				
6)	Wegmann, Kinematik und Kinetik, 0273	VV3, VMM3, VMG3, VI2	1-17	70					
7)	Subek, Fertigungstechnologie, AH -1.01	VI2, VMM3, V1, K1, VMM1, VMG1, VV1	1-17	118					
8)	Wegmann, Festigkeitslehre, 0111	VV3, VMM3, VMG3, VI2	1-17	70					

VI3 International Sales Management and Technology 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	*Elektrizitätslehre Goll 0105	*Spanisch A1 Zaruela 0111		*Grundlagen Maschinenelemente Görne 0111		
2 9:45 11:15	*Industriegütermarketing Borgmeier 0121					
3 11:30 13:00		*Werkstoffkunde Labor. Knoblauch 0190 *Technische Strukturwerkstoffe Knoblauch 0114				
4 14:00 15:30	1) *Physik - Labor. Albrecht E119 *Physik - Labor Faber E119	A/B	2) *TOEIC Vorbereitungskurs. Breindl 0111	*Strategische Unternehmensführ Schrader 0105		
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)	Albrecht, Physik - Labor, E119	VI3		1-17	40	A/B			
	Faber, Physik - Labor, E119	VI3			1				
2)	Breindl, TOEIC Vorbereitungskurs, 0111	VI3, VI4, VMM3		1-17		freiwillig			

VI4 International Sales Management and Technology 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		*Spanisch A2 Sulic 0223				
2 9:45 11:15	¹⁾ *Grundlagen der Messtechnik. Schuhmacher 0223		*Industrial Service Engineering Borgmeier 0112		⁵⁾ *Grundlagen der Mechatronik. Maier C.(V) 0212 *Automatisierungstechnik Maier C.(V) 0212	
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	²⁾ *Konstruktion. Zehnder 0121	³⁾ *Projektmanagement Weber M. 0124 14-tg	⁴⁾ *TOEIC Vorbereitungskurs. Breindl 0111			
5 15:45 17:15					⁶⁾ *Qualitätsmanagement Athanasiou 0121 2. Semesterhälfte	
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schuhmacher, Grundlagen der Messtechnik, 0223	VI4, VV3, VMG3	1-17	45					
2)	Zehnder, Konstruktion, 0121	VI4	1-17	40					
	Zehnder, Konstruktionsmethodik/Anwendungen Konstruktion, 0121	VMM3	1-17	15					
3)	Weber M., Projektmanagement, 0124	VI4	1-17	1		14-tg freiwillig			
4)	Breindl, TOEIC Vorbereitungskurs, 0111	VI3, VI4, VMM3	1-17	1					
5)	Maier C.(V), Grundlagen der Mechatronik, 0212	VMM3, VI4	1-17	30					
	Maier C.(V), Automatisierungstechnik, 0212	VMM3, VI4	1-17	15					
6)	Athanasiou, Qualitätsmanagement, 0121	VI4	1-17	55		2. Semesterhälfte			

VI6 International Sales Management and Technology 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	*Labor für technische Anwendung Görne ohne Ra	¹⁾ 1. Semesterhälfte *Antriebstechnik 2. Gretzschel 0273				
2 9:45 11:15			*Kosten- u. Leistungsrechnung Gunsenheimer 0201	³⁾ International Marketing Strate. Schrader M17	*Operativer/Strategischer Vertr Görne 0124	
3 11:30 13:00	*Labor für technische Anwendung Görne 0232+					
4 14:00 15:30			²⁾ *Antriebstechnik 1. Hofmann (E) G2 0.37		⁴⁾ *Verhandlungsführung und Präse Zimmermann U. (V) 0115	14-tg.
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)	Gretzschel, Elektromobilität, 0273	M6, P7, P6		1-17	80				
	Gretzschel, Alternative Antriebe, 0273	M7E			25	1. Semesterhälfte			
	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0273	VI6, VMM7			20	1. Semesterhälfte			
2)	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 0.37	ET6, EE		1-17	20				
	Hofmann (E), Antriebstechnik 1, G2 0.37	VI6, VMM7							
3)	Schrader, International Marketing Strategy, M17	VI6		1-17	20				
	Schrader, Internationales Marketing, M17	I6_M			20				
4)	Zimmermann U. (V), Verhandlungsführung und Präsentationstechnik, 0115	VI6		1-17	20	14-tg.			

VI7 International Sales Management and Technology 7

	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					2) *Comprehensive Design Sales Görne 0121	
5 15:45 17:15					3) 1. Sem.hälfte *Produktmanagement Athanasiou 0120	
6 17:30 19:00			1) 2. Semesterhälfte *Innovationsmanagement. Subek 0120 International Finance Bosch 0101		4) 1. Sem.hälfte *Produktmanagement. Athanasiou 0120 *International Finance Bosch 0101	
7 19:15 20:45					5) 2. Semesterhälfte *International Finance Bosch 0101	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Subek, Innovationsmanagement, 0120	VI7	1-17	25	2.	Semesterhälfte		1. Semesterhälfte	Bosch
	Bosch, International Finance, 0101	VI7	1-17	25	1.	Semesterhälfte			
2)	Görne, Comprehensive Design Sales, 0121	VI7	1-17	25	1.	Semesterhälfte			
3)	Athanasiou, Produktmanagement, 0120	VI7	1-17	25	1.	Sem.hälfte			
4)	Athanasiou, Produktmanagement, 0120	VI7	1-17	25	1.	Sem.hälfte			
	Bosch, International Finance, 0101	VI7	1-17	25	2.	Semesterhälfte			
5)	Bosch, International Finance, 0101	VI7	1-17	25	2.	Semesterhälfte			

VMG1

Materialographie/Neue Materialien 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Mathematische Grundlagen. Hader 0133+	5) *Technisches Zeichnen. Dambacher 0288	A/B/C 1) *Mathematische Grundlagen. Hader 0133+	8) Grundlagen der Physik. Hader 0234+		
2 9:45 11:15	2) *Grundlagen der Werkstoffkunde. Heine 0133+			9) *Statik. Ruf AH 0.01		
3 11:30 13:00	3) Mathematik Tutorium. Diverse 0211		7) *Statik. Ruf AH -1.01	8) *Grundlagen der Physik. Hader 0234+		
4 14:00 15:30	4) *Allgemeine Chemie. Möckel AH -1.01	6) *Fertigungstechnologie. Subek AH -1.01				
5 15:45 17:15					10) *CAD. Mitarbeiter CAD-Zentrum 0268 *CAD Mitarbeiter CAD-Zentrum 0290	
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hader, Mathematische Grundlagen, 0133+	VV1, VMG1, VMM1, C2, C1	1-17		150				
2)	Heine, Grundlagen der Werkstoffkunde, 0133+	VV1, VMG1, VMM1, K1, V11, V12	1-17						
3)	Diverse, Mathematik Tutorium, 0211	VMM1, VV1, VMG1	1-17		28				
4)	Möckel, Allgemeine Chemie, AH -1.01	VV1, VMG1, VMM1, V11, K1	1-17		100				
	Möckel, Chemische Grundlagen, AH -1.01	V12			45				
5)	Dambacher, Technisches Zeichnen, 0288	K1, VMM1, VMG1	1-17		15	A/B/C			
6)	Subek, Fertigungstechnologie, AH -1.01	V12, VMM3, V11, K1, VMM1, VMG1, VV1	1-17		118				
7)	Ruf, Statik, AH -1.01	VV1, VMM1, VMG1, K1	1-17		125				
8)	Hader, Grundlagen der Physik, 0234+	VV1, VMG1, VMM1	1-17		59				
9)	Ruf, Statik, AH 0.01	VV1, VMM1, VMG1, K1	1-17		125				
10)	Mitarbeiter CAD-Zentrum, CAD, 0268	VV1, VMM1, VMG1	1-17			2. Sem.hälfte			
	Mitarbeiter CAD-Zentrum, CAD, 0290	V11, VMM1, VMG1							

VMG3

Materialographie/Neue Materialien 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Werkstoffprüfung I und II. Heine 0190 *Werkstoffprüfung I und II Salzwedel 0102		9) 1. Semesterhälfte *Chemische Grundlagen Labor. Möckel 0174 *Chemische Grundlagen Labor Pfundstein 0174 *Elektrochemie - Labor Ladwein 0174	11) *Metallkundelabor. Heine 0190 *Metallkundelabor Reiter 0190 *Metallkundelabor Salzwedel 0190		
2 9:45 11:15	2) *Grundlagen der Messtechnik. Schuhmacher 0223	4) *Korrosion. Ladwein 0211	9) 1. Semesterhälfte *Chemische Grundlagen Labor. Möckel 0174 *Chemische Grundlagen Labor Pfundstein 0174 *Elektrochemie - Labor Ladwein 0174			
3 11:30 13:00		5) *Kinematik und Kinetik. Wegmann 0273				
4 14:00 15:30		6) Galvanotechnik 1. Sörgel 0102	10) 2. Semesterhälfte *Elektrochemie - Labor. Ladwein 0174 *Elektrochemie - Labor Pfundstein 0174			
5 15:45 17:15		7) *Chemische Grundlagen Vorlesu Möckel 0111		12) Festigkeitslehre. Wegmann 0111		
6 17:30 19:00	3) *Strukturwerkstoffe. Distl 0121	8) *Strukturwerkstoffe. Distl 0101				
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stu	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Heine, Werkstoffprüfung I und II, 0190	VV3, VMM3, VMG3		1-17		30			
2)	Salzwedel, Werkstoffprüfung I und II, 0102	VV3, VMM3, VMG3		1-17		45			
3)	Schuhmacher, Grundlagen der Messtechnik, 0223	VV4, VV3, VMG3		1-17		30			
4)	Distl, Strukturwerkstoffe, 0121	VV3, VMM3, VMG3		1-17		30			
5)	Distl, Werkstoffkunde 2, 0121	M2		1-17		35			
6)	Ladwein, Korrosion, 0211	VV3, VMG3		1-17		70			
7)	Wegmann, Kinematik und Kinetik, 0273	VV3, VMM3, VMG3, VI2		1-17		26			
8)	Sörgel, Galvanotechnik 1, 0102	VV3, VMG3		1-17		30			
9)	Möckel, Chemische Grundlagen Vorlesung, 0111	VV3, VMG3		1-17		30			
10)	Distl, Strukturwerkstoffe, 0101	VV3, VMM3, VMG3		1-17		30			
	Distl, Werkstoffkunde 2, 0101	M2		1-17		30			
	Möckel, Chemische Grundlagen Labor, 0174	VV3, VMG3		1-17		30		1. Semesterhälfte	
	Pfundstein, Chemische Grundlagen Labor, 0174	VV3, VMG3		1-17		30		2. Semesterhälfte	
	Ladwein, Elektrochemie - Labor, 0174	VV3, VMG3		1-17		30		2. Semesterhälfte	
	Pfundstein, Elektrochemie - Labor, 0174	VV3, VMG3		1-17		30		2. Semesterhälfte	
	Ladwein, Elektrochemie - Labor, 0174	VV3, VMG3		1-17		30		2. Semesterhälfte	
	Pfundstein, Elektrochemie - Labor, 0174	VV3, VMG3		1-17		30		2. Semesterhälfte	

VMG7

Materialographie/Neue Materialien 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30			2) *Vertiefung Festigkeitslehre. Wegmann 0203	Wf. 5) *KIT - Nanoanalytische Verfahre Goll ohne Ra	5) *KIT - Nanoanalytische Verfahre Goll ohne Ra	
2 9:45 11:15	1) 14-tg. - (Teil zum WF Vert. FKM) *FEM-Strukturmechanik. Rimkus 0268		3) *Werkstoffe Primärenergiewandlu Goll 0120			
3 11:30 13:00			4) *Werkstoffe Nutzenergiewandlun Goll 0120			
4 14:00 15:30						
5 15:45 17:15	*Struktur- und Phasenanalyse Goll 0115					
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Rimkus, FEM-Strukturmechanik, 0268	VMG7, VMM7		1-17		14-tg. - (Teil zum WF Vert. FKM)			
	Rimkus, FEM zu Vertiefung FL, 0268	M6, M7E, M7K							
2)	Wegmann, Vertiefung Festigkeitslehre, 0203	VMM7, VMG7, M6, M7K, M7E		1-17		Wf.			
	Wegmann, FKM-Richtlinie, 0203	M6, M7K, M7E				Wf			
3)	Goll, Werkstoffe Primärenergiewandlung, 0120	VV7, VMM7, VMG7		1-17					
4)	Goll, Werkstoffe Nutzenergiewandlung, 0120	VV7, VMM7, VMG7		1-17					
5)	Goll, KIT - Nanoanalytische Verfahren, ohne Raum	VMG7		1-17	10	einzelne Termine			

VMM1

Maschinenbau/Neue Materialien 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Mathematische Grundlagen. Hader 0133+	5) *Technisches Zeichnen. Dambacher 0288	A/B/C 1) *Mathematische Grundlagen. Hader 0133+	8) Grundlagen der Physik. Hader 0234+		
2 9:45 11:15	2) *Grundlagen der Werkstoffkunde. Heine 0133+			9) *Statik. Ruf AH 0.01		
3 11:30 13:00	3) Mathematik Tutorium. Diverse 0211		7) *Statik. Ruf AH -1.01	8) *Grundlagen der Physik. Hader 0234+		
4 14:00 15:30	4) *Allgemeine Chemie. Möckel AH -1.01	6) *Fertigungstechnologie. Subek AH -1.01				
5 15:45 17:15					10) *CAD. Mitarbeiter CAD-Zentrum 0268 *CAD Mitarbeiter CAD-Zentrum 0290	
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hader, Mathematische Grundlagen, 0133+	VV1, VMG1, VMM1, C2, C1	1-17		150				
2)	Heine, Grundlagen der Werkstoffkunde, 0133+	VV1, VMG1, VMM1, K1, V11, V12	1-17						
3)	Diverse, Mathematik Tutorium, 0211	VMM1, VV1, VMG1	1-17		28				
4)	Möckel, Allgemeine Chemie, AH -1.01	VV1, VMG1, VMM1, V11, K1	1-17		100				
	Möckel, Chemische Grundlagen, AH -1.01	V12			45				
5)	Dambacher, Technisches Zeichnen, 0288	K1, VMM1, VMG1	1-17		15	A/B/C			
6)	Subek, Fertigungstechnologie, AH -1.01	V12, VMM3, V11, K1, VMM1, VMG1, VV1	1-17		118				
7)	Ruf, Statik, AH -1.01	VV1, VMM1, VMG1, K1	1-17		125				
8)	Hader, Grundlagen der Physik, 0234+	VV1, VMG1, VMM1	1-17		59				
9)	Ruf, Statik, AH 0.01	VV1, VMM1, VMG1, K1	1-17		125				
10)	Mitarbeiter CAD-Zentrum, CAD, 0268	V11, VMM1, VMG1	1-17			2. Sem.hälfte			
	Mitarbeiter CAD-Zentrum, CAD, 0290	V11, VMM1, VMG1							

VMM3

Maschinenbau/Neue Materialien 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Werkstoffprüfung I und II. Heine 0190 *Werkstoffprüfung I und II Salzwedel 0102			8) *Metallkundelabor. Heine 0190 *Metallkundelabor Reiter 0190 *Metallkundelabor Salzwedel 0190		
2 9:45 11:15					10) *Grundlagen der Mechatronik. Maier C.(V) 0212 *Automatisierungstechnik Maier C.(V) 0212	
3 11:30 13:00		4) *Kinematik und Kinetik. Wegmann 0273				
4 14:00 15:30	2) *Konstruktionsmethodik/Anwendu Zehnder 0121	5) *Fertigungstechnologie. Subek AH -1.01	7) *TOEIC Vorbereitungskurs. Breindl 0111			
5 15:45 17:15				9) Festigkeitslehre. Wegmann 0111		
6 17:30 19:00	3) *Strukturwerkstoffe. Distl 0121	6) *Strukturwerkstoffe. Distl 0101				
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stucl	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Heine, Werkstoffprüfung I und II, 0190	VV3, VMM3, VMG3	1-17		30				
	Salzwedel, Werkstoffprüfung I und II, 0102	VV3, VMM3, VMG3							
2)	Zehnder, Konstruktion, 0121	V14	1-17		40				
3)	Zehnder, Konstruktionsmethodik/Anwendungen Konstruktion, 0121	VMM3	1-17		15				
4)	Distl, Strukturwerkstoffe, 0121	VV3, VMM3, VMG3	1-17		30				
	Distl, Werkstoffkunde 2, 0121	M2			70				
5)	Wegmann, Kinematik und Kinetik, 0273	VV3, VMM3, VMG3, V12	1-17		118				
6)	Subek, Fertigungstechnologie, AH -1.01	V12, VMM3, V11, K1, VMM1, VMG1, VV1	1-17						
7)	Distl, Strukturwerkstoffe, 0101	VV3, VMM3, VMG3	1-17		30				
	Distl, Werkstoffkunde 2, 0101	M2							
8)	Breindl, TOEIC Vorbereitungskurs, 0111	V13, V14, VMM3	1-17		20	freiwillig			
	Heine, Metallkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3	1-17						
	Reiter, Metallkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
	Salzwedel, Metallkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
9)	Wegmann, Festigkeitslehre, 0111	VV3, VMM3, VMG3, V12	1-17		70				
10)	Maier C.(V), Grundlagen der Mechatronik, 0212	VMM3, V14	1-17		30				
	Maier C.(V), Automatisierungstechnik, 0212	VMM3, V14			15				

VMM7

Maschinenbau/Neue Materialien 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		2) *Antriebstechnik 2. Gretzschel 0273	3) *Vertiefung Festigkeitslehre. Wegmann 0203	Wf. 0203		
2 9:45 11:15	1) *FEM-Strukturmechanik. Rimkus 0268	1. Semesterhälfte	4) *Werkstoffe Primärenergiewandlu Goll 0120			
3 11:30 13:00			5) *Werkstoffe Nutzenergiewandlun Goll 0120			
4 14:00 15:30			6) *Antriebstechnik 1. Hofmann (E) G2 0.37			
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)	Rimkus, FEM-Strukturmechanik, 0268	VMG7, VMM7		1-17		14-tg. - (Teil zum WF Vert. FKM)			
	Rimkus, FEM zu Vertiefung FL, 0268	M6, M7E, M7K							
2)	Gretzschel, Elektromobilität, 0273	M6, P7, P6		1-17	80				
	Gretzschel, Alternative Antriebe, 0273	M7E			25	1. Semesterhälfte			
	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0273	V6, VMM7			20	1. Semesterhälfte			
3)	Wegmann, Vertiefung Festigkeitslehre, 0203	VMM7, VMG7, M6, M7K, M7E		1-17		WF			
	Wegmann, FKM-Richtlinie, 0203	M6, M7K, M7E				WF			
4)	Goll, Werkstoffe Primärenergiewandlung, 0120	VV7, VMM7, VMG7		1-17					
5)	Goll, Werkstoffe Nutzenergiewandlung, 0120	VV7, VMM7, VMG7		1-17					
6)	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 0.37	ET6, EE		1-17	20				
	Hofmann (E), Antriebstechnik 1, G2 0.37	V6, VMM7							

VV1 Oberflächentechnologie/Neue Materialien 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Mathematische Grundlagen. Hader 0133+		1) *Mathematische Grundlagen. Hader 0133+	7) Grundlagen der Physik. Hader 0234+		
2 9:45 11:15	2) *Grundlagen der Werkstoffkunde. Heine 0133+			8) *Statik. Ruf AH 0.01	9) *Einführung Oberflächentechnik. Sörgel 0101 *Einführung Oberflächentechnik Jonke 0101 *Einführung Oberflächentechnik Hildebrandt 0101	
3 11:30 13:00	3) Mathematik Tutorium. Diverse 0211		6) *Statik. Ruf AH -1.01	7) *Grundlagen der Physik. Hader 0234+		
4 14:00 15:30	4) *Allgemeine Chemie. Möckel AH -1.01	5) *Fertigungstechnologie. Subek AH -1.01			*Einführung Oberflächentechnik Sörgel 0105	
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)	Hader, Mathematische Grundlagen, 0133+	VV1, VMG1, VMM1, C2, C1	1-17	150					
2)	Heine, Grundlagen der Werkstoffkunde, 0133+	VV1, VMG1, VMM1, K1, V11, V12	1-17						
3)	Diverse, Mathematik Tutorium, 0211	VMM1, VV1, VMG1	1-17	28					
4)	Möckel, Allgemeine Chemie, AH -1.01	VV1, VMG1, VMM1, V11, K1	1-17	190					
	Möckel, Chemische Grundlagen, AH -1.01	V12		48					
5)	Subek, Fertigungstechnologie, AH -1.01	V12, VMM3, V11, K1, VMM1, VMG1, VV1	1-17	118					
6)	Ruf, Statik, AH -1.01	VV1, VMM1, VMG1, K1	1-17	125					
7)	Hader, Grundlagen der Physik, 0234+	VV1, VMG1, VMM1	1-17	59					
8)	Ruf, Statik, AH 0.01	VV1, VMM1, VMG1, K1	1-17	125					
9)	Sörgel, Einführung Oberflächentechnik, 0101	VV1	1-17	25					
	Jonke, Einführung Oberflächentechnik, 0101	VV1		1					
	Hildebrandt, Einführung Oberflächentechnik, 0101	VV1		1					
	Möckel, Einführung Oberflächentechnik, 0101	VV1		20					
	Albrecht, Einführung Oberflächentechnik, 0101	VV1		20					

VV3 Oberflächentechnologie/Neue Materialien 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Werkstoffprüfung I und II. Heine 0190 *Werkstoffprüfung I und II Salzwedel 0102		9) 1. Semesterhälfte *Chemische Grundlagen Labor. Möckel 0174 *Chemische Grundlagen Labor Pfundstein 0174 *Elektrochemie - Labor Ladwein 0174	11) *Metallkundelabor. Heine 0190 *Metallkundelabor Reiter 0190 *Metallkundelabor Salzwedel 0190		
2 9:45 11:15	2) *Grundlagen der Messtechnik. Schuhmacher 0223	4) *Korrosion. Ladwein 0211	9) 1. Semesterhälfte *Chemische Grundlagen Labor. Möckel 0174 *Chemische Grundlagen Labor Pfundstein 0174 *Elektrochemie - Labor Ladwein 0174			
3 11:30 13:00		5) *Kinematik und Kinetik. Wegmann 0273				
4 14:00 15:30		6) Galvanotechnik 1. Sörgel 0102	10) 2. Semesterhälfte *Elektrochemie - Labor. Ladwein 0174 *Elektrochemie - Labor Pfundstein 0174			
5 15:45 17:15		7) *Chemische Grundlagen Vorlesu Möckel 0111		12) Festigkeitslehre. Wegmann 0111		
6 17:30 19:00	3) *Strukturwerkstoffe. Distl 0121	8) *Strukturwerkstoffe. Distl 0101				
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stucl	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Heine, Werkstoffprüfung I und II, 0190	VV3, VMM3, VMG3		1-17		30			
2)	Salzwedel, Werkstoffprüfung I und II, 0102	VV3, VMM3, VMG3		1-17		45			
3)	Schuhmacher, Grundlagen der Messtechnik, 0223	VV4, VV3, VMG3		1-17		30			
4)	Distl, Strukturwerkstoffe, 0121	VV3, VMM3, VMG3		1-17		35			
5)	Distl, Werkstoffkunde 2, 0121	M2		1-17		70			
6)	Ladwein, Korrosion, 0211	VV3, VMG3		1-17		26			
7)	Wegmann, Kinematik und Kinetik, 0273	VV3, VMM3, VMG3, VI2		1-17					
8)	Sörgel, Galvanotechnik 1, 0102	VV3, VMG3		1-17					
9)	Möckel, Chemische Grundlagen Vorlesung, 0111	VV3, VMG3		1-17					
10)	Distl, Strukturwerkstoffe, 0101	VV3, VMM3, VMG3		1-17		30			
	Distl, Werkstoffkunde 2, 0101	M2		1-17					
	Möckel, Chemische Grundlagen Labor, 0174	VV3, VMG3		1-17			1. Semesterhälfte		
	Pfundstein, Chemische Grundlagen Labor, 0174	VV3, VMG3		1-17			2. Semesterhälfte		
	Ladwein, Elektrochemie - Labor, 0174	VV3, VMG3		1-17					
	Pfundstein, Elektrochemie - Labor, 0174	VV3, VMG3		1-17					
	Ladwein, Elektrochemie - Labor, 0174	VV3, VMG3		1-17			2. Semesterhälfte		
	Pfundstein, Elektrochemie - Labor, 0174	VV3, VMG3		1-17					

VV7

Oberflächentechnologie/Neue Materialien 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) Spezielle Termine <i>Analytische Methoden u. Labor.</i> Möckel 0174 <i>Analytische Methoden u. Labor</i> Pfundstein 0174 Lackiertechnik Labor Möckel 0057					
2 9:45 11:15		<i>*Innovative Verfahrenskombi/Sys</i> Sörgel 0119	3) <i>*Werkstoffe Primärenergiewandlu</i> Goll 0120	<i>*Spezielle Verfahren der Oberfl.</i> Sörgel 0114 <i>*Spezielle Verfahren der Oberfl</i> Sörgel 0168		
3 11:30 13:00		<i>*Corrosion Managment</i> Ladwein 0223	4) <i>*Werkstoffe Nutzenergiewandlun</i> Goll 0120			
4 14:00 15:30	2) Spezielle Termine <i>Korrosionslabor</i> Ladwein 0169	<i>*Analytische Methoden</i> Möckel 0111	2) Spezielle Termine <i>Korrosionslabor</i> Ladwein 0169	<i>*Korrosionsprojekt</i> Ladwein 0223		
5 15:45 17:15		<i>*Hochtemperatur-Korrosion</i> Ladwein 0114		<i>*Spannungsrisskorrosion</i> Ladwein 0114		
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 Methoden u. Labor, 0174	VV7		1-17	2	Spezielle Termine			
	Pfundstein, Analytische Methoden u. Labor, 0174	VV7			10				
	Möckel, Lackiertechnik Labor, 0057	VV7		1-17	10	2. Sem.hälfte			
	Hass, Lackiertechnik - Labor, 0057	VV7			10				
2)	Ladwein, Korrosionslabor, 0169	VV7		1-17	10	Spezielle Termine			
3)	Goll, Werkstoffe Primärenergiewandlung, 0120	VV7, VMM7, VMG7		1-17					
4)	Goll, Werkstoffe Nutzenergiewandlung, 0120	VV7, VMM7, VMG7		1-17					

W1 Wirtschaftsingenieurwesen 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		Tutorium Mathematik 1a Huep 0124		Tutorium Buchführung Tutoren 0112		
2 9:45 11:15		¹⁾ Einführung BWL (SPO 32). Strack 0202				
3 11:30 13:00				Technische Mechanik (SPO 32) Schwarzer S. 0203	²⁾ Einführung VWL (SPO 32). Kreiss AH 0.01	
4 14:00 15:30	Mathematik 1 a (SPO 32) Erhardt AH 1.01		*Mathematik 1 a (SPO 32) Erhardt AH 1.01			
5 15:45 17:15	*Mathematik 1 b (SPO 32) Kunz AH 1.01	Buchführung (SPO 31) Maier T AH 1.02	Mathematik 1 b (SPO 32) Kunz AH 1.01	Grundl. Projektmanagement mit Holzbaur 0273		
6 17:30 19:00	Tutorium Mathematik 1b Huep 0201					
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Strack, Einführung BWL (SPO 32), 0202	W1	1-17	70	Block				
	Strack, Betriebswirtschaftslehre, 0202	OS3		13					
2)	Kreiss, Einführung VWL (SPO 32), AH 0.01	W1	1-17	70					
	Kreiss, Einführung in die VWL (SPO 32), AH 0.01	I1		80					
	Kreiss, Einführung VWL, AH 0.01	OS3		13					

W2

Wirtschaftsingenieurwesen 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	Physik1 Tutorium Tutoren 0201	Physik1 Tutorium Tutoren 0201	Physik 1 (SPO 32) Löffler 0233+	Mathematik 2 (SPO 32) Löffler 0101	Tutorium: Zulassungstestat Huep 0105	
2 9:45 11:15	Grundlagen der Informatik (SPO) Depner 0275	Angewandten Technische Mech Hachtel (W) 0103			2) Werkstoffkunde mit Labor Körner Klaus M. 0234+	
3 11:30 13:00	Einführung in die Informatik (Depner 0275			Angewandten Technische Mech Hachtel (W) 0121		
4 14:00 15:30	Tutorium Matlab Tutoren 0275	Einführung im Matlab/Simulink Löffler 0275	Mathematik2 Tutorium Tutoren 0273	1) Werkstoffkunde mit Labor Körner Klaus M. 0233+		
5 15:45 17:15	ATM Tutorium Tutoren 0222	Mathematik 2 (SPO 32) Löffler AH 1.01				
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

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

1) Körner Klaus M., Werkstoffkunde mit Labor, 0233+ W2 1-17 65 05.10./12.10./29.11./30.11/20.12./21.12./18.01.19/24.01.19/25.01.19
 2) Körner Klaus M., Werkstoffkunde mit Labor, 0234+ W2 1-17 65 05.10./12.10./29.11./30.11/20.12./21.12./18.01.19/24.01.19/25.01.19

W3

Wirtschaftsingenieurwesen 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15	Elektrotechnik (SPO 32) Kharitonov AH 1.01		Materialwirtschaft + Übung (SP) Nespeta 0203	Statistik (SPO 32) Geiger 0201	Physik Praktikum (SPO 32) Guelpen E119	
3 11:30 13:00		Physik 2 (Modellbildung) Löffler 0267				
4 14:00 15:30	Konstruktion 1 (SPO 32) Schwarzer S. 0201				Softwaretechnologie (SPO 32) Depner 0275	
5 15:45 17:15					Einführung Wirtschaftsinformat Depner 0275	
6 17:30 19:00		Tutorium Elektrotechnik Tutoren 0201				
7 19:15 20:45						

W4

Wirtschaftsingenieurwesen 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		Fertigungstechnik mit Labor (S Schwarzer S. 0232+		7) Betriebliche Informationssysteme Hachtel (W) 0275	Qualitätsmanagement/Nachhaltig Holzbaur 0222	
2 9:45 11:15	1) Operations Research (SPO 32) Beck (W) 0215		5) Technical English B2 (SPO 32). Kleppmann R. 0111 Business English B2 (SPO 32) Morgado 0223			
3 11:30 13:00		3) Unternehmensorganisation Refer Beck (W) 0216				
4 14:00 15:30	Kostenrechnung (SPO 32) Nespeta 0125	4) Unternehmensorganisation (SPO) Beck (W) 0106	6) Produktionsautomatisierung (SP. Burghardt 0103 Produktionsautomatisierung (SP Burghardt 0275	8) Marketing Grundlagen (SPO 32) Geiger 0213		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00	2) Konstruktion 2 mit CAD (SPO 32) Schulz E 0268					
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stucl	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Beck (W), Operations Research (SPO 32), 0215	W4	1-17	45	MC				
2)	Schulz E, Konstruktion 2 mit CAD (SPO 32), 0268	W4	1-17	45	PE				
3)	Beck (W), Unternehmensorganisation Referate (SPO 32), 0216	W4	1-17	45	UI				
4)	Beck (W), Unternehmensorganisation (SPO 32), 0106	W4	1-17	45	UI				
5)	Kleppmann R., Technical English B2 (SPO 32), 0111	W4	1-17	45					
6)	Morgado, Business English B2 (SPO 32), 0223	W4	1-17	45					
7)	Burghardt, Produktionsautomatisierung (SPO 32), 0103	W4	1-17	45	PE				
8)	Burghardt, Produktionsautomatisierung (SPO 32), 0275	W4	1-17	45					
7)	Hachtel (W), Betriebliche Informationssysteme (SPO 32), 0275	W4	1-17	25	UI				
8)	Geiger, Marketing Grundlagen (SPO 32), 0213	W4	1-17	45	MC				

W6/7_MC

Wirtschaftsingenieurwesen 6+7_MC

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) Grundlagen Recht / Wirtschafts. Tschichoflos 0222	Nachhaltiges Eventmanagement Holzbaur 0114	4) Marketing Case Studies (SPO 32 Geiger 0211		5) Finanzwirtschaft (SPO 32). Herrgott 0231+	
2 9:45 11:15		3) Strategisches Controlling (SPO. Nespeta 0120				
3 11:30 13:00			Nachhaltiges Eventmanagement Holzbaur 0233+			
4 14:00 15:30	2) Bilanzierung und Steuern (SPO . Titze 0122	Investitionsgütermarketing Geiger 0212			6) Finanzwirtschaft und Fallstudi. Herrgott 0216	
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)	Tschichoflos, Grundlagen Recht / Wirtschaftsrecht (SPO 32), 0222	W6/7_MC, W6/7_UI	1-17	25					
2)	Titze, Bilanzierung und Steuern (SPO 32), 0122	W6/7_UI, W6/7_PE, W6/7_MC	1-17	25					
3)	Nespeta, Strategisches Controlling (SPO 32), 0120	W6/7_MC, W6/7_UI	1-17	25					
4)	Geiger, Marketing Case Studies (SPO 32), 0211	W6/7_MC	1-17	25		MC			
5)	Herrgott, Finanzwirtschaft (SPO 32), 0231+	W6/7_MC, W6/7_PE, W6/7_UI	1-17	25		Termine 26.10./09.11./23.11./21.12./25.01.2019			
6)	Herrgott, Finanzwirtschaft und Fallstudien (SPO 32), 0216	W6/7_MC, W6/7_PE, W6/7_UI	1-17	25		Termine 26.10./09.11./23.11./21.12./25.01.2019			

W6/7_PE

Wirtschaftsingenieurwesen 6+7_PE

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30				5) Produktionsanlagen (SPO 32). Zimmermann Axel 0211 Produktionsanlagen (SPO 32) Zimmermann Axel 0216	7) Finanzwirtschaft (SPO 32). Herrgott 0231+	
2 9:45 11:15	1) Produktionsstrukturierung (SPO Nespeta 0124		4) Produktionsplanung und -steue. Hachtel (W) 0119 Produktionsplanung /-steuerung Hachtel (W) 0216			9) Management von Logistikprozess Albrecht LB 0211 Management von Logistikprozess Mack 0211
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	2) Bilanzierung und Steuern (SPO . Titze 0122	3) Management of Production Proce Burghardt 0132+		6) Energieeffizienz in der Produk Zimmermann Axel 0234+	8) Management von Logistikprozess Albrecht LB 0124 Finanzwirtschaft und Fallstudi Herrgott 0216	
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)	Nespeta, Produktionsstrukturierung (SPO 32), 0124	W6/7_PE	1-17	30	PE				
2)	Titze, Bilanzierung und Steuern (SPO 32), 0122	W6/7_UI, W6/7_PE, W6/7_MC	1-17	25	PE				
3)	Burghardt, Management of Production Processes (SPO 32), 0132+	W6/7_PE	1-17	30	PE				
4)	Hachtel (W), Produktionsplanung und -steuerung (SPO 32), 0119	W6/7_PE	1-17	1	PE				
	Hachtel (W), Produktionsplanung /-steuerung, 0216	W6/7_PE		30	PE				
5)	Zimmermann Axel, Produktionsanlagen (SPO 32), 0211	W6/7_PE	1-17	30	PE				
	Zimmermann Axel, Produktionsanlagen (SPO 32), 0216	W6/7_PE		30	PE				
6)	Zimmermann Axel, Energieeffizienz in der Produktionstechnik (SPO 31), 0234+	W6/7_PE	1-17	30	PE				
7)	Herrgott, Finanzwirtschaft (SPO 32), 0231+	W6/7_MC, W6/7_PE, W6/7_UI	1-17	25	Termine 26.10./09.11./23.11./21.12./25.01.2019				
8)	Albrecht LB, Management von Logistikprozessen (SPO 31), 0124	W6/7_PE	1-17	30	PE - Block 11.01./19/18.01.19				
	Herrgott, Finanzwirtschaft und Fallstudien (SPO 32), 0216	W6/7_MC, W6/7_PE, W6/7_UI	1-17	25	Termine 28.10./09.11./23.11./21.12./25.01.2019				
9)	Albrecht LB, Management von Logistikprozessen (SPO 31), 0211	W6/7_PE	1-17	30	PE - Blocktermine 06.10./27.10./08.12./15.12./12.01.19/26.01.19				
	Mack, Management von Logistikprozessen (SPO 31), 0211	W6/7_PE	1-17	30	PE - Block 20.10./17.11./24.11.18				

W6/7_UI

Wirtschaftsingenieurwesen 6+7_UI

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) Grundlagen Recht / Wirtschafts. Tschichoflos 0222	4) Personalführung - Übung Beck (W) 0222	7) BWL-Fallstudien (TopSIM). Kreiss 0115 Übung BWL Kreiss 0216		9) Finanzwirtschaft (SPO 32). Herrgott 0231+	
2 9:45 11:15		5) Strategisches Controlling (SPO. Nespeta 0120				
3 11:30 13:00	2) BWL-Fallstudien (TopSIM). Kreiss 0122 Übung BWL Kreiss 0216					
4 14:00 15:30	3) Bilanzierung und Steuern (SPO . Titze 0122	6) Informatik-Projekt (SPO 32) Depner 0216		8) Personalführung (SPO 32) Beck (W) 0132+	10) Finanzwirtschaft und Fallstudi. Herrgott 0216	
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)	Tschichoflos, Grundlagen Recht / Wirtschaftsrecht (SPO 32), 0222	W6/7_MC, W6/7_UI	1-17	25					
2)	Kreiss, BWL-Fallstudien (TopSIM), 0122	W6/7_UI	1-17	30	UI				
	Kreiss, Übung BWL, 0216	W6/7_UI	1-17	25	UI				
3)	Titze, Bilanzierung und Steuern (SPO 32), 0122	W6/7_UI	1-17	25					
4)	Beck (W), Personalführung - Übung, 0222	W6/7_UI, W6/7_PE, W6/7_MC	1-17	25	UI				
5)	Nespeta, Strategisches Controlling (SPO 32), 0120	W6/7_MC, W6/7_UI	1-17	25					
6)	Depner, Informatik-Projekt (SPO 32), 0216	W6/7_UI	1-17	30	UI				
7)	Kreiss, BWL-Fallstudien (TopSIM), 0115	W6/7_UI	1-17	30	UI				
	Kreiss, Übung BWL, 0216	W6/7_UI	1-17	25	UI				
8)	Beck (W), Personalführung (SPO 32), 0132+	W6/7_UI	1-17	30	UI				
9)	Herrgott, Finanzwirtschaft (SPO 32), 0231+	W6/7_MC, W6/7_PE, W6/7_UI	1-17	25		Termine 26.10./09.11./23.11./21.12./25.01.2019			
10)	Herrgott, Finanzwirtschaft und Fallstudien (SPO 32), 0216	W6/7_MC, W6/7_PE, W6/7_UI	1-17	25		Termine 26.10./09.11./23.11./21.12./25.01.2019			

WI1

Wirtschaftsinformatik 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30					Englisch 1 Knobelspies G2 1.44	
2 9:45 11:15	1) ABWL. Graser AH 0.01	Englisch 1 Knobelspies G2 1.44	Wissenschaftl. Arbeiten1 Büttner G2 2.01+		Mathematik Wengert G2 2.01+	
3 11:30 13:00		3) Programmieren 1. Theissler G2 0.23+				
4 14:00 15:30	2) Wirtschaftsinformatik 1. Fernandes 0133+	4) Programmieren 1. Theissler G2 1.30	Tutorium Mathematik Oder G2 1.01+			
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)	Graser, Einführung in die internationale BWL, AH 0.01	I1		1-17				80	
	Graser, ABWL, AH 0.01	WI1						50	
	Graser, Betriebswirtschaftslehre, AH 0.01	OS1						13	
2)	Fernandes, Wirtschaftsinformatik, 0133+	B3		1-17				90	
	Fernandes, Information Systems, 0133+	I2						95	
	Fernandes, Wirtschaftsinformatik 1, 0133+	WI1						70	
3)	Theissler, Programmieren 1, G2 0.23+	WI1, OS1		1-17				50	
4)	Theissler, Programmieren 1, G2 1.30	WI1, OS1		1-17				50	

WI3

Wirtschaftsinformatik 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		³⁾ Finanzierung. Stiefl 0112	Tutorium: ERP-Systeme Burdack G2 1.30			
2 9:45 11:15	¹⁾ ERP-Systeme Kolb A. G2 1.30 Blockveranstaltung			Accounting Koot G2 2.01+		
3 11:30 13:00		Investition Koot G2 0.37				
4 14:00 15:30		Wissenschaftl. Arbeiten2 Büttner G2 2.41			Projektmanagement Barsch G2 0.37	
5 15:45 17:15	²⁾ ERP-Systeme Kolb A. G2 0.23+ Blockveranstaltung					
6 17:30 19:00	¹⁾ ERP-Systeme Kolb A. G2 1.30 Blockveranstaltung					
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kolb A., ERP-Systeme, G2 1.30	WI3	1-17	25		Blockveranstaltung			
2)	Kolb A., ERP-Systeme, G2 0.23+	WI3	1-17	25		Blockveranstaltung			
3)	Stiefl, Finanzierung, 0112	B3	1-17	42					
	Stiefl, Finanzierung, 0112	WI3		42					

WI7

Wirtschaftsinformatik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30						
2 9:45 11:15			<i>Spezielle Aspekte betriebliche Theissler</i> G1 0.22+			
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30			<i>Unternehmensführung Gunsenheimer</i> G2 1.44			
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

ZCO

Chinesisch

	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	*Chines. Sprache & Kultur 1.1 Liu Xiaoning 0102		Chines. Sprache & Kultur 1.1 Liu Xiaoning 0106			
7 19:15 20:45						

ZDO

Deutsch

	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	Deutsch B2 Konversation Canette 0014		Deutsch als Fremdsprache B1.2 Baur E. 0201		Deutsch als Fremdsprache A1.2 Lak 0202	
5 15:45 17:15	¹⁾ Deutsch als Fremdsprache A1.2. Kraneis 0114 Deutsch B2 Konversation Canette 0014	Deutsch als Fremdsprache B2 Freller 0215		German & European Culture Freller 0223		
6 17:30 19:00	Deutsch als Fremdsprache A1.2 Kraneis 0114					
7 19:15 20:45						

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

1) Kraneis, Deutsch als Fremdsprache A1.2, 0114 ZDO 1-17
Canette, Deutsch B2 Konversation, 0014 ZDO 1-17

ZEO

Englisch

	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	<i>Business English C1</i> Drahmann GS 0.07	<i>General English B1</i> Battista 0119	<i>*Communication in English B2</i> Düwel 0120			
5 15:45 17:15	<i>General English B2</i> Oliveira 0103		<i>Technical English B2</i> Düwel 0120			
6 17:30 19:00			<i>*Grammar Refresher B2</i> Ruf V. 0212			
7 19:15 20:45						

ZFO

Französisch

	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				Französisch A2/B1 Breining 0125		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

ZPO

Portugiesisch

	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			Portugiesisch A1 Monico	0125		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

ZRO

Russisch

	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			Russisch A1 Kroneis	0106		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

ZSO

Spanisch

	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		*Spanisch A1 Vazquez GS 0.07	¹⁾ *Spanisch A1. Vazquez GS 0.07 Spanisch A1 Conde 0223	Spanisch A2 Zarzueta 0124		
5 15:45 17:15		*Spanisch A1 Vazquez GS 0.07	²⁾ *Spanisch A1. Vazquez GS 0.07 Spanisch A1 Conde 0223	A		
6 17:30 19:00			Spanisch Konversation A2-B1 Conde 0223			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Vazquez, Spanisch A1, GS 0.07	ZSO	1-17						
	Conde, Spanisch A1, 0223	ZSO	1-17						
2)	Vazquez, Spanisch A1, GS 0.07	ZSO	1-17		A				
	Conde, Spanisch A1, 0223	ZSO	1-17						