

A7 Augenoptik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				5) Augenerkrankungen Einfü Holschbach mit AO4 *G4 -1.01.		
9:45 11:15			4) W-Refraktion Klinische Pr. Pafrrath	A/B W-Informatik Nolting J. *G4 -1.01.		
11:30 13:00		1) Controlling Bauer (O) *G1 0.01.		7) Matlab Nolting J. *G4 -1.01.		
14:00 15:30		2) Marketing Bauer (O) *G1 1.23+.				
15:45 17:15	W-OTB2_Projekt Einstärk Baumbach *G4 -1.33	3) W-Spezielle Anw. d. Optik Baumbach *G4 2.09.				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergr..
1)	Bauer (O), Controlling, G1 0.01	OE4, A7		1-16					
2)	Bauer (O), Marketing, G1 1.23+	OE4, A7		1-16					
3)	Baumbach, W-Spezielle Anw. d. Optik, G4 2.09	AO6, A7		1-16					
4)	Pafrrath, W-Refraktion Klinische Pr., G4 0.09	AO6, A7		1-16		A/B			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
	Hauber, W-Refraktion Klinische Pr., G4 0.09	AO6				20		
	Weindel, W-Refraktion Klinische Pr., G4 0.09	AO6				20		
	Michels, W-Refraktion Klinische Pr., G4 0.09	AO6				20		
	Falkenhahn, W-Refraktion Klinische Pr., G4 0.09	AO6				20		
5)	Holschbach, Augenerkrankungen Einführung, G4 -1.01	AO4, A7		1-16				mit AO4

ABC2

Analytische Bioanalytische Chemie

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Nucleinsäureanalytik Prak Schnell 0060	Chemometrie Master Flottmann 0215	Biopharmazeutische Anal Stein 0125 Neusüß 0125	Medizinische Chemie Wa Schaschke 0125	Methoden der Strukturbes Junker 0125. Methoden der Strukturbes Neusüß 0125	
9:45 11:15	Nucleinsäureanalytik Prak Schnell 0125	Methoden der Strukturbes Junker 0231+. Methoden der Strukturbes Neusüß 0231+	Nucleinsäureanalytik Schnell 0222	Umweltanalytik Neusüß 0129+ 0129+	Nucleinsäureanalytik Schnell 0125	
11:30 13:00	Nucleinsäureanalytik Prak Schnell 0060	Chemometrie Master Flottmann 0125	Seminar Analytische Che Neusüß 0201. Seminar Analytische Che Flottmann 0201	Instrumentelle Organische Neusüß 0114 0114		
14:00 15:30	¹⁾ Nucleinsäureanalytik Prak Schnell 0232+. Bioinformatik Chemometri Junker 0201 Bioinformatik Chemomet Stein 0201	Instrumentelle Organische Neusüß 0125 0125	Peptide und Peptidomimet Schaschke 0231+			
15:45 17:15	²⁾ Nucleinsäureanalytik Prak Schnell 0232+. Bioinformatik Chemometri Junker 0216 Bioinformatik Chemomet Stein 0216	GDCH-Vorträge Schaschke 09.04/30.04./21.05 AH 0.01				
17:30 19:00	Nucleinsäureanalytik Prak Schnell 0232+					
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schü..
1)	Schnell, Nucleinsäureanalytik Praktikum, 0232+	ABC2	1-16	24					
	Junker, Bioinformatik Chemometrie und Modeling, 0201	ABC2	1-16	24					
	Stein, Bioinformatik Chemometrie und Modeling, 0201	ABC2		24					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schü..
2)	Schnell, Nucleinsäureanalytik Praktikum, 0232+	ABC2	1-16	24					
	Junker, Bioinformatik Chemometrie und Modeling, 0216	ABC2	1-16	24					
	Stein, Bioinformatik Chemometrie und Modeling, 0216	ABC2		24					

AM2 Master Augenoptik und Opto-Psychophysik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<i>Binokularsehen</i> Schiefer *G4 2.09				
9:45 11:15	¹⁾ <i>Interferometry</i> Börret A2/man *G1 1.20.		<i>W-Projekt Hören & Sehen</i> Schiefer *G4 2.09	<i>Kontaktlinsen 4</i> Holschbach *G4 2.09		
11:30 13:00		<i>Brillenglasdesign</i> Baumbach *G4 2.09	<i>Brillenglasdesign</i> Baumbach *G4 2.09	<i>Kontaktlinsen 4</i> Holschbach *G4 2.09		
14:00 15:30			<i>Brillenglasdesign Praktiku</i> Baumbach *G4 2.09	³⁾ <i>Biophotonics</i> Schneckenburger B2/opt *G2 0.21. <i>W-Technische Optik Verti</i> Nolting J. *G4 2.10		
15:45 17:15	²⁾ <i>Praktikum Kontaktlinse 3</i> Holschbach AO6 mit AOP *G4 1.02.	<i>W-Technische Optik Verti</i> Nolting J. BLOCK *G4 -1.01				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Börret, Interferometry, G1 1.20	APH, PH, AM2	1-16			A2/man			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeil..
2)	Holschbach, Praktikum Kontaktlinse 3, G4 1.02	AO6, AM2	1-16			AO6 mit AOP		
3)	Schneckenburger, Biophotonics, G2 0.21	AM2, APH, OE6	1-16			B2/opt		
	Nolting J., W-Technische Optik Vertiefung, G4 2.10	AM2	1-16	8				

AMM1 Advanced Materials and Manufacturing 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30			¹⁾ Innovations- und FuE-Proj Div. Dozenten *0115.			
15:45 17:15			²⁾ Werkzeuge des wissenschaftl Div. Dozenten *0115. PLB von FuE-Projekten Schreck *0115			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Ze.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Div. Dozenten, Innovations- und FuE-Projektmanagement, 0115	AMM2, AMM1	1-16	35					2)	Div. Dozenten, Werkzeuge des wissenschaftlichen Arbeitens, 0115	AMM2, AMM1	1-16				
										Schreck, PLB von FuE-Projekten, 0115	AMM2, AMM1					

AMM2 Advanced Materials and Manufacturing 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30			¹⁾ Innovations- und FuE-Proj Div. Dozenten *0115.			
15:45 17:15			²⁾ Werkzeuge des wissenschaftl Div. Dozenten *0115. PLB von FuE-Projekten Schreck *0115			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band Ze.
 1) Div. Dozenten, Innovations- und FuE-Projektmanagement, 0115 AMM2, AMM1 1-16 35

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band
 2) Div. Dozenten, Werkzeuge des wissenschaftlichen Arbeitens, 0115 AMM2, AMM1 1-16
 Schreck, PLB von FuE-Projekten, 0115 AMM2, AMM1

AO2 Augenoptik/Optometrie 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) Biostatistik Buser *G4 -1.01.	5) Wave Optics Paffrath *G1 0.20+.	Grdl. Refraktion Objektive Schiefer *G1 0.22+	Labor Angewandte Optik Michels *G4 0.02	14-t Wave Optics lab. Weindel *G4 0.02. Angewandte Optik Paffrath *G1 0.22+ BLOCK	
9:45 11:15	2) Biostatistik Buser *G4 -1.01.	Werkstatt 1 Hauber *G4 0.09. B Werkstatt 1 Weindel *G4 0.09 B Praktikum Refraktion Michels *G4 1.07 C	Lichttechnik Buser *G4 -1.01	Angewandte Optik/W1 Paffrath *G1 2.36		
11:30 13:00	3) Werkstatt 1 Weindel *G4 0.09. A Praktikum Refraktion Michels *G4 1.07 B Werkstatt 1 Hauber *G4 0.09 A		Biostatistik Übungen Buser *G4 -1.01		6) Fallstudie Projekt Kaier *G4 -1.01. 14-t Fallstudie Projekt Nagl *G4 -1.01	
14:00 15:30		Lichttechnik Labor Buser *G4 2.01. Lichttechnik Labor Weindel *G4 2.01		Praktikum Refraktion Michels *G4 1.07. Werkstatt 1 Hauber *G4 0.09	7) Management Nagl *G4 -1.01.	
15:45 17:15	4) Wave Optics lab. Weindel *G4 0.02. 14-t Biostatistik Übungen Buser. *G4 -1.01					
17:30 19:00	Wave Optics lab. Weindel *G4 0.02. 14-t					
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Buser, Biostatistik, G4 -1.01	AO2, HA2	1-16						
2)	Buser, Biostatistik, G4 -1.01	AO2, HA2	1-16						
3)	Weindel, Werkstatt 1, G4 0.09	AO2	1-16	40	A				
	Michels, Praktikum Refraktion, G4 1.07	AO2		40	B				
	Hauber, Werkstatt 1, G4 0.09	AO2		40	A				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergru..
	Falkenhahn, Praktikum Refraktion, G4 1.07	AO2			40				
4)	Weindel, Wave Optics lab., G4 0.02	AO2	1-16	40	14-t				
	Buser, Biostatistik Übungen, G4 -1.01	AO2, HA2	1-16		14-t				
5)	Paffrath, Wave Optics, G1 0.20+	AO2, DHM2	1-16						
6)	Kaier, Fallstudie Projekt, G4 -1.01	AO2, HA2	1-16		14-t				
	Nagl, Fallstudie Projekt, G4 -1.01	AO2, HA2							
7)	Nagl, Management, G4 -1.01	AO2, HA2	1-16						

AO4 Augenoptik/Optometrie 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Praktikum Binokularesehen Michels <small>B+A/2 *G4 1.07</small>	Optometrie Klinisches Pr. Buser <small>*G4 2.02</small>	Praktikum Kontaktlinse 2 Kirschkamp Praktikum Binokularesehen Michels <small>B *G4 1.02. C+A/2 *G4 1.07</small>	²⁾ Augenerkrankungen Einfü Holschbach <small>mit AO4 *G4 -1.01.</small>	³⁾ Marketing/Beratung Nagl <small>14-tägig *G4 -1.01.</small>	
9:45 11:15				Sehbehinderung - Beratun Schiefer <small>14+ *G4 0.02</small>	⁴⁾ Mangement Skills Nagl Management Skills Optom Nagl <small>*G4 -1.01. *G4 2.10</small>	
11:30 13:00	¹⁾ OTB 2 (nur Outgoings) Baumbach Optometrie Klinisches Pr. Buser <small>mit AO6 *G4 -1.01. *G4 2.02</small>	Binokularesehen Schiefer <small>*G4 -1.01</small>	Praktikum Kontaktlinse 2 Kirschkamp <small>C *G4 1.02</small>		Fallstudie Beraten u. Verk Weindel Fallstudie Beraten u. Verk Nagl <small>A/B 14-tägig *G4 014. *G4 2.10</small>	
14:00 15:30		Kontaktlinse 2 Holschbach <small>*G4 -1.01</small>		Spezielle Kontaktlinsen Holschbach Spezielle Kontaktlinsen Holschbach <small>*G4 -1.01. *G4 1.02</small>		
15:45 17:15	Vergrößernde Sehhilfen Michels <small>*G1 2.36</small>	Praktikum Kontaktlinse 2 Kirschkamp <small>A *G4 1.02</small>				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Baumbach, OTB 2 (nur Outgoings), G4 -1.01	AO4	1-16	40		mit AO6		
	Buser, Optometrie Klinisches Pr., G4 2.02	AO4	1-16	40				
2)	Holschbach, Augenerkrankungen Einführung, G4 -1.01	AO4, A7	1-16			mit AO4		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüler..
3)	Nagl, Marketing/Beratung, G4 -1.01	AO4, HA4	1-16			14-tägig			
	Nagl, Marketing/Beratung, G4 2.10	AO4		40					
4)	Nagl, Mangement Skills, G4 -1.01	AO4, HA4	1-16						
	Nagl, Management Skills Optometry, G4 2.10	AO4		40					

AO6 Augenoptik/Optometrie 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Medizinische Optik Baumbach *G4 0.02	W-Statistik Buser *G4 0.02	Labor Med. Optik Schiefer *G4 2.09		
9:45 11:15		Kontaktlinse 3 Holschbach *G4 -1.01	³⁾ W-Refraktion Klinische Pr. Paffrath *G4 0.09 W-Refraktion Klinische Pr. Hauber *G4 0.09 W-Refraktion Klinische P Weindel *G4 0.09	⁴⁾ W-Informatik Nolting J. *G4 -1.01.		
11:30 13:00	OTB 2 Baumbach mit AO4 *G4 -1.01	W-Statistik Buser *G4 0.02		⁵⁾ Matlab Nolting J. *G4 -1.01.		
14:00 15:30		Medizinische Optik Baumbach *G4 0.02				
15:45 17:15	¹⁾ Praktikum Kontaktlinse 3 Holschbach AO6 mit AOP *G4 1.02.	²⁾ W-Spezielle Anw. d. Optik Baumbach *G4 2.09.				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Holschbach, Praktikum Kontaktlinse 3,	G4 1.02	AO6, AM2	1-16		AO6 mit AOP		
2)	Baumbach, W-Spezielle Anw. d. Optik,	G4 2.09	AO6, A7	1-16				
3)	Paffrath, W-Refraktion Klinische Pr.,	G4 0.09	AO6, A7	1-16		A/B		
	Hauber, W-Refraktion Klinische Pr.,	G4 0.09	AO6		20			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sch..
	Weindel, W-Refraktion Klinische Pr.,	G4 0.09	AO6		20				
	Michels, W-Refraktion Klinische Pr.,	G4 0.09	AO6		20				
	Falkenhahn, W-Refraktion Klinische Pr.,	G4 0.09	AO6		20				
4)	Nolting J., W-Informatik,	G4 -1.01	AO6, A7, HA6	1-16					

APH Master Applied Photonics 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		3) Laser Photonics Hellmuth A2/opt *G1 1.01.				
9:45 11:15	1) Interferometry Börret A2/man *G1 1.20.		6) Physical Optics Heinrich A2/man *G1 0.06.	8) Advanced Optical Commu Krapp B2/man *G1 0.22+.	11) Optical Design Strategies Hellmuth B2/opt *G1 0.06.	
11:30 13:00		4) Laser and Nonlinear Optic Hellmuth A2/man *G1 1.01.		9) Advanced Optical Commu Krapp B2/man *G1 0.21.	12) Optical Design Strategies Hellmuth B2/opt *G1 2.36.	
14:00 15:30	2) Laser and Nonlinear Optic Hellmuth A2/man *G1 0.06.	5) Optical Systems Heinrich A2/man *G1 0.21.	7) Advanced Optical Design Frasch A2/opt *G1 1.23+. Pretorius *G1 2.36	10) Biophotonics Schneckenburger B2/opt *G2 0.21.	13) Illumination Eisenmenger B2/opt *G1 1.20.	
15:45 17:15	Fundamentals of Optical Hellmuth *G1 0.06					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Börret, Interferometry, G1 1.20	APH, PH, AM2	1-16			A2/man		
2)	Hellmuth, Laser and Nonlinear Optics, G1 0.06	PH, APH	1-16			A2/man		
3)	Hellmuth, Laser Photonics, G1 1.01 Wagner, Laser Technology, G1 1.01	PH, APH PH	1-16		15	A2/opt		
4)	Hellmuth, Laser and Nonlinear Optics, G1 1.01	PH, APH	1-16			A2/man		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
5)	Heinrich, Optical Systems, G1 0.21	PH, APH	1-16			A2/man		
6)	Heinrich, Physical Optics, G1 0.06	PH, APH	1-16			A2/man		
7)	Frasch, Advanced Optical Design, G1 1.23+ Pretorius, G1 2.36	PH, APH PH, APH	1-16			A2/opt		
8)	Krapp, Advanced Optical Communications Technology, G1 0.22+	PH, APH	1-16			B2/man		
9)	Krapp, Advanced Optical Communications Technology, G1 0.21	PH, APH	1-16			B2/man		
10)	Schneckenburger, Biophotonics, G2 0.21	AM2, APH, OE6	1-16			B2/opt		

B1 Betriebswirtschaftslehre 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		¹⁾ Wirtschaftsmathematik (5 Bayer AH -1.01.			Grundlagen der Buchführ May 0121	<small>30.03./27.04./11.05./08.06.</small> Übung - Rechnungswese Weiß (A) 0102
9:45 11:15	Englisch 1 (SPO 31) Morgado 0201 <small>14-tägig</small>			Allg. BWL/Betriebsorganis Renz M17	Einführung in das Recht (Freimuth 0111	
11:30 13:00		Tutorium Mathematik Egetenmeier AH 1.01			Wirtschaftsrecht (SPO 31) Freimuth 0105	
14:00 15:30	Mikroökonomie/Makroöko Büechl 0105					
15:45 17:15		Lern- u. Arbeitstechniken (Niethammer M17				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schül..
1)	Bayer, Wirtschaftsmathematik (SPO 32), AH -1.01	I1	1-16	90					
	Bayer, Wirtschaftsmathematik (51101) SPO 31, AH -1.01	B1		55					

B2 Betriebswirtschaftslehre 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						Präsentation Ausweichter Renz <small>Block</small> 0112
9:45 11:15	Englisch 2 (SPO 31) Morgado <small>14-tägig</small> *0201					
11:30 13:00	Englisch 2 (SPO 31) Morgado <small>14-tägig</small> 0201			Kosten- und Erlösrechnun Bischof (B) 0131+	<small>nicht am 15.03/29.03/26.04</small> Grundlagen Marketing/Int Etzold 0133+	
14:00 15:30		Deskriptive Statistik + Wa Stiefl 0231+			Grundlagen Marketing/ Int Etzold 0133+	
15:45 17:15	Jahresabschluss und Bila May 0201					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

B3 Betriebswirtschaftslehre 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Personalmanagement 1 (Aruani 0223			Finanzierung (SPO 31) Stiefl AH 1.02		
9:45 11:15		Grundlagen des Controlling Bischof (B) M17				
11:30 13:00	¹⁾ Grundlagen der Informatik Fernandes *AH 0.01.					
14:00 15:30		Projektmanagement (SPO Morlock 0213	Arbeitsrecht (SPO 31) Mayr 0203	Investitionsrechnung (SP May 0223		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schül..
1)	Fernandes, Grundlagen der Informatik (SPO 31), AH 0.01	B3	1-16					50	
	Fernandes, Information Systems (SPO 32), AH 0.01	I2						80	

B4 Betriebswirtschaftslehre 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Unternehmensbesteuerung Weng 0133+	Personalmanagement 2 (Büechl AH 1.01		²⁾ Tutorium Steuern Sola 14-tägig. 0103.		
9:45 11:15		Wirtschaftsenglisch (SPO Battista 0212	Grundlagen der Logistik (Morlock 0231+	Business Software / E-Bu Dietrich A. Block: 0267		
11:30 13:00	Personalmanagement 2 (Büechl 0112					
14:00 15:30		Nachhaltige Entwicklung (Bischof (B) 0102				
15:45 17:15		Unternehmensplanspiel (Bischof (B) 0102				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergr..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schü..
1)	Weng, Unternehmensbesteuerung (SPO 32), 0133+	I4	1-16	80						2)	Weng, Unternehmensbesteuerung (SPO 31), 0133+	B4	80						
											Sola, Tutorium Steuern, 0103	I4, B4	1-16	60	14-tägig				

B6 Betriebswirtschaftslehre 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<i>Businessplan 51603 (SPO)</i> Held (H) 0130+			<i>Logistik (SPO 31)</i> Morlock 0223 Wahl	
9:45 11:15	<i>Controlling u. Inf. Systeme</i> Bischof (B) 0215		<i>Corporate Finance (51609)</i> Stiefel 0233+ Wahl			
11:30 13:00		<i>Technologiemanagement</i> Niethammer 0223			<i>Personal und Organisatio</i> Renz 0201 Wahl	
14:00 15:30	<i>Strategische Planung (51)</i> Held (H) *0215	<i>Technologiemanagement</i> Niethammer 0212				
15:45 17:15	<i>Grundlagen der Existenzg</i> Held (H) *0215					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

B7 Betriebswirtschaftslehre 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15		<i>Personal und Organisatio</i> Büechli 0201		<i>Manag. Finanz- u. Rechn</i> May 0125		
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15		<i>Controlling u. Inf.Systeme</i> Härting 0130+	¹⁾ <i>Marketing (SPO 31)</i> Etzold 0114. <i>Unternehmerisches Denk</i> Held (H) 0215	Wahl 0114. Wahl 0215		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Etzold, Marketing (SPO 31), 0114	B7	1-16	31	Wahl		
	Held (H), Unternehmerisches Denken & Start-up-Management (51924), 0215	B7	1-16	45	Wahl		

C1 Chemie 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Datenauswertung Wagner (C) 0231+	²⁾ Praktikum Physik Wagner (C) *E119. Praktikum Physik Faber *E119 Praktikum Physik Pfundstein *E119	^{14-tg} Qualitative Analytische Ch Flottmann 0111	³⁾ Datenauswertung Wagner (C) 0130+		
9:45 11:15	Qualitative Analytische Ch Flottmann 0233+		Stöchiometrie Stein *0129+			
11:30 13:00		Stöchiometrie Stein 0234+	Allgemeine Chemie Triebel 0132+	Allgemeine Chemie Triebel 0132+		
14:00 15:30	Allgemeine Chemie Triebel 0132+	Allgemeine Chemie Triebel 0132+		Stöchiometrie Stein 0122		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Wagner (C), Datenauswertung, 0231+	C1, C2	1-16						
2)	Wagner (C), Praktikum Physik, E119	C1, C2	1-16			14-tg			
	Faber, Praktikum Physik, E119	C1				21			
	Pfundstein, Praktikum Physik, E119	C1				21	Block		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
	Pfundstein, Übung Datenauswertung, 0125	C1, C2	1-16						
3)	Wagner (C), Datenauswertung, 0130+	C1, C2	1-16						

C2 Chemie 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Datenauswertung Wagner (C) 0231+	²⁾ Praktikum Physik Wagner (C) *E119. Übung Datenauswertung Pfundstein 0125	^{14-tg} Anorganische Chemie der Schäfer R. 0132+	³⁾ Datenauswertung Wagner (C) 0130+	Anorganische Chemie der Schäfer R. 0130+	
9:45 11:15	Quantitative Analytische C Triebel 0120		Thermodynamik C Wagner (C) *0213	Thermodynamik C Wagner (C) *0132+		
11:30 13:00	Praktikum Anorganische Schäfer R. *0147 Block *0147	Praktikum Anorganische Schäfer R. *0147 Block *0147	Praktikum Anorganische Schäfer R. *0147 Block *0147	Anorganische Chemie der Schäfer R. 0120		
14:00 15:30				Prakt. Phys. Chemie 1 Wagner (C) *0153. Prakt. Phys. Chemie 1 Wagner (C) *0129+ Prakt. Phys. Chemie 1 Pfundstein *0129+	Quantitative Analytische C Triebel 0231+	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Wagner (C), Datenauswertung, 0231+	C1, C2	1-16						
2)	Wagner (C), Praktikum Physik, E119	C1, C2	1-16			14-tg			
	Faber, Praktikum Physik, E119	C1				21			
	Pfundstein, Praktikum Physik, E119	C1				21	Block		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
	Pfundstein, Übung Datenauswertung, 0125	C1, C2	1-16						
3)	Wagner (C), Datenauswertung, 0130+	C1, C2	1-16						

C3 Chemie 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Grundlagen der Instrumen Schulz (CV) 0122	Biochemie C3 Stein 0231+	Grundlagen der Instrumen Schulz (CV) *0122	Organische Chemie 1 Beck (C) 0129+	Organische Chemie 1 Beck (C) 0131+	
9:45 11:15		Organische Chemie 1 Üb Beck (C) 0129+		Englisch 2 Seitz *0122		
11:30 13:00		Elektrochemie Wagner (C) 0213	Seminar Elektrochemie Wagner (C) ¹⁴⁻¹⁹ 0130+	Kinetik C Stein 0122		
14:00 15:30	Praktikum Elektrochemie Wagner (C) 0131+	Praktikum Analytische Ch Leonhardt Praktikum Analytische Ch Pfundstein Praktikum Analytische C Haible	Praktikum Analytische Ch Leonhardt *0222 Praktikum Analytische Ch Pfundstein *0222 Praktikum Analytische C Haible *0222	Praktikum Analytische Ch Leonhardt Praktikum Analytische Ch Pfundstein Praktikum Analytische C Haible	Praktikum Elektrochemie Wagner (C) 0125	
15:45 17:15						
17:30 19:00				Praktikum Analytische Ch Leonhardt 0101. Praktikum Analytische Ch Pfundstein 0101 Praktikum Analytische C Haible 0101		
19:15 20:45						

C4 Chemie 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) Praktikum Organische Ch Beck (C) Praktikum Organische Ch Junker Wissenschaftliches Arbei Schaschke	Block *0148. Praktikum Organische Ch Beck (C) 0102	Block *0129+. Praktikum Organische Ch Beck (C) *0129+	Organische Chemie 2 Schaschke 0120	Anorganische Chemie de Schäfer R. 0132+	Biochemie Schnell 0120
9:45 11:15	Praktikum Organische Ch Beck (C) Praktikum Organische Ch Junker	Block *0148. Praktikum Organische Ch Beck (C) *0148	Block *0148. Praktikum Organische Ch Beck (C) *0148	Anorganische Chemie de Schäfer R. 0120	Praktikum Organische Ch Schaschke 0148. Praktikum Organische Ch Beck (C) 0148	Atomistik Wagner (C) 14-tg 0129+
11:30 13:00			Organische Chemie 2 Schaschke 0215		Biochemie Schnell 0211	
14:00 15:30			Atomistik Wagner (C) 0122	Praktikum Organische Ch Junker *0148. Praktikum Organische Ch Beck (C) *0148 Praktikum Organische C Schaschke *0148		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüler..
1)	Beck (C), Praktikum Organische Chemie, 0148	C4		1-16	25	Block				Schaschke, Wissenschaftliches Arbeiten Chemie, 0102	C4		1-16	25					
	Junker, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4			25					Neusüß, Wissenschaftliches Arbeiten Chemie, 0102	C4			25					

C6 Chemie 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Statistik Flottmann 0120	Grundlagen der Chemisch Schaschke 0112	Seminar Molekulare Biow Schnell 0114. Seminar Molekulare Biow Stein 0129+	Bioorganische/Zellbiologie Stein 0119		
9:45 11:15	Bioorganische/Zellbiologie Schaschke 0114	Festkörperchemie / Festk Schäfer R. 0132+	Statistik Flottmann 0125		Allgemeine Analytik Triebel 0202	
11:30 13:00	Chemie und Recht Wahlf Schulz (CV) *0114	Allgemeine Analytik Triebel 0211	Bioverfahrenstechnik Schnell 0120		Chromatographie Neusüß 0223	
14:00 15:30	Mikrobiologie Praktikum Stein 0060	¹⁾ Mikrobiologie Praktikum Stein 0060. Mikrobiologie Stein 0124	²⁾ Mikrobiologie Praktikum Stein 0060. Praktikum Fortgeschritten Triebel Seminar Analytische Ch Flottmann 0131+		Festkörperchemie / Festk Schulz (CV) *0213. Festkörperchemie / Festk Schäfer R. ^{14-tg} *0213	
15:45 17:15		Mikrobiologie Praktikum Stein 0060			Festkörperchemie / Festk Schulz (CV) *0213. Festkörperchemie / Festk Schäfer R. *0213	
17:30 19:00			³⁾ Praktikum Fortgeschritten Triebel 0157. Seminar Analytische Che Flottmann 0131+			
19:15 20:45				Mikrobiologie Praktikum Stein 0060		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Stein, Mikrobiologie Praktikum, 0060	C6	1-16	40					
	Stein, Mikrobiologie, 0124	C6	1-16	40					
2)	Stein, Mikrobiologie Praktikum, 0060	C6	1-16	40					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergrup..
	Triebel, Praktikum Fortgeschrittene Analytik,	C6	1-16	40					
	Flottmann, Seminar Analytische Chemie, 0131+	C6	1-16	40					
3)	Triebel, Praktikum Fortgeschrittene Analytik, 0157	C6	1-16	40					
	Flottmann, Seminar Analytische Chemie, 0131+	C6	1-16	40					

DHM2 Digital Health Management 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		¹⁾ Wave Optics Paffrath *G1 0.20+	Digitale Signale Paffrath *G4 -1.01 ^{14-t}	³⁾ Wirtschaftsprivatrecht Unfried *0133+ ^{14-t}	³⁾ Wirtschaftsprivatrecht Unfried *0133+ ^{14-t}	
9:45 11:15	Wave Optics lab. Wagner Datenschutz Linke	²⁾ Digitale Signalverarbeitung Paffrath *G1 0.20+ Ausweichtermin *G1 1.23+	Wave Optics lab. Wagner *G4 0.02			
11:30 13:00		Datenschutz Linke *G1 0.20+ ^{14-t}		Human-/Neurophysio. Kirschkamp *0111 ^{14-t}	Human-/Neurophysio. Kirschkamp *M17 ^{14-t}	
14:00 15:30	E-Health Fetzer *G1 1.23+	Datenschutz Linke *G2 0.21 ^{14-t}				
15:45 17:15		Regulatory Affairs Ladurner *G1 1.23+				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2 Schülergruppe
1) Paffrath, Wave Optics, G1 0.20+ AO2, DHM2 1-16

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2 Schül..
2) Paffrath, Digitale Signalverarbeitung, G1 0.20+ HA2, DHM2 1-16
3) Unfried, Wirtschaftsprivatrecht, 0133+ DHM2, WIP2 1-16 14-t
Kirschkamp, Human-/Neurophysio., 0133+ GM, WIP 14-t

DS1 Data Science 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Tutorium Rechnerarchitek Tutoren G2 1.01+.			⁹⁾ Tutorium Rechnerarchitek Tutoren G2 2.41.	¹²⁾ Strukturierte Programmier Hermann G2 0.23+.	
9:45 11:15		⁴⁾ Analysis Heinlein G2 1.44.	⁷⁾ Rechnerarchitektur Meyer M. G2 1.44.	¹⁰⁾ Multimediasign Lecon MI G2 2.01+.		
11:30 13:00	²⁾ Grundlagen der Mathemat Thierauf G2 1.44.	⁵⁾ Analysis Heinlein G2 0.01+.		¹¹⁾ Digitale Fotografie Werthebach MI G2 1.44.		
14:00 15:30	³⁾ Analysis Heinlein G2 1.01+.	⁶⁾ Schlüsselqualifikationen Hein G2 0.23+.	⁸⁾ Grundlagen der Mathemat Thierauf G2 2.41.			
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülerg..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schül..
1)	Tutoren, Tutorium Rechnerarchitektur, G2 1.01+	IN1, DS1		1-16						6)	Hein, Schlüsselqualifikationen, G2 0.23+	IN1, DS1		1-16					
2)	Thierauf, Grundlagen der Mathematik, G2 1.44	IN1, DS1		1-16	60					7)	Meyer M., Rechnerarchitektur, G2 1.44	IN1, DS1		1-16	65				
3)	Heinlein, Analysis, G2 1.01+	IN1, DS1		1-16	60					8)	Thierauf, Grundlagen der Mathematik, G2 2.41	IN1, DS1		1-16	60				
4)	Heinlein, Analysis, G2 1.44	IN1, DS1		1-16	60					9)	Tutoren, Tutorium Rechnerarchitektur, G2 2.41	IN1, DS1		1-16					
5)	Heinlein, Analysis, G2 0.01+	IN1, DS1		1-16	60					10)	Lecon, Multimediasign, G2 2.01+	IN1, DS1		1-16					MI
										11)	Werthebach, Digitale Fotografie, G2 1.44	IN1, DS1, IN2		1-16	40				MI

EKA 2 Elektrotechnik kompakt durch Anrechnung 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Mathematik 2 Kleppmann G2 0.21.		⁶⁾ Mathematik 2 Kleppmann G2 1.44.	⁸⁾ Mathematik 2 Tutorium Hommel G2 2.01+.	¹¹⁾ Physik 2 mit Labor Guelpen *G2 1.44.	
9:45 11:15	²⁾ Elektrotechnik 2 Liebschner G2 1.01+.	⁴⁾ Mathematik 2 Kleppmann G2 2.41.	⁷⁾ Elektrotechnik 2 Liebschner G2 0.01+.			
11:30 13:00				⁹⁾ Regelungstechnik 1 - Matl Benninger G2 2.33.	¹²⁾ Datenübertragung Ludwig G2 2.41.	
14:00 15:30	³⁾ Regelungstechnik 1 Glotzbach 0122.			¹⁰⁾ Physik 2 mit Labor Guelpen ^{14-tg A/B} *E119.	¹³⁾ Datenübertragung Ludwig G2 2.41. Digitale Signalverarbeitung Beginn: 15:15 Uhr Krone G2 0.21	
15:45 17:15		⁵⁾ Regelungstechnik 1 Glotzbach G2 2.41.			¹⁴⁾ Digitale Signalverarbeitung Beginn: 15:15 Uhr Krone G2 0.21.	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüler..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schü..
1)	Kleppmann, Mathematik 2, G2 0.21	ET2, Eka 2	1-16	40						4)	Kleppmann, Mathematik 2, G2 2.41	ET2, Eka 2	1-16	40					
2)	Liebschner, Elektrotechnik 2, G2 1.01+	ET2, Eka 2	1-16	40						5)	Glotzbach, Regelungstechnik 1, G2 2.41	ET3, Eka 2	1-16						
3)	Glotzbach, Regelungstechnik 1, 0122	ET3, Eka 2	1-16								Glotzbach, Regelungstechnik Einführung, G2 2.41	GF6		4					
	Glotzbach, Regelungstechnik Einführung, 0122	GF6		4						6)	Kleppmann, Mathematik 2, G2 1.44	ET2, Eka 2	1-16	40					
										7)	Liebschner, Elektrotechnik 2, G2 0.01+	ET2, Eka 2	1-16	40					
										8)	Hommel, Mathematik 2 Tutorium, G2 2.01+	ET2, Eka 2	1-16						

ET1 Elektrotechnik 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		²⁾ Physik 1 Werner *G2 2.01+.	⁴⁾ Tutorium Prog1 Tutoren G2 2.33.		⁸⁾ Programmieren 1 Hermann G2 0.23+.	
9:45 11:15	¹⁾ Mathematik 1 Kleppmann G2 2.01+.			⁶⁾ Technische Informatik Bürkle *0233+.		⁹⁾ Soft Skills Strauß H. G2 0.23+.
11:30 13:00	Elektrotechnik 1 Hofmann (E) G2 1.03	³⁾ Mathematik 1 Kleppmann G2 0.21.	⁵⁾ Mathematik 1 Kleppmann G2 0.37.		Elektrotechnik 1 Hofmann (E) G2 0.21	
14:00 15:30			Mathematik 1 Tutorium Kulisch-Huep G2 1.03	⁷⁾ Tutorium Prog1 Tutoren G1 1.29.		
15:45 17:15			⁴⁾ Tutorium Prog1 Tutoren G2 2.33.			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 2.01+	ET1, OS	1-16						
2)	Werner, Physik 1, G2 2.01+	ET1, OS	1-16						
3)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 0.21	ET1, OS	1-16						
4)	Tutoren, Tutorium Prog1, G2 2.33	ET1, OS, IN1	1-16						
5)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 0.37	ET1, OS	1-16						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
6)	Bürkle, Technische Informatik, 0233+	ET1, ET4, ET4_EE, ET4_JE, ET4_IK	1-16			
7)	Tutoren, Tutorium Prog1, G1 1.29	ET1, OS, IN1	1-16			
8)	Hermann, Strukturierte Programmierung, G2 0.23+	IN1, DS1	1-16			
	Hermann, Programmieren 1, G2 0.23+	ET1				
	Hermann, Programmieren, G2 0.23+	OS				
9)	Strauß H., Soft Skills, G2 0.23+	ET1, OS	1-16			

ET2 Elektrotechnik 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Mathematik 2 Kleppmann G2 0.21.	⁴⁾ Praktische Elektronik Vorl Elser G2 0.37	⁴⁾ Mathematik 2 Kleppmann G2 1.44.	⁶⁾ Mathematik 2 Tutorium Hommel G2 2.01+.	⁹⁾ Physik 2 mit Labor Guelpen *G2 1.44.	
9:45 11:15	²⁾ Elektrotechnik 2 Liebschner G2 1.01+.	³⁾ Mathematik 2 Kleppmann G2 2.41.	⁵⁾ Elektrotechnik 2 Liebschner G2 0.01+.	⁷⁾ Werkstoffkunde Börret *G2 0.01+.		
11:30 13:00		³⁾ Programmieren 2 Hermann G2 2.33	Praktische Elektronik Elser Gruppe 1 G2 2.26. Praktische Elektronik Kolb P. Gruppe 1 G2 2.26 Praktische Elektronik Grill Gruppe 2 G2 2.26		Praktische Elektronik Elser Gruppe 2 G2 2.26. Praktische Elektronik Kolb P. Gruppe 2 G2 2.26 Praktische Elektronik Grill Gruppe 2 G2 2.26	
14:00 15:30				⁸⁾ Physik 2 mit Labor Guelpen 14-tg A/B *E119.		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kleppmann, Mathematik 2, G2 0.21	ET2, Eka 2	1-16	40					
2)	Liebschner, Elektrotechnik 2, G2 1.01+	ET2, Eka 2	1-16	40					
3)	Kleppmann, Mathematik 2, G2 2.41	ET2, Eka 2	1-16	40					
4)	Kleppmann, Mathematik 2, G2 1.44	ET2, Eka 2	1-16	40					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText..
5)	Liebschner, Elektrotechnik 2, G2 0.01+	ET2, Eka 2	1-16	40				
6)	Hommel, Mathematik 2 Tutorium, G2 2.01+	ET2, Eka 2	1-16	40				
7)	Börret, Werkstoffe und Fertigungsverfahren, G2 0.01+	OE2	1-16	30				
	Börret, Werkstoffkunde, G2 0.01+	ET2		40				
8)	Guelpen, Physik 2 mit Labor, E119	ET2, Eka 2	1-16	40	14-tg A/B			
9)	Guelpen, Physik 2 mit Labor, G2 1.44	ET2, Eka 2	1-16	40				

ET3 Elektrotechnik 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			Elektrotechnik 3 Seelmann G2 2.39	Elektrische Bauelemente Grill G2 2.26		
9:45 11:15		Elektrotechnik 3 Seelmann G2 2.39	Mathematik 3 Kleppmann G2 1.03		Mathematik 3 Kleppmann G2 1.03	
11:30 13:00		Elektrische Bauelemente Grill G2 2.26		³⁾ Regelungstechnik 1 - Matl Benninger G2 2.33.	⁴⁾ Datenübertragung Ludwig G2 2.41.	
14:00 15:30	¹⁾ Regelungstechnik 1 Glotzbach 0122.					
15:45 17:15		²⁾ Regelungstechnik 1 Glotzbach G2 2.41.				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schü..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText..	
1)	Glotzbach, Regelungstechnik 1, 0122	ET3, Eka 2	1-16							3)	Benninger, Regelungstechnik 1 - Matlab-Simulink, G2 2.33	ET3, Eka 2	1-16						
	Glotzbach, Regelungstechnik Einführung, 0122	GF6			4						Glotzbach, Systemsimulation mit Matlab-Simulink, G2 2.33	GF6				4			
2)	Glotzbach, Regelungstechnik 1, G2 2.41	ET3, Eka 2	1-16							4)	Ludwig, Datenübertragung, G2 2.41	ET3, Eka 2	1-16						
	Glotzbach, Regelungstechnik Einführung, G2 2.41	GF6			4														

ET4 Elektrotechnik 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		²⁾ Elektrische Antriebe Steinhart *G2 1.44.		⁶⁾ Elektrische Antriebe Steinhart G2 0.01+.		
9:45 11:15		³⁾ Datenk./Rechnernetze Müller G2 0.21.		⁷⁾ Technische Informatik Bürkle *0233+.		
11:30 13:00	¹⁾ Datenk./Rechnernetze Müller G2 2.01+.	⁴⁾ Technical English B2 Knobelspies G2 0.23+.	⁵⁾ Technical English B2 Knobelspies *G2 1.03.			
14:00 15:30					⁸⁾ Digitale Signalverarbeitung Krone Beginn: 15:15 Uhr G2 0.21.	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 2.01+	ET4_IK, ET4, ET4_EE, ET4_IE	1-16				
2)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 1.44	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4	1-16				
3)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 0.21	ET4_IK, ET4, ET4_EE, ET4_IE	1-16				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche
4)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.23+	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE	1-16	
5)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.03	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE	1-16	
6)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 0.01+	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4	1-16	
7)	Bürkle, Technische Informatik, 0233+	ET1, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK	1-16	
8)	Krone, Digitale Signalverarbeitung, G2 0.21	ET4, ET4_IK, ET4_IE, EKA 2	1-16	

ET4_EE Elektrotechnik 4 (EE)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) <i>Regelungstechnik 2</i> Glotzbach G2 0.01+	4) <i>Elektrische Antriebe</i> Steinhart *G2 1.44.		8) <i>Elektrische Antriebe</i> Steinhart G2 0.01+.		
9:45 11:15		5) <i>Datenk./Rechnernetze</i> Müller G2 0.21.		9) <i>Technische Informatik</i> Bürkle *0233+.		
11:30 13:00	2) <i>Datenk./Rechnernetze</i> Müller G2 2.01+.	6) <i>Technical English B2</i> Knobelspies Wahl G2 0.23+.	7) <i>Technical English B2</i> Knobelspies Wahl *G2 1.03.			
14:00 15:30	3) <i>Elektrische Netze</i> Pöhler *G2 0.27.			10) <i>Energiewirtschaft</i> Zippel Fabian *G2 0.23+.		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stu..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche
1)	Glotzbach, Dynamik mechatronischer Systeme, G2 0.01+	F6, F7, MekA4			1-16	5)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 0.21	ET4_IK, ET4, ET4_EE, ET4_IE		1-16
	Glotzbach, Regelungstechnik 2, G2 0.01+	ET4_EE, ET4_IE				6)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.23+	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_JE, ET4_IK, ET7_EE		1-16
2)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 2.01+	ET4_IK, ET4, ET4_EE, ET4_IE			1-16	7)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.03	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_JE, ET4_IK, ET7_EE		1-16
3)	Pöhler, Elektrische Netze, G2 0.27	ET4_EE, ET7_EE			1-16	8)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 0.01+	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4		1-16
4)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 1.44	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_JE, MekA4			1-16	9)	Bürkle, Technische Informatik, 0233+	ET1, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK		1-16
						10)	Zippel Fabian, Energiewirtschaft, G2 0.23+	ET4_EE, MBP6		1-16

ET4 IE Elektrotechnik 4 (IE)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) Regelungstechnik 2 Glotzbach G2 0.01+	3) Elektrische Antriebe Steinhart *G2 1.44.		7) Elektrische Antriebe Steinhart G2 0.01+		
9:45 11:15		4) Datenk./Rechnernetze Müller G2 0.21.		8) Technische Informatik Bürkle *0233+.		
11:30 13:00	2) Datenk./Rechnernetze Müller G2 2.01+.	5) Technical English B2 Knobelspies Wahl G2 0.23+.	6) Technical English B2 Knobelspies Wahl *G2 1.03.			
14:00 15:30				9) Software Engineering Hermann G2 2.33.	10) Digitale Signalverarbeitung Beginn: 15:15 Uhr Krone G2 0.21.	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stu..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche
1)	Glotzbach, Dynamik mechatronischer Systeme, G2 0.01+	F6, F7, MekA4		1-16		5)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.23+	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE		1-16
	Glotzbach, Regelungstechnik 2, G2 0.01+	ET4_EE, ET4_IE				6)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.03	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE		1-16
2)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 2.01+	ET4_IK, ET4, ET4_EE, ET4_IE		1-16		7)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 0.01+	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4		1-16
3)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 1.44	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4		1-16		8)	Bürkle, Technische Informatik, 0233+	ET1, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK		1-16
4)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 0.21	ET4_IK, ET4, ET4_EE, ET4_IE		1-16		9)	Hermann, Software Engineering, G2 2.33	ET4_IK, ET4_IE		1-16
						10)	Krone, Digitale Signalverarbeitung, G2 0.21	ET4, ET4_IK, ET4_IE, Eka 2		1-16

ET4_IK Elektrotechnik 4 (IK)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Videotechnik Seelmann G2 2.39					
9:45 11:15	Audiotechnik Seelmann G2 2.39	²⁾ Datenk./Rechnernetze Müller G2 0.21.	Audiotechnik Seelmann G2 2.39	⁵⁾ Technische Informatik Bürkle *0233+.		
11:30 13:00	¹⁾ Datenk./Rechnernetze Müller G2 2.01+.	³⁾ Technical English B2 Knobelspies Wahl G2 0.23+.	⁴⁾ Technical English B2 Knobelspies Wahl *G2 1.03.			
14:00 15:30			Videotechnik Seelmann G2 2.39	⁶⁾ Software Engineering Hermann G2 2.33.	⁷⁾ Digitale Signalverarbeitung Beginn: 15:15 Uhr Krone G2 0.21.	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche
1)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 2.01+	ET4_IK, ET4, ET4_EE, ET4_IE		1-16	4)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.03	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE		1-16
2)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 0.21	ET4_IK, ET4, ET4_EE, ET4_IE		1-16	5)	Bürkle, Technische Informatik, 0233+	ET1, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK		1-16
3)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.23+	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE		1-16	6)	Hermann, Software Engineering, G2 2.33	ET4_IK, ET4_IE		1-16
					7)	Krone, Digitale Signalverarbeitung, G2 0.21	ET4, ET4_IK, ET4_IE, Eka 2		1-16

ET6 Elektrotechnik 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Kommunikationssysteme i Müller	²⁾ Embedded Systems 2 Schüle *G2 2.26.				
9:45 11:15					³⁾ Embedded Systems 1 Hahn-Dambacher G2 2.26.	
11:30 13:00						
14:00 15:30		³⁾ Embedded Systems 1 Hahn-Dambacher G2 2.26.		⁴⁾ Energiesysteme 1 G2 0.23+.		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Müller, Kommunikationssysteme in KFZ, G2 2.34	ET6_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE		1-16		Wahl	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
2)	Schüle, Embedded Systems 2, G2 2.26	ET7_IK, ET7_IE, ET6_IK, ET6_IE, ET6		1-16		
3)	Hahn-Dambacher, Embedded Systems 1, G2 2.26	ET6_IK, ET6_IE, ET6		1-16		
4)	Energiesysteme 1, G2 0.23+	ET6, ET6_EE		1-16		

ET6_EE Elektrotechnik 6 (EE)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Kommunikationssysteme i Müller Wahl G2 2.34.		³⁾ Leistungselektronik Steinhart G2 0.01+.		⁷⁾ Leistungselektronik Steinhart G2 2.41.	
9:45 11:15				⁵⁾ Energieeffizienz Hofmann (E) G2 2.41.		
11:30 13:00		²⁾ Technical English B2 Knobelspies Wahl G2 0.23+.	⁴⁾ Technical English B2 Knobelspies Wahl *G2 1.03.			
14:00 15:30				⁶⁾ Energiesysteme 1 G2 0.23+.		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwo..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche
1)	Müller, Kommunikationssysteme in KFZ, G2 2.34	ET6_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE	1-16		4)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.03	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE	1-16	
2)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.23+	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE	1-16		5)	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.41	ET6_EE, M6, M7	1-16	
3)	Steinhart, Leistungselektronik, G2 0.01+	ET6_IE, ET6_EE, ET7_EE, ET7_IE	1-16			Hofmann (E), Antriebstechnik 1, G2 2.41	VI6		
					6)	Energiesysteme 1, G2 0.23+	ET6, ET6_EE		
					7)	Steinhart, Leistungselektronik, G2 2.41	ET6_IE, ET6_EE, ET7_EE, ET7_IE		

ET6 IE Elektrotechnik 6 (IE)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) <i>Kommunikationssysteme i</i> Müller Wahl G2 2.34.	3) <i>Embedded Systems 2</i> Schüle *G2 2.26.	6) <i>Leistungselektronik</i> Steinhart G2 0.01+.		8) <i>Leistungselektronik</i> Steinhart G2 2.41.	
9:45 11:15					5) <i>Embedded Systems 1</i> Hahn-Dambacher G2 2.26.	
11:30 13:00		4) <i>Automatisierungstechnik</i> Glotzbach *G1 0.22+.		7) <i>Automatisierungstechnik</i> Glotzbach *G1 1.32.		
14:00 15:30	2) <i>Schaltungstechnik</i> Schüle FGS0.02.	5) <i>Embedded Systems 1</i> Hahn-Dambacher G2 2.26.				
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Müller, Kommunikationssysteme in KFZ, G2 2.34	ET6_IK, ET6_EE, ET6_IE		1-16		Wahl							
2)	Schüle, Schaltungstechnik, FGS0.02	ET6_IE, ET6_IK		1-16									
3)	Schüle, Embedded Systems 2, G2 2.26	ET7_IK, ET7_IE, ET6_IK, ET6_IE, ET6		1-16			5)	Hahn-Dambacher, Embedded Systems 1, G2 2.26	ET6_IK, ET6_IE, ET6		1-16		
4)	Glotzbach, SPS-Programmierung, G1 0.22+	F2, GF4, GE1		1-16			6)	Steinhart, Leistungselektronik, G2 0.01+	ET6_IE, ET6_EE, ET7_EE, ET7_IE		1-16		
							7)	Glotzbach, Steuerungstechnik, G1 1.32	F2, GF4, GE1		1-16		
								Glotzbach, Automatisierungstechnik, G1 1.32	ET6_IE				
							8)	Steinhart, Leistungselektronik, G2 2.41	ET6_IE, ET6_EE, ET7_EE, ET7_IE		1-16		

ET6_IK Elektrotechnik 6 (IK)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Kommunikationssysteme i Müller Wahl G2 2.34.	³⁾ Embedded Systems 2 Schüle *G2 2.26.				
9:45 11:15					⁵⁾ Embedded Systems 1 Hahn-Dambacher G2 2.26.	
11:30 13:00		⁴⁾ Informationstheorie und D Seelmann G2 2.39.	⁶⁾ Schaltkreisentwurf mit Lab Hahn-Dambacher G2 0.27.		⁴⁾ Informationstheorie und D Seelmann G2 2.39.	
14:00 15:30	²⁾ Schaltungstechnik Schüle FGS0.02.	⁵⁾ Embedded Systems 1 Hahn-Dambacher G2 2.26.				
15:45 17:15			⁴⁾ Informationstheorie und D Seelmann G2 2.39.			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Müller, Kommunikationssysteme in KFZ,	ET6_IK, ET6_ET6_EE, ET6_IE	G2 2.34	1-16		Wahl	
2)	Schüle, Schaltungstechnik,	ET6_IE, ET6_IK	FGS0.02	1-16			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schu..
3)	Schüle, Embedded Systems 2,	ET7_IK, ET7_IE, ET6_IK, ET6_IE, ET6	G2 2.26	1-16
4)	Seelmann, Informationstheorie und Datenkompression,	ET6_IK, ET7_IK	G2 2.39	1-16
5)	Hahn-Dambacher, Embedded Systems 1,	ET6_IK, ET6_IE, ET6	G2 2.26	1-16
6)	Hahn-Dambacher, Schaltkreisentwurf mit Labor und Projekt,	ET6_IK, ET7_IK	G2 0.27	1-16

ET7 Elektrotechnik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00		1) Technical English B2 Knobelspies	Wahl G2 0.23+.	2) Technical English B2 Knobelspies	Wahl *G2 1.03.	
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche
1)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.23+	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE		1-16
2)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.03	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE		1-16

ET7_EE Elektrotechnik 7 (EE)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Energietechnik Labor 1 Kolb P. *G2 2.30		³⁾ Leistungselektronik Steinhart G2 0.01+	Energietechnik Labor 2 Kolb P. G2 2.30	⁵⁾ Leistungselektronik Steinhart G2 2.41.	
9:45 11:15						
11:30 13:00		²⁾ Technical English B2 Knobelspies Wahl G2 0.23+.	⁴⁾ Technical English B2 Knobelspies Wahl *G2 1.03.			
14:00 15:30	¹⁾ Elektrische Netze Pöhler *G2 0.27.					
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche
1)	Pöhler, Elektrische Netze, G2 0.27	ET4_EE, ET7_EE		1-16
2)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.23+	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE		1-16

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche
3)	Steinhart, Leistungselektronik, G2 0.01+	ET6_IE, ET6_EE, ET7_EE, ET7_IE		1-16
4)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.03	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE		1-16
5)	Steinhart, Leistungselektronik, G2 2.41	ET6_IE, ET6_EE, ET7_EE, ET7_IE		1-16

ET7_IE

Elektrotechnik 7 (IE)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		¹⁾ Embedded Systems 2 Schüle *G2 2.26.	²⁾ Leistungselektronik Steinhart G2 0.01+.		³⁾ Leistungselektronik Steinhart G2 2.41.	
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band
1) Schüle, Embedded Systems 2, G2 2.26 ET7_IK, ET7_IE, ET6_IK, ET6_IE, ET6

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band Zeile..
2) Steinhart, Leistungselektronik, G2 0.01+ ET6_IE, ET6_EE, ET7_EE, ET7_IE 1-16
3) Steinhart, Leistungselektronik, G2 2.41 ET6_IE, ET6_EE, ET7_EE, ET7_IE 1-16

ET7_IK Elektrotechnik 7 (IK)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		¹⁾ Embedded Systems 2 Schüle *G2 2.26.				
9:45 11:15						
11:30 13:00		²⁾ Informationstheorie und D Seelmann G2 2.39.	³⁾ Schaltkreisentwurf mit Lab Hahn-Dambacher G2 0.27.		²⁾ Informationstheorie und D Seelmann G2 2.39.	
14:00 15:30						
15:45 17:15			²⁾ Informationstheorie und D Seelmann G2 2.39.			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band
1) Schüle, Embedded Systems 2, G2 2.26 ET7_IK, ET7_IE, ET6_IK, ET6_IE, ET6 1-16

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text
2) Seelmann, Informationstheorie und Datenkompression, G2 2.39 ET6_IK, ET7_IK 1-16
3) Hahn-Dambacher, Schaltkreisentwurf mit Labor und Projekt, G2 0.27 ET6_IK, ET7_IK 1-16

F1 Mechatronik 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Werkstoffkunde Eichinger ^{14-tg} *G1 0.20+.				¹³⁾ Technisches Zeichnen Üb Eichinger *G1 1.32.	
9:45 11:15	²⁾ Werkstoffkunde Eichinger *G1 0.20+.		⁷⁾ Mathematik 1 - Tutorium Tutoren G1 0.22+.		¹⁴⁾ Gleich- und Wechselstrom Hörmann G1 1.32.	
11:30 13:00	³⁾ Technische Mechanik Schmitt *G1 0.20+.		⁸⁾ Mathematik 1 Kulisch-Huep G1 0.22+.	¹¹⁾ Konstruktionselemente 1 Holzwarth *G1 0.22+.	¹⁵⁾ Technisches Zeichnen Eichinger *G1 1.32.	
14:00 15:30	⁴⁾ Mathematik 1 - Übungen Kulisch-Huep G2 0.21.	⁵⁾ Mathematik 1 Kulisch-Huep G1 1.01.	⁹⁾ Technische Mechanik Schmitt *G1 1.32.		⁹⁾ Technische Mechanik Schmitt *G1 1.32.	
15:45 17:15		⁶⁾ Gleich- und Wechselstrom Hörmann G1 1.01.	¹⁰⁾ Strukturierte Programmier Hörmann *G1 1.28.	¹²⁾ Strukturierte Programmier Hörmann *G1 0.22+.		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 0.20+	GE1, FR1, F1, FUX2	1-16	70	14-tg				6)	Hörmann, Gleich- und Wechselstromtechnik, G1 1.01	GE1, F1	1-16				
2)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 0.20+	GE1, FR1, F1, FUX2	1-16	70					7)	Tutoren, Mathematik 1 - Tutorium, G1 0.22+	F1, GE1	1-16				
3)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.20+	FR1, F1, FUX2, GE1	1-16						8)	Kulisch-Huep, Mathematik 1, G1 0.22+	GE1, F1	1-16				
4)	Kulisch-Huep, Mathematik 1 - Übungen, G2 0.21	GE1, F1	1-16						9)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 1.32	FR1, F1, FUX2, GE1	1-16				
5)	Kulisch-Huep, Mathematik 1, G1 1.01	GE1, F1	1-16						10)	Hörmann, Strukturierte Programmierung, G1 1.28	GE1, F1	1-16				
									11)	Holzwarth, Konstruktionselemente 1, G1 0.22+	F1, FR2, FUX1	1-16				
									12)	Hörmann, Strukturierte Programmierung Übung, G1 0.22+	F1, GE1	1-16				

F2 Mechatronik 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Laborführerschein Elektro Hörmann *G2 2.26. Laborführerschein Elektro Abele *G2 2.26	²⁾ Technisches Englisch Levak *G1 1.20.	⁷⁾ Mathematik 2 - Übungen Krieg G1 0.01.	¹⁰⁾ Physik Arnold *G1 1.23+.	^{3D-CAD} Mitarbeiter CAD 0034	
9:45 11:15						
11:30 13:00	^{3D-CAD} Mitarbeiter CAD 0034	³⁾ SPS-Programmierung Glotzbach *G1 0.22+. Automatisierungstechnik Glotzbach *G1 0.22+	⁴⁾ Mathematik 2 Schmidt *G1 0.20+.	¹¹⁾ Steuerungstechnik Glotzbach *G1 1.32.	¹²⁾ Elektronik Grundlagen Hörmann *G1 0.20+.	
14:00 15:30		⁴⁾ Mathematik 2 Schmidt G1 0.20+.	⁸⁾ Konstruktionselemente 2 Holzwarth *G1 0.20+.			
15:45 17:15			⁸⁾ Konstruktionselemente 2 Holzwarth G1 0.20+.			
17:30 19:00		⁵⁾ Mechatronische Fertigung Dambacher FR: Wahlfach *G1 0.20+.	⁹⁾ Mechatronische Fertigung Dambacher FR: Wahlfach *G1 0.01.			
19:15 20:45		⁶⁾ Mechatronische Fertigung ^{14-tg} Dambacher FR: Wahlfach *G1 0.01.				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Hörmann, Laborführerschein Elektronik, G2 2.26	F2, MekA2, GF4	1-16					
	Abele, Laborführerschein Elektronik, G2 2.26	F2		51				
2)	Levak, Technisches Englisch, G1 1.20	F2, FR2, FUX2	1-16					
3)	Glotzbach, SPS-Programmierung, G1 0.22+	F2, GF4, GE1	1-16					
	Glotzbach, Automatisierungstechnik, G1 0.22+	F2, ET6_IE						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt
4)	Schmidt, Mathematik 2, G1 0.20+	OE2, F2, GF2, MekA2, Meka-ET2	1-16		
5)	Dambacher, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.20+	F2, FR6, GF4	1-16		
6)	Dambacher, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.01	F2, FR6, GF4	1-16		
7)	Krieg, Mathematik 2 - Übungen, G1 0.01	F2, GF2, MekA2, Meka-ET2	1-16		
8)	Holzwarth, Konstruktionselemente 2, G1 0.20+	GF2, F2, Meka-ET2	1-16		
9)	Dambacher, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.01	F2, FR6, GF4	1-16		
10)	Arnold, Physik, G1 1.23+	F2, GE1, MekA2, Meka-ET2	1-16		

F3 Mechatronik 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) <i>Sensorik Grundlagen</i> Zeyer *G1 1.32.	4) <i>Messtechnik</i> Holzwarth *G1 0.22+.	<i>Technische Mechanik Ver</i> Schmitt *G1 1.20			
9:45 11:15		5) <i>Leistungselektronik</i> Schick Wahlfach SPO30 *G1 0.22+.		11) <i>Messtechnik Labor</i> Holzwarth 14-tg *G1 -1.32.		
11:30 13:00	2) <i>Mathematik 3</i> Schmidt *G1 0.22+.	6) <i>Leistungselektronik</i> Schick 14-tg Wahlfach SP G1 1.28.	9) <i>Messtechnik</i> Holzwarth G1 1.20.	12) <i>Leistungselektronik</i> Schick Wahlfach SPO30 0234+.	<i>Technische Mechanik Ver</i> Schmitt *G1 1.20	
14:00 15:30	3) <i>Mathematik 3</i> Schmidt *G1 0.20+.	7) <i>Systemdynamik mit Labor</i> Höfig G1 1.20.	10) <i>Systemdynamik mit Labor</i> Höfig G1 1.01.		13) <i>Systemdynamik mit Labor</i> Schreier 14-tg *G1 1.28.	
15:45 17:15					14) <i>Sensorik Grundlagen</i> Zeyer 14-tg *G1 1.32.	
17:30 19:00		8) <i>Leistungselektronik</i> Schick Wahlfach SPO30 G1 1.28.				
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenTe..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Zeyer, Sensorik Grundlagen, G1 1.32	F3, GF6, GE7	1-16	50					5)	Schick, Leistungselektronik, G1 0.22+	F3, F6, F7, GE7	1-16			Wahlfach SPO30
2)	Schmidt, Mathematik 3, G1 0.22+	F3, GE3	1-16						6)	Schick, Leistungselektronik, G1 1.28	F3, F6, F7, GE7	1-16			14-tg Wahlfach SPO..
3)	Schmidt, Mathematik 3, G1 0.20+	F3, GE3	1-16						7)	Höfig, Systemdynamik mit Labor, G1 1.20	GE3, F3	1-16			
4)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.22+	F3, FR7, GF4	1-16	10					8)	Schick, Leistungselektronik, G1 1.28	F3, F6, F7, GE7	1-16			Wahlfach SPO30
	Holzwarth, Fertigungsmesstechnik Grundlagen, G1 0.22+	GF4		5					9)	Holzwarth, Messtechnik, G1 1.20	F3, FR7, GF4	1-16		10	
										Holzwarth, Fertigungsmesstechnik Grundlagen, G1 1.20	GF4			5	
									10)	Höfig, Systemdynamik mit Labor, G1 1.01	GE3, F3	1-16			

F4 Mechatronik 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		1) <i>Mechatronische Systeme</i> Höfig *G1 0.01.	4) <i>Embedded Control Systeme</i> Baur *G1 0.20+.	6) <i>Antriebstechnik</i> Kazi *G1 1.32. 14-t		
9:45 11:15		2) <i>Konstruieren mit Kunststoff</i> Eichinger *G1 0.01.			10) <i>Labor Präzisions- und Mik</i> Berger (F) FR: Wahlfach *G1 1.28. <i>CAM</i> Berger (F) *G1 1.28	
11:30 13:00		3) <i>Rapid Manufacturing</i> Berger (F) *G1 0.29.	5) <i>Modellbasierte Softwaree</i> Baur *G1 1.28.	7) <i>Product Lifecycle Manage</i> Höfig FR30: Wahlfach *G2 1.30.		
14:00 15:30				8) <i>Mechatronische Systeme</i> Höfig *G1 1.32.	11) <i>Antriebstechnik</i> Kazi *G1 1.01. 14-t	
15:45 17:15						
17:30 19:00				9) <i>Begleitveranstaltung zum</i> Schmitt *G1 0.20+. <i>Begleitveranstaltung zum</i> Erhardt R. *G1 0.20+		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeilen..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Höfig, Systematisches Konstruieren, G1 0.01		1-16	40					4)	Baur, Embedded Control Systems, G1 0.20+	F4, F6, GE7, Meka4	1-16			
	Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 0.01	F4, Meka2, FR4							5)	Baur, Modellbasierte Softwareentwicklung, G1 1.28	F4, F6, Meka4, GE7	1-16			
2)	Eichinger, Konstruieren mit Kunststoffen, G1 0.01	F4, Meka2, Meka-ET2	1-16	30					6)	Kazi, Antriebstechnik, G1 1.32	F4, GF6	1-16			14-t
3)	Berger (F), Rapid Manufacturing, G1 0.29	F4, Meka2	1-16	30					7)	Höfig, Product Lifecycle Management, G2 1.30	F4, FR6, Meka2, FR4	1-16		30	FR30: Wahlfach
									8)	Höfig, Systematisches Konstruieren, G1 1.32	F4, Meka2, FR4	1-16		40	
										Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 1.32	F4, Meka2, FR4				

F6 Mechatronik 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) <i>Dynamik mechatronischer Systeme</i> Glotzbach Wahlfach G2 0.01+	4) <i>Elektrische Antriebe</i> Steinhart *G2 1.44.	9) <i>Embedded Control Systems</i> Baur *G1 0.20+	14) <i>Elektrische Antriebe</i> Steinhart G2 0.01+	19) <i>Ablaufsteuerungen</i> Berger (F) *G1 0.29.	
9:45 11:15		5) <i>Leistungselektronik</i> Schick Wahlfach SPO30 *G1 0.22+		15) <i>Dezentrale Peripherie</i> Berger (F) *G1 0.29.	20) <i>Technische Optik</i> Heinrich *G1 0.01.	
11:30 13:00		6) <i>Leistungselektronik</i> Schick 14-tg Wahlfach SP G1 1.28.	10) <i>Modellbasierte Softwareentwicklung</i> Baur *G1 1.28.	16) <i>Leistungselektronik</i> Schick Wahlfach SPO30 0234+.		
14:00 15:30		7) <i>Konstruktionslehre 2</i> Eichinger *G1 0.22+.	11) <i>Objektorientierte Programmierung</i> Bäuerle Wahlfach SPO30 G1 1.21.	17) <i>BWL Grundlagen</i> Bälder *G1 1.01.		
15:45 17:15	2) <i>Koordinatenmesstechnik</i> Holzwarth *G1 1.32.		12) <i>Labor Koordinatenmesstechnik</i> Schönberg Wahlfach *G1 1.01. <i>Objektorientierte Programmierung</i> Bäuerle Wahlfach SPO30 G1 1.21			
17:30 19:00	3) <i>Ringvorlesung Industrie 4.0</i> Höfig 14-tg Wahlfach *G1 0.20+.	8) <i>Leistungselektronik</i> Schick Wahlfach SPO30 G1 1.28.	13) <i>Labor Koordinatenmesstechnik</i> Schönberg Wahlfach *G1 1.01.	18) <i>Praxisseminarvorträge</i> Schmitt *G1 0.20+. <i>Mechatronisches Projekt</i> Eichinger *G1 1.01		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stu..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stu..	Text
1)	Glotzbach, Dynamik mechatronischer Systeme, G2 0.01+	F6, F7, MekA4		1-16		5)	Schick, Leistungselektronik, G1 0.22+	F3, F6, F7, GE7	1-16			Wahlfach SPO30
	Glotzbach, Regelungstechnik 2, G2 0.01+	ET4_EE, ET4_IE				6)	Schick, Leistungselektronik, G1 1.28	F3, F6, F7, GE7	1-16			14-tg Wahlfach SPO..
2)	Holzwarth, Koordinatenmesstechnik, G1 1.32	F6, F7, FR6, FR7, MekA4		1-16		7)	Eichinger, Konstruktionslehre 2, G1 0.22+	F6, F7	1-16			
3)	Höfig, Ringvorlesung Industrie 4.0, G1 0.20+	F6, F7, MekA4		1-16		8)	Schick, Leistungselektronik, G1 1.28	F3, F6, F7, GE7	1-16			Wahlfach SPO30
4)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 1.44	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4		1-16		9)	Baur, Embedded Control Systems, G1 0.20+	F4, F6, GE7, MekA4	1-16			
						10)	Baur, Modellbasierte Softwareentwicklung, G1 1.28	F4, F6, MekA4, GE7	1-16			

F7 Mechatronik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) <i>Dynamik mechatronischer Systeme</i> Glotzbach Wahlfach G2 0.01+.	4) <i>Elektrische Antriebe</i> Steinhart *G2 1.44.		10) <i>Elektrische Antriebe</i> Steinhart G2 0.01+.	14) <i>Ablaufsteuerungen</i> Berger (F) *G1 0.29.	
9:45 11:15		5) <i>Leistungselektronik</i> Schick Wahlfach SPO30 *G1 0.22+.		11) <i>Dezentrale Peripherie</i> Berger (F) *G1 0.29.	15) <i>Technische Optik</i> Heinrich *G1 0.01.	
11:30 13:00		6) <i>Leistungselektronik</i> Schick 14-tg Wahlfach SP G1 1.28.		12) <i>Leistungselektronik</i> Schick Wahlfach SPO30 0234+.		
14:00 15:30		7) <i>Konstruktionslehre 2</i> Eichinger *G1 0.22+.				
15:45 17:15	2) <i>Koordinatenmesstechnik</i> Holzwarth *G1 1.32.		9) <i>Labor Koordinatenmesstechnik</i> Schönberg Wahlfach *G1 1.01.			
17:30 19:00	3) <i>Ringvorlesung Industrie 4.0</i> Höfig 14-tg *G1 0.20+.	8) <i>Leistungselektronik</i> Schick Wahlfach SPO30 G1 1.28.		13) <i>Mechatronisches Projekt</i> Eichinger *G1 1.01.		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stu..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt
1)	Glotzbach, Dynamik mechatronischer Systeme, G2 0.01+	F6, F7, MekA4		1-16		5)	Schick, Leistungselektronik, G1 0.22+	F3, F6, F7, GE7		1-16	
	Glotzbach, Regelungstechnik 2, G2 0.01+	ET4_EE, ET4_IE				6)	Schick, Leistungselektronik, G1 1.28	F3, F6, F7, GE7		1-16	
2)	Holzwarth, Koordinatenmesstechnik, G1 1.32	F6, F7, FR6, FR7, MekA4		1-16		7)	Eichinger, Konstruktionslehre 2, G1 0.22+	F6, F7		1-16	
3)	Höfig, Ringvorlesung Industrie 4.0, G1 0.20+	F6, F7, MekA4		1-16		8)	Schick, Leistungselektronik, G1 1.28	F3, F6, F7, GE7		1-16	
4)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 1.44	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4		1-16		9)	Schönberg, Labor Koordinatenmesstechnik, G1 1.01	F6, F7, FR6, FR7, MekA4		1-16	30
						10)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 0.01+	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4		1-16	
						11)	Berger (F), Dezentrale Peripherie, G1 0.29	F6, MekA4, F7		1-16	

FR1 Technische Redaktion 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Werkstoffkunde Eichinger *G1 0.20+ ^{14-tg}	⁴⁾ Mathematik 1 Franzen *0124. ^{14-tg}	⁶⁾ Mathematik 1 Franzen *G1 1.32.		Dokumentationskonzeptio Richter C. G1 0.01	
9:45 11:15	²⁾ Werkstoffkunde Eichinger *G1 0.20+.	^{14-tg} Professionelles Deutsch Weissgerber *G1 1.20			⁹⁾ Wissenschaftliches Arbeit Richter C. *G2 1.30. Wissenschaftliches Arbeit Erhardt R. *G2 1.30	
11:30 13:00	³⁾ Technische Mechanik Schmitt *G1 0.20+.		⁷⁾ Mathematik Tutorium Oder Bernd *M17.		Dokumentationsprojekt 1 Erhardt R. *G1 1.01. Dokumentationsprojekt 1 Richter C. *G1 1.01	
14:00 15:30	^{14-tg} Professionelles Deutsch Weissgerber *G1 0.21		⁸⁾ Technische Mechanik Schmitt *G1 1.32.		⁸⁾ Technische Mechanik Schmitt *G1 1.32.	
15:45 17:15						
17:30 19:00		⁵⁾ Medienwissenschaft und Bauer (F) *0013. ^{14-tg} Satz- und Drucktechnik Bauer (F) *0013 ^{14-tg}				
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeile..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenTex..
1)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 0.20+	GE1, FR1, F1, FUX2	1-16	70	14-tg				5)	Bauer (F), Satz- und Drucktechnik, 0013	FR1, FUX1						
2)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 0.20+	GE1, FR1, F1, FUX2	1-16	70					6)	Franzen, Mathematik 1, G1 1.32	FR1, FUX1	1-16					
3)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.20+	FR1, F1, FUX2, GE1	1-16						7)	Oder Bernd, Mathematik Tutorium, M17	FR1, FUX1	1-16					
4)	Franzen, Mathematik 1, 0124	FR1, FUX1	1-16						8)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 1.32	FR1, F1, FUX2, GE1	1-16					
5)	Bauer (F), Medienwissenschaft und Multimedia, 0013	FR1, FUX1	1-16		14-tg				9)	Richter C., Wissenschaftliches Arbeiten, G2 1.30	FR1, FUX1	1-16	30				
										Erhardt R., Wissenschaftliches Arbeiten, G2 1.30	FR1, FUX1						

FR2 Technische Redaktion 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		³⁾ Technisches Englisch Levak *G1 1.20.	⁶⁾ Visuelle Wahrnehmung un Richter C. *G1 1.01.		¹⁰⁾ Technisches Zeichnen Üb Eichinger *G1 1.32.	
9:45 11:15		⁴⁾ Angewandte Informatik Wendland *0013.		⁸⁾ Publishing Werkzeuge 1 - *G1 1.29.	Standardisieren und Modu Gläser *G1 0.21	
11:30 13:00				⁹⁾ Konstruktionselemente 1 Holzwarth *G1 0.22+.	¹¹⁾ Technisches Zeichnen Eichinger *G1 1.32.	
14:00 15:30	¹⁾ Mensch-Computer-Interak Jetter *G1 1.28. HTML und Web-Technolo Jetter *G1 1.28	⁵⁾ Elektrotechnik Salvasohn *AH 1.01.		Terminologie Gläser *G1 0.20+		
15:45 17:15			⁷⁾ Visualisierungswerkzeuge Reznicek *G1 1.29.			
17:30 19:00	²⁾ Angewandte Informatik Wendland *G1 1.29.					
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sch..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeil..		
1)	Jetter, Mensch-Computer-Interaktion, G1 1.28	FR2, FUX2	1-16			14-tg				4)	Wendland, Angewandte Informatik, 0013	FR2, FUX1	1-16							
	Jetter, HTML und Web-Technologien, G1 1.28	FR2, FUX2				14-tg				5)	Salvasohn, Grundlagen der Elektrotechnik, AH 1.01	P3	1-16		65					
2)	Wendland, Angewandte Informatik, G1 1.29	FR2, FUX1	1-16								Salvasohn, Elektrotechnik, AH 1.01	FR2			15					
3)	Levak, Technisches Englisch, G1 1.20	F2, FR2, FUX2	1-16							6)	Richter C., Visuelle Wahrnehmung und Gestaltung, G1 1.01	FR2	1-16		15					
											Richter C., Wahrnehmungs- und Kognitionspsychologie, G1 1.01	FUX2			47					
										7)	Reznicek, Visualisierungswerkzeuge, G1 1.29	FR2, FUX2	1-16							14-tg

FR4 Technische Redaktion 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		¹⁾ Mechatronische Systeme Höfig *G1 0.01.			3D-CAD-Anwendung Höfig *0290	
9:45 11:15		Mechatronisches Labor - Berger (F) *G1 0.29			Single Source Publishing Starkmann *G1 1.01	
11:30 13:00			Redaktionssysteme Erhardt R. *G1 1.29	²⁾ Product Lifecycle Manage Höfig FR30: Wahlfach *G2 1.30.	Redaktionssysteme Starkmann *G1 1.29	
14:00 15:30		3D-Animation Bauer (F) *0013	Dokumentationsprojekt 3 Erhardt R. *G1 1.29	³⁾ Mechatronische Systeme Höfig *G1 1.32.	Mechatronisches Labor - Erhardt R. *G1 0.01	
15:45 17:15				Simplified English Gläser *G1 1.20	Simplified English Gläser *G1 0.01	
17:30 19:00				⁴⁾ Begleitveranstaltung zum Schmitt *G1 0.20+.		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Höfig, Systematisches Konstruieren, G1 0.01 Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 0.01	F4, MekA2, FR4		1-16	40	
2)	Höfig, Product Lifecycle Management, G2 1.30	F4, FR6, MekA2, FR4		1-16	30	FR30: Wahlfach

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
3)	Höfig, Systematisches Konstruieren, G1 1.32 Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 1.32	F4, MekA2, FR4		1-16	40	
4)	Schmitt, Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+ Schmitt, Praxissemestervorträge, G1 0.20+ Erhardt R., Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+	F4, FR4, GF4, MekA2 F6, FR6, GF6 F4		1-16	99	

FR6 Technische Redaktion 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Informationsmanagement Wendland *0013. Allgemeine Technik-Gesta Wendland *0013	⁶⁾ Mechatronische Baugrupp Holzwarth *G1 0.06.		¹²⁾ Einführung in die Fachdid Barth A. *G1 1.20.	
9:45 11:15		²⁾ Konstruktionselemente 3 Holzwarth *G1 0.06.	Recht und Normen Holl *0124	Videoproduktion Bauer (F) *0013	¹³⁾ Labor Präzisions- und Mik Berger (F) *G1 1.28. CAM Berger (F) *G1 1.28 Labor Fertigungstechnik Barth A. FR: Wahlfach *G1 1.20	
11:30 13:00				¹⁰⁾ Videoproduktion Bauer (F) *0013. Product Lifecycle Manage Höfig FR30: Wahlfach *G2 1.30	¹⁴⁾ Labor Präzisions- und Mik Berger (F) *G1 1.28. CAM Berger (F) *G1 1.28	
14:00 15:30		³⁾ Angewandte Redaktionsar Weissgerber *G1 0.06.	⁷⁾ Usability Engineering Richter C. Wahlfach *G1 1.20.		¹⁵⁾ Software-Dokumentation Starkmann *G1 1.29.	
15:45 17:15	¹⁾ Koordinatenmesstechnik Holzwarth *G1 1.32. Usability Engineering Richter C. Wahlfach *G1 1.01		⁸⁾ Labor Koordinatenmesste Schönberg Wahlfach *G1 1.01.			
17:30 19:00		⁴⁾ Mechatronische Fertigung Dambacher FR: Wahlfach *G1 0.20+.	⁹⁾ Labor Koordinatenmesste Schönberg Wahlfach *G1 1.01. Mechatronische Fertigung Dambacher FR: Wahlfach *G1 0.01	¹¹⁾ Praxissemestervorträge Schmitt *G1 0.20+.		
19:15 20:45		⁵⁾ Mechatronische Fertigung ^{14-tg} Dambacher FR: Wahlfach *G1 0.01.				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Holzwarth, Koordinatenmesstechnik, G1 1.32	F6, F7, FR6, FR7, MekA4	1-16			
	Richter C., Usability Engineering, G1 1.01	FR6	1-16	15	Wahlfach	
2)	Holzwarth, Konstruktionselemente 3 mit Übungen, G1 0.06	FR6, GF6, FR7	1-16			
3)	Weissgerber, Angewandte Redaktionsarbeit, G1 0.06	FR6, FR7	1-16	20		
	Richter C., Angewandte Redaktionsarbeit, G1 0.06	FR7		22		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
4)	Dambacher, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.20+	F2, FR6, GF4	1-16		FR...	
5)	Dambacher, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.01	F2, FR6, GF4	1-16		14-..	
6)	Holzwarth, Mechatronische Baugruppen/Getriebelehre, G1 0.06	FR6, GF6, FR7	1-16			
7)	Richter C., Usability Engineering, G1 1.20	FR6, FR7	1-16		Wa..	
8)	Schönberg, Labor Koordinatenmesstechnik, G1 1.01	F6, F7, FR6, FR7, MekA4	1-16	30	Wa..	
9)	Schönberg, Labor Koordinatenmesstechnik, G1 1.01	F6, F7, FR6, FR7, MekA4	1-16	30	Wa..	
	Dambacher, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.01	F2, FR6, GF4	1-16		FR...	

FR7 Technische Redaktion 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		²⁾ Messtechnik Holzwarth *G1 0.22+	⁵⁾ Mechatronische Baugrupp Holzwarth *G1 0.06.		¹⁰⁾ Einführung in die Fachdid Barth A. *G1 1.20.	
9:45 11:15	¹⁾ Autorensysteme Bauer (F) *0013	³⁾ Konstruktionselemente 3 Holzwarth *G1 0.06.		⁹⁾ Messtechnik Labor Holzwarth *G1 -1.32.	¹¹⁾ Labor Präzisions- und Mik Berger (F) *G1 1.28. CAM Berger (F) *G1 1.28 Labor Fertigungstechnik Barth A. *G1 1.20	
11:30 13:00			⁶⁾ Messtechnik Holzwarth G1 1.20.		¹²⁾ Labor Präzisions- und Mik Berger (F) *G1 1.28. CAM Berger (F) *G1 1.28	
14:00 15:30		⁴⁾ Angewandte Redaktionsar Weissgerber *G1 0.06. Angewandte Redaktionsar Richter C. *G1 0.06	⁷⁾ Usability Engineering Richter C. *G1 1.20.		¹³⁾ Software-Dokumentation Starkmann *G1 1.29.	
15:45 17:15	¹⁾ Koordinatenmesstechnik Holzwarth *G1 1.32.		⁸⁾ Labor Koordinatenmesste Schönberg *G1 1.01.			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Ban	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Holzwarth, Koordinatenmesstechnik, G1 1.32	F6, F7, FR6, FR7, MekA4		1-16			d		Richter C., Angewandte Redaktionsarbeit, G1 0.06	FR7			22	
2)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.22+	F3, FR7, GF4		1-16	10			5)	Holzwarth, Mechatronische Baugruppen/Getriebelehre, G1 0.06	FR6, GF6, FR7		1-16		
	Holzwarth, Fertigungsmesstechnik Grundlagen, G1 0.22+	GF4			5			6)	Holzwarth, Messtechnik, G1 1.20	F3, FR7, GF4		1-16		
3)	Holzwarth, Konstruktionselemente 3 mit Übungen, G1 0.06	FR6, GF6, FR7		1-16					Holzwarth, Fertigungsmesstechnik Grundlagen, G1 1.20	GF4			10	
4)	Weissgerber, Angewandte Redaktionsarbeit, G1 0.06	FR6, FR7		1-16	20			7)	Richter C., Usability Engineering, G1 1.20	FR6, FR7		1-16		Wa..
								8)	Schönberg, Labor Koordinatenmesstechnik, G1 1.01	F6, F7, FR6, FR7, MekA4		1-16	30	Wa..
								9)	Holzwarth, Messtechnik Labor, G1 -1.32	F3, GF4, FR7		1-16	40	14-..

FUX1 User Experience 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		²⁾ Mathematik 1 Franzen *0124.	⁵⁾ Mathematik 1 Franzen *G1 1.32.		⁹⁾ Technisches Zeichnen Üb Eichinger *G1 1.32.	
9:45 11:15	Usability Engineering Richter C. *G1 1.01. Usability Engineering Hartmann-Menzel *G1 1.01	³⁾ Angewandte Informatik Wendland *0013.			¹⁰⁾ Wissenschaftliches Arbeit Richter C. *G2 1.30. Wissenschaftliches Arbeit Erhardt R. *G2 1.30	
11:30 13:00			⁶⁾ Mathematik Tutorium Oder Bernd *M17.	⁷⁾ Konstruktionselemente 1 Holzwarth *G1 0.22+.	¹¹⁾ Technisches Zeichnen Eichinger *G1 1.32.	
14:00 15:30				⁸⁾ BWL Grundlagen Bälder *G1 1.01.		
15:45 17:15						
17:30 19:00	¹⁾ Angewandte Informatik Wendland *G1 1.29.	⁴⁾ Medienwissenschaft und Bauer (F) *0013. Satz- und Drucktechnik Bauer (F) *0013				
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Wendland, Angewandte Informatik, G1 1.29	FR2, FUX1	1-16					
2)	Franzen, Mathematik 1, 0124	FR1, FUX1	1-16					
3)	Wendland, Angewandte Informatik, 0013	FR2, FUX1	1-16					
4)	Bauer (F), Medienwissenschaft und Multimedia, 0013	FR1, FUX1	1-16			14-tg		
	Bauer (F), Satz- und Drucktechnik, 0013	FR1, FUX1				14-tg		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
5)	Franzen, Mathematik 1, G1 1.32	FR1, FUX1	1-16					
6)	Oder Bernd, Mathematik Tutorium, M17	FR1, FUX1	1-16					
7)	Holzwarth, Konstruktionselemente 1, G1 0.22+	F1, FR2, FUX1	1-16					
8)	Bälder, BWL Grundlagen, G1 1.01	F6, FUX1	1-16			50		
9)	Eichinger, Technisches Zeichnen Übungen, G1 1.32	FR2, F1, FUX1	1-16			30		
10)	Richter C., Wissenschaftliches Arbeiten, G2 1.30	FR1, FUX1	1-16			30		
	Erhardt R., Wissenschaftliches Arbeiten, G2 1.30	FR1, FUX1						

FUX2 User Experience 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Werkstoffkunde Eichinger *G1 0.20+ ^{14-tg}	⁵⁾ Technisches Englisch Levak *G1 1.20.	⁶⁾ Wahrnehmungs- und Kog Richter C. *G1 1.01.		^{3D-CAD} Mitarbeiter CAD 0268	
9:45 11:15	²⁾ Werkstoffkunde Eichinger *G1 0.20+.	^{Requirements Engineerin} Richter C. *G1 1.32. ^{Requirements Engineerin} Reisemann *G1 1.32		⁹⁾ Gestaltung Grundlagen Reznicek *G1 1.29.		¹¹⁾ Virtuelle Produktentwicklu Rüdenauer *G1 1.28.
11:30 13:00	³⁾ Technische Mechanik Schmitt *G1 0.20+.			^{Visuelle Kommunikation} Gläser *G1 0.01		
14:00 15:30	⁴⁾ Mensch-Computer-Interak Jetter *G1 1.28. ^{14-tg} HTML und Web-Technolo Jetter *G1 1.28 ^{14-tg}		⁷⁾ Technische Mechanik Schmitt *G1 1.32.	¹⁰⁾ 3D-CAD Mitarbeiter CAD *0268.	⁷⁾ Technische Mechanik Schmitt *G1 1.32.	
15:45 17:15			⁸⁾ Visualisierungswerkzeuge Reznicek *G1 1.29. ^{14-tg}			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 0.20+	GE1, FR1, F1, FUX2	1-16	70	14-tg			
2)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 0.20+	GE1, FR1, F1, FUX2	1-16	70				
3)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.20+	FR1, F1, FUX2, GE1	1-16					
4)	Jetter, Mensch-Computer-Interaktion, G1 1.28	FR2, FUX2	1-16		14-tg			
	Jetter, HTML und Web-Technologien, G1 1.28	FR2, FUX2			14-tg			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
5)	Levak, Technisches Englisch, G1 1.20	F2, FR2, FUX2	1-16			
6)	Richter C., Visuelle Wahrnehmung und Gestaltung, G1 1.01	FR2	1-16	15		
	Richter C., Wahrnehmungs- und Kognitionspsychologie, G1 1.01	FUX2				
7)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 1.32	FR1, F1, FUX2, GE1	1-16			
8)	Reznicek, Visualisierungswerkzeuge, G1 1.29	FR2, FUX2	1-16		14-tg	
9)	Reznicek, Gestaltung Grundlagen, G1 1.29	FUX2	1-16	47		
	Publishing Werkzeuge 1 - InDesign, G1 1.29	FR2			15	

FUX3 User Experience 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			¹⁾ Digitales Rendering Gärtner 0290.			
9:45 11:15	Datenbanken Erhardt R. *G1 1.28	Strukturieren mit XML Montero ^{14-tg} *G1 1.29. 2D-Visualisierungstechnik Reznicek *G1 1.29 2D-Visualisierungstechni Ankenbrand *G1 1.29	Software Prototyping N.N. *0013			²⁾ Virtuelle Produktentwicklu Rüdenauer *G1 1.28.
11:30 13:00						
14:00 15:30	Design Thinking Wendland *G1 1.20				Interface Design Woissetschläger *0013. Interface Design Richter C. *0013	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

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

1) Gärtner, Digitales Rendering und VR, 0290 P4 1-16 45

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

Gärtner, Digitales Rendering, 0290 FUX3 30
2) Rüdenauer, Virtuelle Produktentwicklung, G1 1.28 FUX2, FUX3 1-16

GE1 Ingenieurpädagogik ENAT 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Werkstoffkunde Eichinger *G1 0.20+. ^{14-tg}			¹²⁾ Physik Arnold *G1 1.23+.		
9:45 11:15	²⁾ Werkstoffkunde Eichinger *G1 0.20+.		⁸⁾ Mathematik 1 - Tutorium Tutoren G1 0.22+.		¹⁵⁾ Gleich- und Wechselstrom Hörmann G1 1.32.	
11:30 13:00	³⁾ Technische Mechanik Schmitt *G1 0.20+.	⁵⁾ SPS-Programmierung Glotzbach *G1 0.22+.	⁹⁾ Mathematik 1 Kulisch-Huep G1 0.22+.	¹³⁾ Steuerungstechnik Glotzbach *G1 1.32.		
14:00 15:30	⁴⁾ Mathematik 1 - Übungen Kulisch-Huep G2 0.21.	⁶⁾ Mathematik 1 Kulisch-Huep G1 1.01.	¹⁰⁾ Technische Mechanik Schmitt *G1 1.32.		¹⁰⁾ Technische Mechanik Schmitt *G1 1.32.	
15:45 17:15		⁷⁾ Gleich- und Wechselstrom Hörmann G1 1.01.	¹¹⁾ Strukturierte Programmier Hörmann *G1 1.28.	¹⁴⁾ Strukturierte Programmier Hörmann *G1 0.22+.		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeilen..
1)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 0.20+	GE1, FR1, F1, FUX2	1-16	70	14-tg					Glotzbach, Automatisierungstechnik, G1 0.22+	F2, ET6_IE						
2)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 0.20+	GE1, FR1, F1, FUX2	1-16	70					6)	Kulisch-Huep, Mathematik 1, G1 1.01	GE1, F1	1-16					
3)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.20+	FR1, F1, FUX2, GE1	1-16						7)	Hörmann, Gleich- und Wechselstromtechnik, G1 1.01	GE1, F1	1-16					
4)	Kulisch-Huep, Mathematik 1 - Übungen, G2 0.21	GE1, F1	1-16						8)	Tutoren, Mathematik 1 - Tutorium, G1 0.22+	F1, GE1	1-16					
5)	Glotzbach, SPS-Programmierung, G1 0.22+	F2, GF4, GE1	1-16						9)	Kulisch-Huep, Mathematik 1, G1 0.22+	GE1, F1	1-16					
									10)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 1.32	FR1, F1, FUX2, GE1	1-16					
									11)	Hörmann, Strukturierte Programmierung, G1 1.28	GE1, F1	1-16					

GE3 Ingenieurpädagogik ENAT 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		³⁾ PH Schwäbisch Gmünd PH Dozent *PH.				
9:45 11:15						
11:30 13:00	¹⁾ Mathematik 3 Schmidt *G1 0.22+.			⁷⁾ Mechanik Glunk *G1 1.20.		
14:00 15:30	²⁾ Mathematik 3 Schmidt *G1 0.20+.	⁴⁾ Systemdynamik mit Labor Höfig G1 1.20.	⁶⁾ Systemdynamik mit Labor Höfig G1 1.01.	⁸⁾ Elektrizität/Magnetismus Glunk *G1 1.23+.	⁹⁾ Systemdynamik mit Labor ^{14-tg} Schreier *G1 1.28.	
15:45 17:15		⁵⁾ Mechanik Glunk ^{14-tg} *G1 1.20.			¹⁰⁾ Elektrizität/Magnetismus ^{14-tg} Glunk *G1 1.23+.	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmidt, Mathematik 3, G1 0.22+	F3, GE3	1-16						
2)	Schmidt, Mathematik 3, G1 0.20+	F3, GE3	1-16						
3)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH	GF2, GE3	1-16						
4)	Höfig, Systemdynamik mit Labor, G1 1.20	GE3, F3	1-16						
5)	Glunk, Mechanik, G1 1.20	GF2, GE3	1-16			14-tg			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergru..
6)	Höfig, Systemdynamik mit Labor, G1 1.01	GE3, F3	1-16						
7)	Glunk, Mechanik, G1 1.20	GF2, GE3	1-16						
8)	Glunk, Physik 2, G1 1.23+	OE2	1-16		30				
	Glunk, Elektrizität/Magnetismus, G1 1.23+	GE3, GF4							
9)	Schreier, Systemdynamik mit Labor, G1 1.28	GE3, F3	1-16			14-tg			
10)	Glunk, Elektrizität/Magnetismus, G1 1.23+	GE3, GF4	1-16			14-tg			
	Glunk, Physik 2, G1 1.23+	OE2	1-16		30	14-tg			

GE7 Ingenieurpädagogik ENAT 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) <i>Sensorik Grundlagen</i> Zeyer *G1 1.32.		5) <i>Embedded Control Systeme</i> Baur *G1 0.20+.	7) <i>Physikpraktikum 2</i> Schäffer M. 14-tg *E119.		
9:45 11:15		2) <i>Leistungselektronik</i> Schick Wahlfach SPO30 *G1 0.22+.				
11:30 13:00		3) <i>Leistungselektronik</i> Schick 14-tg Wahlfach SP G1 1.28.	6) <i>Modellbasierte Softwareentwicklung</i> Baur *G1 1.28.	8) <i>Leistungselektronik</i> Schick Wahlfach SPO30 0234+.		
14:00 15:30				9) <i>PH Schwäbisch Gmünd</i> PH Dozent *PH.		
15:45 17:15					11) <i>Sensorik Grundlagen</i> Zeyer 14-tg *G1 1.32.	
17:30 19:00		4) <i>Leistungselektronik</i> Schick Wahlfach SPO30 G1 1.28.		10) <i>PH Schwäbisch Gmünd</i> PH Dozent *PH. <i>Mechatronisches Projekt</i> Eichinger *G1 1.01		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Ban	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Zeyer, Sensorik Grundlagen, G1 1.32	F3, GF6, GE7	1-16	50			d	6)	Baur, Modellbasierte Softwareentwicklung, G1 1.28	F4, F6, Meka4, GE7	1-16			
2)	Schick, Leistungselektronik, G1 0.22+	F3, F6, F7, GE7	1-16			Wahlfach SPO30		7)	Schäffer M., Physikpraktikum 2, E119	GE7, GF6	1-16			14-tg
3)	Schick, Leistungselektronik, G1 1.28	F3, F6, F7, GE7	1-16			14-tg Wahlfach SPO30		8)	Schick, Leistungselektronik, 0234+	F3, F6, F7, GE7	1-16			Wahlfach SPO
4)	Schick, Leistungselektronik, G1 1.28	F3, F6, F7, GE7	1-16			Wahlfach SPO30		9)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH	GE7, GF6	1-16			
5)	Baur, Embedded Control Systems, G1 0.20+	F4, F6, GE7, Meka4	1-16					10)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH	GE7, GF6	1-16			
									Eichinger, Mechatronisches Projekt, G1 1.01	F6, F7, GF6, GE7, Meka4	1-16			
								11)	Zeyer, Sensorik Grundlagen, G1 1.32	F3, GF6, GE7	1-16			14-tg

GF2 Ingenieurpädagogik FERT 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		¹⁾ PH Schwäbisch Gmünd PH Dozent	⁴⁾ Mathematik 2 - Übungen Krieg G1 0.01.			
9:45 11:15						
11:30 13:00			²⁾ Mathematik 2 Schmidt *G1 0.20+.	⁶⁾ Mechanik Glunk *G1 1.20.		
14:00 15:30		²⁾ Mathematik 2 Schmidt G1 0.20+.	⁵⁾ Konstruktionselemente 2 Holzwarth *G1 0.20+.	⁷⁾ 3D-CAD Mitarbeiter CAD *0268.	Fachdidaktik Physik Barth A. G1 1.23+	
15:45 17:15		³⁾ Mechanik Glunk *G1 1.20.	⁵⁾ Konstruktionselemente 2 Holzwarth G1 0.20+.		Fachdidaktik Physik Barth A. G1 0.20+	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeile..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeile..
1)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH	GF2, GE3		1-16					4)	Krieg, Mathematik 2 - Übungen, G1 0.01	F2, GF2, MekaA2, MekaA-ET2		1-16				
2)	Schmidt, Mathematik 2, G1 0.20+	OE2, F2, GF2, MekaA2, MekaA-ET2		1-16					5)	Holzwarth, Konstruktionselemente 2, G1 0.20+	GF2, F2, MekaA-ET2		1-16				
3)	Glunk, Mechanik, G1 1.20	GF2, GE3		1-16		14-tg			6)	Glunk, Mechanik, G1 1.20	GF2, GE3		1-16				
									7)	Mitarbeiter CAD, 3D-CAD, 0268	GF2, MekaA-ET2, FUX2		1-16				

GF4 Ingenieurpädagogik FERT 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Laborführerschein Elektro Hörmann *G2 2.26.	²⁾ Messtechnik Holzwarth *G1 0.22+. Fertigungsmesstechnik Gr Holzwarth *G1 0.22+			¹²⁾ Einführung in die Fachdid Barth A. *G1 1.20.	
9:45 11:15				⁸⁾ Messtechnik Labor Holzwarth *G1 -1.32.	¹³⁾ Labor Fertigungstechnik Barth A. FR: Wahlfach *G1 1.20.	
11:30 13:00		³⁾ SPS-Programmierung Glotzbach *G1 0.22+.	⁶⁾ Messtechnik Holzwarth G1 1.20. Fertigungsmesstechnik Gr Holzwarth G1 1.20	⁹⁾ Steuerungstechnik Glotzbach *G1 1.32.	¹⁴⁾ Elektronik Grundlagen Hörmann *G1 0.20+.	
14:00 15:30				¹⁰⁾ Elektrizität/Magnetismus Glunk *G1 1.23+.		
15:45 17:15					¹⁵⁾ Elektrizität/Magnetismus Glunk *G1 1.23+.	
17:30 19:00		⁴⁾ Mechatronische Fertigung Dambacher FR: Wahlfach *G1 0.20+.	⁷⁾ Mechatronische Fertigung Dambacher FR: Wahlfach *G1 0.01.	¹¹⁾ Begleitveranstaltung zum Schmitt *G1 0.20+.		
19:15 20:45		⁵⁾ Mechatronische Fertigung Dambacher ^{14-tg} FR: Wahlfach *G1 0.01.				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeilen..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Hörmann, Laborführerschein Elektronik, G2 2.26	F2, MekA2, GF4	1-16							Glotzbach, Automatisierungstechnik, G1 0.22+	F2, ET6_IE				
	Abele, Laborführerschein Elektronik, G2 2.26	F2			51				4)	Dambacher, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.20+	F2, FR6, GF4	1-16			FR: Wahlfach
2)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.22+	F3, FR7, GF4	1-16		10				5)	Dambacher, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.01	F2, FR6, GF4	1-16			14-tg FR: Wahlfach
	Holzwarth, Fertigungsmesstechnik Grundlagen, G1 0.22+	GF4			5				6)	Holzwarth, Messtechnik, G1 1.20	F3, FR7, GF4	1-16			
3)	Glotzbach, SPS-Programmierung, G1 0.22+	F2, GF4, GE1	1-16							Holzwarth, Fertigungsmesstechnik Grundlagen, G1 1.20	GF4			10	
									7)	Dambacher, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.01	F2, FR6, GF4	1-16			FR: Wahlfach
									8)	Holzwarth, Messtechnik Labor, G1 -1.32	F3, GF4, FR7	1-16		40	14-tg

GF6 Ingenieurpädagogik FERT 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Sensorik Grundlagen Zeyer *G1 1.32.		⁵⁾ Mechatronische Baugrupp Holzwarth *G1 0.06.	⁶⁾ Physikpraktikum 2 Schäffer M. *E119. Antriebstechnik Kazi *G1 1.32		
9:45 11:15		³⁾ Konstruktionselemente 3 Holzwarth *G1 0.06.			¹²⁾ Labor Präzisions- und Mik Berger (F) FR: Wahlfach CAM *G1 1.28. Berger (F) *G1 1.28	
11:30 13:00				⁹⁾ Systemsimulation mit Matl Glotzbach G2 2.33.		
14:00 15:30	²⁾ Regelungstechnik Einführ Glotzbach 0122.		⁶⁾ Objektorientierte Program Wahlfach SPO30 Bäuerle G1 1.21. Objektorientierte Program Bäuerle G1 1.28	¹⁰⁾ PH Schwäbisch Gmünd PH Dozent *PH.	¹³⁾ Antriebstechnik Kazi *G1 1.01.	
15:45 17:15		⁴⁾ Regelungstechnik Einführ Glotzbach G2 2.41.	⁷⁾ Objektorientierte Program Wahlfach SPO30 Bäuerle G1 1.21.		¹⁴⁾ Sensorik Grundlagen Zeyer *G1 1.32.	
17:30 19:00				¹¹⁾ Praxisseminestervorträge Schmitt *G1 0.20+. PH Schwäbisch Gmünd PH Dozent *PH Mechatronisches Projekt Eichinger *G1 1.01		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeilen..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Zeyer, Sensorik Grundlagen, G1 1.32	F3, GF6, GE7	1-16	50					5)	Glotzbach, Regelungstechnik Einführung, G2 2.41	GF6				
2)	Glotzbach, Regelungstechnik 1, 0122	ET3, EKA 2	1-16						6)	Holzwarth, Mechatronische Baugruppen/Getriebelehre, G1 0.06	FR6, GF6, FR7	1-16			
	Glotzbach, Regelungstechnik Einführung, 0122	GF6		4					7)	Bäuerle, Objektorientierte Programmierung, G1 1.21	GF6, MekA2, F6	1-16			
3)	Holzwarth, Konstruktionselemente 3 mit Übungen, G1 0.06	FR6, GF6, FR7	1-16						8)	Bäuerle, Objektorientierte Programmierung, G1 1.21	GF6, MekA2, F6	1-16			Wahlfach S..
4)	Glotzbach, Regelungstechnik 1, G2 2.41	ET3, EKA 2	1-16							Schäffer M., Physikpraktikum 2, E119	GE7, GF6	1-16			14-tg
										Kazi, Antriebstechnik, G1 1.32	F4, GF6	1-16			14-t

GME Master Ingenieurpädagogik GME ENAT

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		1) Modellbasierte Funktionse Baur *G1 1.28.	3) PH Schwäbisch Gmünd PH Dozent *PH.	3) PH Schwäbisch Gmünd PH Dozent *PH.	4) Netzwerktechnik und Bus Müller *G2 1.01+.	
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30		2) Relativitätstheorie und Ast Glunk *G1 0.01.			5) Relativitätstheorie und Ast Glunk *G1 0.06. ^{14-tg}	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenTe..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt
1)	Baur, Modellbasierte Funktionsentwicklung, G1 1.28	GME, MRM, MTM1	1-16						3)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH	GME, GMF	1-16		
2)	Glunk, Relativitätstheorie und Astrophysik, G1 0.01	GME, GMF	1-16						4)	Müller, Netzwerktechnik und Bussysteme (inkl. Übungen), G2 1.01+	GME, GMF, MRM, MTM3	1-16		
									5)	Glunk, Relativitätstheorie und Astrophysik, G1 0.06	GME, GMF	1-16		

GMF Master Ingenieurpädagogik GMF FERT

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			²⁾ PH Schwäbisch Gmünd PH Dozent	²⁾ PH Schwäbisch Gmünd PH Dozent	³⁾ Netzwerktechnik und Bus Müller	
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30		¹⁾ Relativitätstheorie und Ast Glunk			⁴⁾ Relativitätstheorie und Ast Glunk	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2 Sch..
1) Glunk, Relativitätstheorie und Astrophysik, G1 0.01 GME, GMF 1-16

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt
2) PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH GME, GMF 1-16
3) Müller, Netzwerktechnik und Bussysteme (inkl. Übungen), G2 1.01+ GME, GMF, MRM, MTM3 1-16
4) Glunk, Relativitätstheorie und Astrophysik, G1 0.06 GME, GMF 1-16

HA2 Hörakustik/Audiologie 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Biostatistik Buser *G4 -1.01.		*Elektronik Grundlagen Schüle in SG		Technische Akustik Nolting J. *G1 2.36	
9:45 11:15	²⁾ Biostatistik Buser *G4 -1.01.	⁴⁾ Digitale Signalverarbeitung Paffrath *G1 0.20+.		Hörgeräte 1 Kreikemeier *G1 1.20	Matlab Üben Nolting J. *G1 2.36	
11:30 13:00	Praktikum Hörgeräte 1 Kreikemeier *G4 -1.20	Praktikum Technische Akustik Andres *G4 -103	Elektronik Grundlagen Schüle in SG	⁵⁾ Matlab Nolting J. *G4 -1.01.	⁶⁾ Fallstudie Projekt Kaier *G4 -1.01. Fallstudie Projekt Nagl *G4 -1.01	
14:00 15:30			Technische Akustik Nolting J. *G4 -1.01		⁷⁾ Management Nagl *G4 -1.01.	
15:45 17:15	³⁾ Biostatistik Übungen Buser *G4 -1.01.	^{14-t}				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Buser, Biostatistik, G4 -1.01	AO2, HA2	1-16						
2)	Buser, Biostatistik, G4 -1.01	AO2, HA2	1-16						
3)	Buser, Biostatistik Übungen, G4 -1.01	AO2, HA2	1-16		14-t				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schü..
4)	Paffrath, Digitale Signalverarbeitung, G1 0.20+	HA2, DHM2	1-16						
5)	Nolting J., Matlab, G4 -1.01	HA2, AO6, A7	1-16						
6)	Kaier, Fallstudie Projekt, G4 -1.01 Nagl, Fallstudie Projekt, G4 -1.01	AO2, HA2 AO2, HA2	1-16		14-t				
7)	Nagl, Management, G4 -1.01	AO2, HA2	1-16						

HA4 Hörakustik/Audiologie 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Psychoakustik Kreikemeier *G4 -1.01		Fallstudie Beraten u. Verk Falkenhahn *G4 -1.33	1) Marketing/Beratung Nagl 14-tägig *G4 -1.01.	
9:45 11:15		Psychoakustik Kreikemeier *G4 0.02		Klinische Audiologie Limberger *G4 -1.33	2) Mangement Skills Nagl *G4 -1.01.	
11:30 13:00		Hörsystemanpassung 2 Limberger *G1 0.21	Praktikum Otoplastik 2 Andres *G4 -1.11 ^{A/B}	Otoplastik 2 Kreikemeier *G4 -1.33		
14:00 15:30		Praktikum Klin. Audiologie Limberger *G4 -1.20. Praktikum Klin. Audiologie Falkenhahn *G4 -1.20		Projekt HA Kreikemeier *G4 -1.33. Projekt HA Andres *G4 -1.33		
15:45 17:15	Praktikum Hörsystemanpa Andres mit HA6 *G4 -1.20					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Nagl, Marketing/Beratung, G4 -1.01	AO4, HA4	1-16			14-tägig			
	Nagl, Marketing/Beratung, G4 2.10	AO4			40				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergru..
2)	Nagl, Mangement Skills, G4 -1.01	AO4, HA4	1-16						
	Nagl, Management Skills Optometry, G4 2.10	AO4			40				

HA6 Hörakustik/Audiologie 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			W-Praktikum Pädakustik Limberger *G4 -1.20			
9:45 11:15			W-Praktikum Pädaudiolog Limberger *G4 -1.20	¹⁾ W-Informatik Nolting J. *G4 -1.01.		
11:30 13:00	W-Pädaudiologie Limberger *G4 -1.33	W-Spez.HA Kreikemeier *G4 -1.33	W-Informatik C++ Nolting J. *G1 2.36			
14:00 15:30	W-Pädakustik Limberger *G4 -1.33		W-Spez.HA Kreikemeier *G4 -1.33	W-Implantierbare HS Limberger *G4 0.02		
15:45 17:15	Audiologie Kundennachmi Andres ^{Mit HA4} *G4 -1.20. Audiologie Kundennachmi Falkenhahn *G4 -1.20					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

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

1) Nolting J., W-Informatik, G4 -1.01 AO6, A7, HA6 1-16

I1 Internationale BWL 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		¹⁾ Wirtschaftsmathematik (S Bayer AH -1.01.	Business Communication Francis-Binder GS 007 ^c	Vertragsrecht (SPO 32) Strauß G1 0.20+		
9:45 11:15	Einführung intern. BWL (S Graser AH 1.02		Business Communication Francis-Binder GS 007 ^A		⁴⁾ Einführung VWL (64107) Kreiss AH -1.01.	
11:30 13:00		Business Communication Francis-Binder *AH 0.01	²⁾ Business Communication Francis-Binder GS 007. ^B Tutorium Wirtschaftsmath Egetenmeier 0101			
14:00 15:30		Betriebl. Rechnungswese Drechsel AH -1.01	³⁾ TOEIC Vorbereitungskurs Morgado 0121. TOEIC Vorbereitungskurs Knobelspies 0202			
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Bayer, Wirtschaftsmathematik (SPO 32), AH -1.01	I1	1-16	90				
	Bayer, Wirtschaftsmathematik (51101) SPO 31, AH -1.01	B1	55					
2)	Francis-Binder, Business Communication Teil 2 C1.1, GS 007	I1	1-16	30	B			
	Egetenmeier, Tutorium Wirtschaftsmathematik, 0101	I1	1-16	60				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüleg..
3)	Morgado, TOEIC Vorbereitungskurs, 0121	I1	1-16	70					
	Knobelspies, TOEIC Vorbereitungskurs, 0202	I1	1-16	70					
4)	Kreiss, Einführung VWL (64107) SPO 32, AH -1.01	I1, W1	1-16	130					

I2 Internationale BWL 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Personalmanagement (93 Frick (I) 0133+	Jahresabschluss (SPO 32 Heyd AH 1.02	Spanisch I Niv. A (A2.1) A Villagrasa 0131+		
9:45 11:15				²⁾ Spanisch I Niv. A (A2.1) A Villagrasa 0131+ Spanisch I Niv. B (B1.2) B Agüero 0215		
11:30 13:00	¹⁾ Information Systems (SP Fernandes *AH 0.01.	Französisch I (B2.1) Kessler *GS 007		Spanisch I Niv. B (B1.2) B Agüero 0215		
14:00 15:30				Französisch I (B2.1) Kessler AH 1.02		
15:45 17:15	Statistik (SPO 32) Bayer AH 0.01	Wirtschaftsrecht (SPO 32) Strauß AH 1.02				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schül..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Fernandes, Grundlagen der Informatik (SPO 31), AH 0.01	B3	1-16	50						2)	Villagrasa, Spanisch I Niv. A (A2.1), 0131+	I2	1-16	40	A				
	Fernandes, Information Systems (SPO 32), AH 0.01	I2		80							Agüero, Spanisch I Niv. B (B1.2), 0215	I2	1-16	40	B				

I3 Internationale BWL 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<i>Business Software (SPO)</i> Strehl 0267	<i>Spanisch II Niv. A (A2.2)</i> Villagrasa 0122 ^A	<i>Unternehmensorganisatio</i> Ulrich 0223			
9:45 11:15		¹⁾ <i>Spanisch II Niv. B (B2.1)</i> Pocovi 0014 ^B <i>Spanisch II Niv. A (A2.2)</i> Villagrasa 0122 ^A <i>Französisch II (B2.2)</i> Kessler GS 007		<i>Spanisch II Niv. B (B2.1)</i> Pocovi 0014 ^B		
11:30 13:00	<i>Französisch II (B2.2)</i> Kessler 0222	<i>Statistische & empirische</i> Bayer 0202				
14:00 15:30	<i>Statistische & empirische</i> Bayer 0112	<i>Financial Management (S)</i> Scheuermann 0121			²⁾ <i>Kosten- u. Leistungsrechn</i> Heyd AH -1.01.	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Pocovi, Spanisch II Niv. B (B2.1), 0014	I3	1-16	60	B				
	Villagrasa, Spanisch II Niv. A (A2.2), 0122	I3	1-16	60	A				
	Kessler, Französisch II (B2.2), GS 007	I3	1-16	60					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergrup..
2)	Heyd, Kostenrechnung (64403) SPO 32, AH -1.01	W4	1-16	70					
	Heyd, Kosten- u. Leistungsrechnung, AH -1.01	I3		60					

I4 Internationale BWL 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Unternehmensbesteuerung Weng 0133+		Supply Chain Manageme Kluck 0215	⁴⁾ Block 1 nur 14-tägig. Französisch III Breining 0213. Tutorium Steuern Sola. 0103		
9:45 11:15		Spanisch III Niv. A Agüero 0124		⁴⁾ Block 1 nur 14-tägig. Französisch III Breining 0213	Marketing (SPO 32) Ocampo 0014	
11:30 13:00		³⁾ Spanisch III Niv. B Pocovi 0014. Spanisch III Niv. A Agüero 0124	Projektmanagement (SPO Frick (I) 0129+	⁵⁾ Block 1 nur 14-tägig. Spanisch III Niv. B Pocovi 0014. Französisch III Breining. 0213		
14:00 15:30	Projektmanagement (934 Frick (I) 0014	Controlling (SPO 32) Rieg 0114				
15:45 17:15	²⁾ Internationales Wirtschaft Strauß AH -1.01.					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Weng, Unternehmensbesteuerung (SPO 32), 0133+	I4	1-16	80				
	Weng, Unternehmensbesteuerung (SPO 31), 0133+	B4		80				
2)	Strauß, Internationales Wirtschaftsrecht, AH -1.01	I4, I6_F, I6_M	1-16	110				
3)	Pocovi, Spanisch III Niv. B, 0014	I4	1-16	28				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergrup..
	Agüero, Spanisch III Niv. A, 0124	I4	1-16	28					
4)	Breining, Französisch III, 0213	I4	1-16	20	Block 1 nur 14-tägig				
	Sola, Tutorium Steuern, 0103	I4, B4	1-16	60	14-tägig				
5)	Pocovi, Spanisch III Niv. B, 0014	I4	1-16	20					
	Breining, Französisch III, 0213	I4	1-16	20	Block 1 nur 14-tägig				

I6_F Internationale BWL Schwerpunkt

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15	¹⁾ Interkult. Management (S Chung 0234+	³⁾ Makroökonomik (SPO 29) Güida 0232+	Corporate Finance (SPO Scheuermann 0225			
11:30 13:00						
14:00 15:30					^{22.03./05.04./10.05./14.06.} Projekt-seminar Act/Fin/T Stegmaier (T.) 0212	
15:45 17:15	²⁾ Internationales Wirtschaft Strauß AH -1.01.			International Accounting (Heyd 0222		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüler..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sc..
1)	Chung, Interkult. Management (SPO 29), 0234+	I6_F, I6_M	1-16	50						2)	Strauß, Internationales Wirtschaftsrecht, AH -1.01	I4, I6_F, I6_M	1-16	110					
3)	Güida, Makroökonomik (SPO 29), 0232+	I6_F, I6_M	1-16	50															

I6_M

Internationale BWL Schwerpunkt

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15	¹⁾ Interkult. Management (S Chung 0234+.	³⁾ Makroökonomik (SPO 29) Güida 0232+.		Internationales Marketing Ocampo G1 0.21		
11:30 13:00				Internationales Marketing Ocampo G1 1.23+		
14:00 15:30		Electronic Business Strate Strehl 0267			CRM Basic (SPO 29) Gentsch 0122	
15:45 17:15	²⁾ Internationales Wirtschaft Strauß AH -1.01.					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüler..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sc..
1)	Chung, Interkult. Management (SPO 29), 0234+	I6_F, I6_M	1-16	50						2)	Strauß, Internationales Wirtschaftsrecht, AH -1.01	I4, I6_F, I6_M	1-16	110					
3)	Güida, Makroökonomik (SPO 29), 0232+	I6_F, I6_M	1-16	50						3)	Güida, Makroökonomik (SPO 29), 0232+	I6_F, I6_M	1-16	50					

I7_F

Internationale BWL Schwerpunkt

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15			International Controlling (Rieg 0102			
11:30 13:00					¹⁾ Unternehmensstrategie & Ocampo 0114.	
14:00 15:30	Internationale Unternehm Peter M. 0213					
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

I7_M

Internationale BWL Schwerpunkt

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00					1) Unternehmensstrategie & Ocampo 0114.	
14:00 15:30		CRM Advanced (SPO 29) Gentsch 0232+			Preismanagement (SPO 2) Ocampo 0222	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

I7_P

Internationale BWL Schwerpunkt

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15	<i>Personalführung (SPO 29 Frick (I))</i> 0014			<i>Comparative Business Sy Chung</i> 0232+		
11:30 13:00					¹⁾ <i>Unternehmensstrategie & Ocampo</i> 0114.	
14:00 15:30	<i>Außenwirtschaft/Regional Güida</i> 0129+. <i>Regionalstudien Lateinam Güida</i> 0129+					
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

IDM - BWL/Marketing IDM - BWL / Marketing

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15			2) <i>Investitions- und Finanzpl</i> Kreiss 0234+			Block 16.03./13.04./11.05./25.05./15.06. <i>Marken- und Produktdesig</i> Schupbach Wahlfach 0202
11:30 13:00	1) <i>Operatives Vertriebsmana</i> Uhl *0120.					
14:00 15:30					Block: 15.03./12.04./10.05./24.05./14.06. <i>Marken- und Produktdesig</i> Schupbach Wahlfach 0202	
15:45 17:15						
17:30 19:00			<i>Hintergründe der Weltwirt</i> Kreiss Wahlfach 0211			
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeilen..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeil..
1)	Uhl, Operatives Vertriebsmanagement (16212), 0120	IDM - BWL/Marketing	1-16	10					2)	Kreiss, Investitions- und Finanzplanung (16211), 0234+	IDM - BWL/Marketing	1-16	60				
	Uhl, Executing Sales Management Practices, 0120	IST		35						Kreiss, International Finance, 0234+	IST		45				

IDM - Ing. IDM - Ingenieurwissenschaften

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<i>Technische Produktentwic</i> Brandt (J) 0130+		<i>Lean Production (16116)</i> Schillig Wahlfach 0130+			
9:45 11:15						
11:30 13:00	<i>Modellbildung und Simulat</i> Löffler Wahlfach 0216					
14:00 15:30		<i>Produktentwicklung mit K</i> Class Wahlfach 0130+				
15:45 17:15	<i>Informationstechnologie/P</i> Depner 0014	<i>Produktentwicklung mit K</i> Class Wahlfach 0222				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

IDM - Management IDM - Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30					2) 21.06/12.07. <i>Krisenfähigkeit/Resilienz</i> Fathi 0119. <i>Technologiemanagement</i> Hautmann. 0119	Block: 04.05./22.06./13.07. <i>Krisenfähigkeit/Resilienz</i> Fathi 0120
9:45 11:15						
11:30 13:00	<i>Leadership/Nachhalt. Unt.</i> Beck (W) 0130+			<i>Excellence und Sustainabi</i> Holzbaur 0201		
14:00 15:30			1) <i>Produkt- und Innovations</i> Subek *AH -1.01.			
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüle..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Subek, Produktmanagement, AH -1.01	OMM		1-16	100						Subek, Produkt- und Innovationsmanagement (16321), AH -1.01	IDM - Management			1	Wahl..
	Subek, Innovationsmanagement, AH -1.01	OMM			1					2)	Fathi, Krisenfähigkeit/Resilienz verstehen und fördern (16324), 0119	IDM - Management	1-16			21.0..
	Subek, Technische Produktentwicklung, AH -1.01	IST			1	Wahlfach					Hautmann, Technologiemanagement (16326), 0119	IDM - Management	1-16			Blc.

IN1 Informatik 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Tutorium Analysis Tutoren G2 2.01+. Tutorium Rechnerarchitek Tutoren G2 1.01+ Tutorium Grundlagen Ma Tutoren G2 0.23+		⁷⁾ Tutorium Prog1 Tutoren G2 2.33. Tutorium Analysis Tutoren G2 1.01+ Tutorium Grundlagen Ma Tutoren G2 1.03	¹¹⁾ Tutorium Rechnerarchitek Tutoren G2 2.41.	¹⁵⁾ Strukturierte Programmier Hermann G2 0.23+.	
9:45 11:15		⁴⁾ Analysis Heinlein G2 1.44.	⁸⁾ Rechnerarchitektur Meyer M. G2 1.44.	¹²⁾ Multimediasign Lecon MI G2 2.01+.		
11:30 13:00	²⁾ Grundlagen der Mathemat Thierauf G2 1.44.	⁵⁾ Analysis Heinlein G2 0.01+.		¹³⁾ Digitale Fotografie Werthebach MI G2 1.44.		
14:00 15:30	³⁾ Analysis Heinlein G2 1.01+.	⁶⁾ Schlüsselqualifikationen Hein G2 0.23+.	⁹⁾ Grundlagen der Mathemat Thierauf G2 2.41.	¹⁴⁾ Tutorium Prog1 Tutoren G1 1.29. Tutorium Grundlagen Mat Tutoren G1 0.21	Tutorium Analysis Tutoren G2 0.23+	
15:45 17:15			¹⁰⁾ Tutorium Prog1 Tutoren G2 2.33.			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülg..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schül..
1)	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 2.01+	IN1	1-16	55						4)	Heinlein, Analysis, G2 1.44	IN1, DS1	1-16	60					
	Tutoren, Tutorium Rechnerarchitektur, G2 1.01+	IN1, DS1	1-16	60						5)	Heinlein, Analysis, G2 0.01+	IN1, DS1	1-16	60					
	Tutoren, Tutorium Grundlagen Mathe, G2 0.23+	IN1	1-16	55						6)	Hein, Schlüsselqualifikationen, G2 0.23+	IN1, DS1	1-16						
2)	Thierauf, Grundlagen der Mathematik, G2 1.44	IN1, DS1	1-16	60						7)	Tutoren, Tutorium Prog1, G2 2.33	ET1, OS, IN1	1-16						
3)	Heinlein, Analysis, G2 1.01+	IN1, DS1	1-16	60							Tutoren, Tutorium Analysis, G2 1.01+	IN1	1-16	55					
											Tutoren, Tutorium Grundlagen Mathe, G2 1.03	IN1	1-16	55					
										8)	Meyer M., Rechnerarchitektur, G2 1.44	IN1, DS1	1-16	65					

IN2 Informatik 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Diskr. Math. und Lin. Alg. Blenk G2 0.23+				IT-Recht Haintz *G2 0.01+ Block
9:45 11:15	Wahrscheinl. Theorie/Stati Thierauf G2 0.23+		Algorithmen und Datenstr Klauck G2 1.01+		Einführung in die IT-Siche Hampel G2 0.37	
11:30 13:00		Objektorientierte Program Grambow G2 1.44	Wahrscheinl. Theorie/Stati Thierauf G1 1.32	²⁾ Digitale Fotografie Werthebach G2 1.44. ^{MI}	Objektorientierte Program Grambow G2 0.23+	
14:00 15:30	Algorithmen und Datenstr Klauck G2 1.44	Einführung in die IT-Siche Hampel G2 2.41	¹⁾ Rechnerarchitektur 2 Meyer M. G2 2.01+ ^{Wahl}	Tutorium OOP Tutoren G2 1.01+		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Meyer M., Rechnerarchitektur 2, G2 2.01+	IN2, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16			Wahl	
2)	Werthebach, Digitale Fotografie, G2 1.44	IN1, DS1, IN2	1-16		40	MI	

IN3 Informatik 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Datenbanksysteme Grambow G2 2.41	Sichere Programmierung Karzhaubekova G2 0.21 IS			
9:45 11:15	Betriebssysteme Werthebach G2 1.44	Theoretische Informatik 1 Thierauf G1 1.23+		Algorithmen und Datenstr Heinlein G2 0.21	Datenbanksysteme Grambow G2 2.41	
11:30 13:00	Algorithmen und Datenstr Heinlein G2 0.21		Betriebssysteme Werthebach G2 2.41	Objektorientierte Modellier Dietrich G2 0.21	Sichere Programmierung Karzhaubekova G2 0.37 IS	
14:00 15:30	Objektorientierte Modellier Dietrich G2 2.41	1) Testing und Debugging Stigler G2 1.01+ Wahl.	Praktikum OOM Dietrich G2 1.30 14-tg Praktikum DB-Systeme Grambow G2 1.30 Wahl.	Programmierpraktikum Grambow G2 0.01+ IN, SE	Tutorium Datenbanksyste Tutoren G2 1.30	
15:45 17:15				Übung zu Betriebssystem Stigler G2 1.30		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band
1) Stigler, Testing und Debugging, G2 1.01+ IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE 1-16 Wahl
Wahl

IN4_IN Informatik 4 (IN)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Mensch-Computer-Interak Hermann G2 1.44.	⁴⁾ Rechnernetze Werthebach G2 0.01+.	⁹⁾ Mensch-Computer-Interak Hermann G2 2.41.	¹³⁾ Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.		
9:45 11:15	²⁾ Software Engineering Dietrich G2 2.41.	⁵⁾ Software Engineering Dietrich G2 0.01+.	¹⁴⁾ Theoretische Informatik 2 Thierauf G2 2.41.	¹⁴⁾ Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.		
11:30 13:00		⁶⁾ Software Project Manage Oberhauser G2 0.37.	¹⁰⁾ Software Project Manage Oberhauser G2 1.30.	¹⁵⁾ Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+. Fortgeschrittene Program Heinlein	¹⁷⁾ Verfügbarkeit und Sicherh Wölpert Block, Wahl G2 1.44.	
14:00 15:30	¹¹⁾ Theoretische Informatik 2 Thierauf G2 2.01+	⁷⁾ Testing und Debugging Stigler Wahl G2 1.01+.	¹¹⁾ Rechnerarchitektur 2 Meyer M. Wahl G2 2.01+. TF Linux Security Gelderie Wahl FGS0.02	¹⁶⁾ Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+. Fortgeschrittene Program Heinlein G2 1.30		
15:45 17:15	³⁾ Rechnernetze Werthebach G2 2.01+.	⁸⁾ Programmieren in Python Karzhaubekova Wahl G2 1.30.	¹²⁾ TF Linux Security Gelderie Wahl FGS0.02.			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 1.44	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80			
2)	Dietrich, Software Engineering, G2 2.41	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	74			
3)	Werthebach, Rechnernetze, G2 2.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80			
4)	Werthebach, Rechnernetze, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80			
5)	Dietrich, Software Engineering, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	74			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.
6)	Oberhauser, Software Project Management, G2 0.37	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE
7)	Stigler, Testing und Debugging, G2 1.01+	IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE
8)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
9)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 2.41	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE
10)	Oberhauser, Software Project Management, G2 1.30	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE

IN4_IS Informatik 4 (IS)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		³⁾ Rechnernetze Werthebach G2 0.01+	⁷⁾ IT-Management Rössel G2 0.37	¹⁰⁾ Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.		
9:45 11:15	¹⁾ Software Engineering Dietrich G2 2.41.	⁴⁾ Software Engineering Dietrich G2 0.01+		¹¹⁾ Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.		
11:30 13:00	Sichere Hardware Hellmann G2 1.37	Betriebswirtschaftslehre Mischo G2 2.41	Betriebswirtschaftslehre Mischo G2 0.21	¹²⁾ Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+	¹⁴⁾ Verfügbarkeit und Sicherh Wölpert Block, Wahl G2 1.44.	
14:00 15:30		⁵⁾ Testing und Debugging Stigler Wahl G2 1.01+	⁸⁾ Rechnerarchitektur 2 Meyer M. Wahl G2 2.01+ TF Linux Security Gelderie Wahl FGS0.02	¹³⁾ Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+		
15:45 17:15	²⁾ Rechnernetze Werthebach G2 2.01+	⁶⁾ Programmieren in Python Karzhaubekova Wahl G2 1.30.	⁹⁾ TF Linux Security Gelderie Wahl FGS0.02.			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Dietrich, Software Engineering, G2 2.41	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	74			
2)	Werthebach, Rechnernetze, G2 2.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80			
3)	Werthebach, Rechnernetze, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80			
4)	Dietrich, Software Engineering, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	74			
5)	Stigler, Testing und Debugging, G2 1.01+	IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16			Wahl	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.
6)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_...
	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.37	IN67_SE
7)	Rössel, IT-Management, G2 0.37	IN4_IS
	Rössel, IT-Management, G2 0.37	WI6
8)	Meyer M., Rechnerarchitektur 2, G2 2.01+	IN2, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE
	Gelderie, TF Linux Security, FGS0.02	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_SE

IN4_MI Informatik 4 (MI)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Mensch-Computer-Interak Hermann G2 1.44.	⁴⁾ Rechnernetze Werthebach G2 0.01+.	⁹⁾ Mensch-Computer-Interak Hermann G2 2.41.	¹³⁾ Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.	¹³⁾ Virtuelle Realität und Ani Pogolski G2 2.01+	
9:45 11:15	²⁾ Software Engineering Dietrich G2 2.41.	⁵⁾ Software Engineering Dietrich G2 0.01+.	¹⁴⁾ Virtuelle Realität und Ani Pogolski G2 0.21	¹⁴⁾ Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.		
11:30 13:00	⁶⁾ Internetbasierte Systeme Bantel G2 2.41	⁶⁾ Software Project Manage Oberhauser G2 0.37.	¹⁰⁾ Software Project Manage Oberhauser G2 1.30.	¹⁵⁾ Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+.	¹⁷⁾ Verfügbarkeit und Sicherh Wölpert Block, Wahl G2 1.44.	
14:00 15:30		⁷⁾ Testing und Debugging Stigler Wahl. G2 1.01+.	¹¹⁾ Rechnerarchitektur 2 Meyer M. Wahl G2 2.01+. TF Linux Security Gelderie Wahl FGS0.02	¹⁶⁾ Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+.		
15:45 17:15	³⁾ Rechnernetze Werthebach G2 2.01+.	⁸⁾ Programmieren in Python Karzhaubekova Wahl G2 1.30.	¹²⁾ TF Linux Security Gelderie Wahl FGS0.02.	¹²⁾ Internetbasierte Systeme Bantel G2 0.01+		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.
1)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 1.44	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80				6)	Oberhauser, Software Project Management, G2 0.37	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE
2)	Dietrich, Software Engineering, G2 2.41	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	74				7)	Stigler, Testing und Debugging, G2 1.01+	IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE
3)	Werthebach, Rechnernetze, G2 2.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80				8)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67..
4)	Werthebach, Rechnernetze, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80						
5)	Dietrich, Software Engineering, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	74						
								9)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 2.41	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE
								10)	Oberhauser, Software Project Management, G2 1.30	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE

IN67_IN Informatik Semester 6+7 (IN)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				6) <i>Moderne Datentechnologi</i> Grambow Wahl G2 1.44.	11) <i>Audio- und Bildformate</i> Lecon Wahl G2 0.37.	
9:45 11:15		2) <i>Software Architecture</i> Oberhauser G2 0.37.	4) <i>Software Architecture</i> Oberhauser G2 1.30. <i>Software Architecture</i> Oberhauser G2 0.30	7) <i>Moderne Datentechnologi</i> Grambow Wahl G2 1.44.		
11:30 13:00				8) <i>Programmieren in C++</i> Heinlein Wahl G2 2.01+.	12) <i>Verfügbarkeit und Sicherh</i> Wölpert Block, Wahl G2 1.44.	
14:00 15:30	1) <i>Cloud and Distributed Co</i> Oberhauser G2 0.30. <i>Cloud and Distributed Co</i> Oberhauser G2 1.28		5) <i>TF Linux Security</i> Gelderie Wahl FGS0.02.	9) <i>Programmieren in C++</i> Heinlein Wahl G2 2.01+.		
15:45 17:15		3) <i>Programmieren in Python</i> Karzhaubekova Wahl G2 1.30.		10) <i>Audio- und Bildformate</i> Lecon Wahl G2 1.01+.		
17:30 19:00		<i>IN-Projekt</i> G2 0.01+				
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Kla.

- 1) Oberhauser, Cloud and Distributed Computing, G2 0.30
Oberhauser, Cloud and Distributed Computing, G2 1.28
2) Oberhauser, Software Architecture, G2 0.37
3) Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30

IN67_IN, IN67_SE
IN67_IN, IN67_SE
IN67_IN, IN67_SE
IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN..

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Kla.

- Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.37
4) Oberhauser, Software Architecture, G2 1.30
Oberhauser, Software Architecture, G2 0.30
5) Gelderie, TF Linux Security, FGS0.02
6) Grambow, Moderne Datentechnologien, G2 1.44
Grambow, Moderne Datentechnologien, G2 1.30

IN67_SE
IN67_IN, IN67_SE
IN67_IN, IN67_SE
IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_..

IN67_IS Informatik Semester 6+7 (IS)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				3) Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.	8) Audio- und Bildformate Lecon Wahl G2 0.37.	
9:45 11:15		Netzwerksicherheit Heilmann G2 1.37		4) Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.		
11:30 13:00				5) Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+.	9) Verfügbarkeit und Sicherh Wölpert Block, Wahl G2 1.44.	
14:00 15:30			2) TF Linux Security Gelderie Wahl FGS0.02.	6) Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+.		
15:45 17:15		1) Programmieren in Python Karzhaubekova Wahl G2 1.30.		7) Audio- und Bildformate Lecon Wahl G2 1.01+.		
17:30 19:00		IS-Projekt G2 1.01+				
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.
1)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
2)	Gelderie, TF Linux Security, FGS0.02	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_SE
3)	Grambow, Moderne Datentechnologien, G2 1.44	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
	Grambow, Moderne Datentechnologien, G2 1.30	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.
4)	Grambow, Moderne Datentechnologien, G2 1.44	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
5)	Heinlein, Programmieren in C++, G2 2.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
	Heinlein, Fortgeschrittene Programmierung, G2 2.01+	IN4_IN
6)	Heinlein, Programmieren in C++, G2 2.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
	Heinlein, Fortgeschrittene Programmierung, G2 1.30	IN4_IN

IN67_MI Informatik Semester 6+7 (MI)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				4) Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.	9) Audio- und Bildformate Lecon Wahl G2 0.37.	
9:45 11:15			Spieleprogrammierung Lecon G2 0.23+	5) Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.	Audiovisuelle Medien Lecon G2 0.21	
11:30 13:00	1) Bildverarbeitung und Must Klauck G2 0.23+.	Spieleprogrammierung Lecon G2 2.01+	1) Bildverarbeitung und Must Klauck G2 0.23+.	6) Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+.	10) Verfügbarkeit und Sicherh Wölpert Block, Wahl G2 1.44.	
14:00 15:30	2) Cross-Media Publishing Bantel G2 0.01+.		Audiovisuelle Medien Lecon G2 0.21	7) Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+.		
15:45 17:15		3) Programmieren in Python Karzhaubekova Wahl G2 1.30.		8) Audio- und Bildformate Lecon Wahl G2 1.01+.		
17:30 19:00		MI-Projekt G2 2.01+				
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Kla.

- 1) Klauck, Bildverarbeitung und Mustererkennung, G2 0.23+
 2) Bantel, Cross-Media Publishing, G2 0.01+
 Bantel, Cross-Media Publishing, G2 0.24
 3) Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30
 Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.37

- IN67_MI, IN67_SE, OE4
 IN67_MI, MIN, MLD
 MIN
 IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, I..
 IN67_SE

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Kla.

- 4) Grambow, Moderne Datentechnologien, G2 1.44
 Grambow, Moderne Datentechnologien, G2 1.30
 5) Grambow, Moderne Datentechnologien, G2 1.44
 Grambow, Moderne Datentechnologien,
 6) Heinlein, Programmieren in C++, G2 2.01+
 Heinlein, Fortgeschrittene Programmierung,

- IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
 IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
 IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE..
 IN4_IN

IN67_SE Informatik Semester 6+7 (SE)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				7) <i>Moderne Datentechnologi</i> Grambow	12) <i>Audio- und Bildformate</i> Lecon	
9:45 11:15		3) <i>Software Architecture</i> Oberhauser	5) <i>Software Architecture</i> Oberhauser	8) <i>Moderne Datentechnologi</i> Grambow		
11:30 13:00	1) <i>Bildverarbeitung und Must</i> Klauck		1) <i>Bildverarbeitung und Must</i> Klauck	9) <i>Programmieren in C++</i> Heinlein	13) <i>Verfügbarkeit und Sicherh</i> Wölpert	
14:00 15:30	2) <i>Cloud and Distributed Co</i> Oberhauser		6) <i>TF Linux Security</i> Gelderie	10) <i>Programmieren in C++</i> Heinlein		
15:45 17:15		4) <i>Programmieren in Python</i> Karzhaubekova		11) <i>Audio- und Bildformate</i> Lecon		
17:30 19:00		<i>SE-Projekt</i>				
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Kla.

- 1) Klauck, Bildverarbeitung und Mustererkennung, G2 0.23+
- 2) Oberhauser, Cloud and Distributed Computing, G2 0.30
- 3) Oberhauser, Software Architecture, G2 0.37
- 4) Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30

- IN67_MI, IN67_SE, OE4
- IN67_IN, IN67_SE
- IN67_IN, IN67_SE
- IN67_IN, IN67_SE
- IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, I..

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Kla.

- Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.37
- 5) Oberhauser, Software Architecture, G2 1.30
- Oberhauser, Software Architecture, G2 0.30
- 6) Gelderie, TF Linux Security, FGS0.02
- 7) Grambow, Moderne Datentechnologien, G2 1.44
- Grambow, Moderne Datentechnologien, G2 1.30

- IN67_SE
- IN67_IN, IN67_SE
- IN67_IN, IN67_SE
- IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
- IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_..

IST Leadership in Industrial Sales and Technology

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) <i>Composites</i> Ruff Wahlfach *AH 1.01.		4) <i>Product Data Managemen</i> Weidner *0034.		8) <i>Polymers in Application</i> Schlipf (PTC) spezielle Termine. Spez. Termine, Fr. *AH 1.01.	
9:45 11:15	2) <i>PDM-ERP</i> Weidner <i>Composites</i> Ruff Wahlfach *0112. Wahlfach *AH 1.01		5) <i>International Finance</i> Kreiss 0234+.	<i>Verhandlungstraining</i> Rimark <i>Sales and Marketing Proje</i> NN Wahlfach *0115. Wahlfach *0115	9) <i>Polymers in Application</i> Schlipf (PTC) <i>Verhandlungstraining</i> Rimark. <i>Sales and Marketing Proj</i> NN spezielle Termine. Spez. Termine, Fr. *AH 1.01. Wahlfach *0213 Wahlfach *0213	
11:30 13:00	3) <i>Executing Sales Managm</i> Uhl *0120.	<i>Advanced Principles of M</i> Schrader 0129+				
14:00 15:30		spezielle Termine 6) <i>B2B Sales Practices</i> Borgmeier Wf - bis 19.6.18 *0215	6) <i>Technische Produktentwic</i> Subek Wahlfach *AH -1.01.	<i>Verhandlungstraining</i> Rimark <i>Sales and Marketing Proje</i> NN Wahlfach *AH -1.01. Wahlfach *AH -1.01		
15:45 17:15				7) <i>Polymers in Application</i> Schlipf (PTC) spezielle Termine. Spez. Termine, Fr. *AH -1.01.		
17:30 19:00			<i>Advanced Principles of M</i> Schrader *AH 1.01			
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Ruff, Composites, AH 1.01	LBM, PTC, AIP		1-16	65			Ruff, Composites, AH 1.01	IST			45	Wahlfach	
	Ruff, Composites, AH 1.01	IST			45	Wahlfach	3)	Uhl, Operatives Vertriebsmanagement (16212), 0120	IDM - BWL/Marketing		1-16	10		
2)	Weidner, PDM-ERP, 0112	IST		1-16	45	Wahlfach		Uhl, Executing Sales Managment Practices, 0120	IST			35		
	Weidner, Prozesse und Daten der digitalen Produktentwicklung, 0112	MDP			30		4)	Weidner, Labor Produktdatenmanagement, 0034	MDP		1-16	30		
	Ruff, Composites, AH 1.01	LBM, PTC, AIP		1-16	65			Weidner, Product Data Management, 0034	IST			45		
							5)	Kreiss, Investitions- und Finanzplanung (16211), 0234+	IDM - BWL/Marketing		1-16	60		
								Kreiss, International Finance, 0234+	IST			45		

K2 Kunststofftechnik 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<i>Kunststoffe</i> Walcher *0212		⁸⁾ <i>Vertiefung Mathematik</i> Möbius Mi nur 1. Semester *AH 1.01.	<i>Kunststoffe</i> Walcher *0201	
9:45 11:15			⁵⁾ <i>Metallische Werkstoffe (St</i> Knoblauch 1. Sem.hälfte *AH 0.01.	⁹⁾ <i>Festigkeitslehre</i> Ruf W. *0111.	<i>Tutorium Thermodynamik</i> Karouby *0114	
11:30 13:00	¹⁾ <i>Festigkeitslehre</i> Ruf W. *0212.	³⁾ <i>Organische Chemie Vorle</i> Möckel 1. Sem.hälfte 0231+.			¹⁰⁾ <i>Einführung in die Kunststo</i> Walcher AH 0.01.	
14:00 15:30	²⁾ <i>Metallische Werkstoffe</i> Heine 2. Sem.hälfte *0133+.	⁴⁾ <i>Einführung in die Kunststo</i> Leyrer *0106.	⁶⁾ <i>Vertiefung Mathematik</i> Möbius Mi nur 1. Semester *AH 1.01. <i>Organische Chemie Labor</i> Pfundstein A/B *0174 <i>Organische Chemie Lab</i> Möckel 2. Sem.hälfte *0174		<i>Thermodynamik</i> Schlipf (PTC) Spez.Termine *0102	
15:45 17:15		<i>Kunststoffe</i> Leyrer *0129+				
17:30 19:00			⁷⁾ <i>Organische Chemie Labor</i> Pfundstein A/B *0174. <i>Organische Chemie Labor</i> Möckel 2. Sem.hälfte *0174		¹¹⁾ <i>Statistik</i> Schulz (CV) *AH 1.01.	
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Ban	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Ruf W., Festigkeitslehre, 0212	K2, VV2, VMM2, VMG2	1-16				d	4)	Leyrer, Einführung in die Kunststofftechnik, 0106	K2, VMM2	1-16			
2)	Heine, Werkstoffkunde 1, 0133+	M1, PE1	1-16		75			5)	Knoblauch, Metallische Werkstoffe (Strukturwerkstoffe), AH 0.01	VV2, VMM2, VMG2, K2	1-16			1. Se..
	Heine, Grundlagen Werkstoffkunde, 0133+	VI1			35	1. Sem.hälfte		6)	Möbius, Vertiefung Mathematik, AH 1.01	K2, VI2	1-16			Mi n.
	Heine, Metallische Werkstoffe, 0133+	VI2, VV2, VMM2, VMG2, K2			50	2. Sem.hälfte			Pfundstein, Organische Chemie Labor, 0174	VV2, VMG2, VMM2, K2	1-16			A/B
3)	Möckel, Organische Chemie Vorlesung, 0231+	VV2, VMG2, VMM2, K2	1-16		25	1. Sem.hälfte			Möckel, Organische Chemie Labor, 0174	VV2, VMG2, VMM2, K2				2. Se..
								7)	Pfundstein, Organische Chemie Labor, 0174	VV2, VMG2, VMM2, K2	1-16			A/B
									Möckel, Organische Chemie Labor, 0174	VV2, VMG2, VMM2, K2				2. Se..

K4 Kunststofftechnik 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Labor Polymerverarbeitung Leyrer *0189. Labor Polymerverarbeitung Walcher *0189	Statistik und Versuchspla Kleppmann *0223	Werkzeugbau Extrusion Walcher *0105	Steuern und Regeln mit L Zorniger *0187	Messtechnik Ruf W. *0122	
9:45 11:15	Labor Polymerverarbeitung Leyrer *0189. Labor Polymerverarbeitung Walcher *0121	Werkzeugbau Spritzgieße Kaiser *0215	¹⁾ Steuern und Regeln 1 Feldmann *0133+. Steuern und Regeln 1 Feldmann *0187			
11:30 13:00	Labor Polymerverarbeitung Leyrer *0189. Labor Polymerverarbeitung Walcher *0189				Statistik und Versuchspla Kleppmann *0203	
14:00 15:30		Labor Polymerprüfung Frick (M) ^{A/B} *0050b. Labor Polymerprüfung Indrupati ^{A/B} *0050b	Labor Polymerprüfung Frick (M) ^{A/B} *0050b. Labor Polymerprüfung Indrupati ^{A/B} *0050b	²⁾ Vorbereitung Praxissemes Kaiser ^{A/B} *0050b. Spez. Termine *AH 0.01.		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schül..
1)	Feldmann, Steuern und Regeln 1, 0133+	M4, K4	1-16	90					2)	Kaiser, Simulationstechniken, AH 0.01	K6	1-16	35	nicht am 23.5.				
	Feldmann, Steuern und Regeln 1, 0187	M4, K4		1						Kaiser, Vorbereitung Praxissemester, AH 0.01	K4		30	Spez. Termine				
	Feldmann, Grundlagen Steuerungs- u. Regelungstechnik, 0133+	VMM6		8														
	Feldmann, Grundlagen Steuerungs- u. Regelungstechnik, 0187	VMM6		8														

K6 Kunststofftechnik 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Projektmanagement Mailänder *0115	Kunststoffe in der Anwend Frick (M) *0222	Technisches Englisch Seitz *0222			
9:45 11:15	¹⁾ Faserverbundwerkstoffe Class *0115 Projektmanagement Mailänder *0115	Polymerverarbeitung 2 Leyrer *0120	CAD-Werkzeugkonstrukt Kaiser *0288 Werkzeugbau 1 Kaiser *0201			
11:30 13:00		Polymerverarbeitung 2 Walcher *0122	Kunststoffe in der Anwend Frick (M) *0203	Simulationstechniken - Üb Auchter *0288		
14:00 15:30	Projektmanagement Mailänder *0115	²⁾ Einführung in die BWL Köpf *0211	Betriebliche Kommunikati Fleißner *0103	³⁾ Simulationstechniken Kaiser *AH 0.01. Einführung in die BWL Köpf *0106 Kostenrechnung Köpf *0106	⁵⁾ Einführung in die BWL Köpf *0114. Kostenrechnung Köpf *0114 Eco-Design Mörsch *0121	
15:45 17:15						
17:30 19:00				⁴⁾ Projektarbeit Leyrer *0103. Projektarbeit Walcher *0103 Projektarbeit Frick (M) *0103		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sc..
1)	Class, Faserverbundwerkstoffe, 0115	K6	1-16	35	Start 11.3. - spez. Termine				
	Mailänder, Projektmanagement, 0115	K6	1-16	35					
2)	Köpf, Einführung in die BWL, 0211	K6	1-16	35	Spez. Termine				
	Köpf, Einführung in die BWL, 0211	OS		13					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schül..
3)	Kaiser, Simulationstechniken, AH 0.01	K6	1-16	35	nicht am 23.5.				
	Kaiser, Vorbereitung Praxissemester, AH 0.01	K4		30	Spez. Termine				
	Köpf, Einführung in die BWL, 0106	K6	1-16	35	am 23.5.				
	Köpf, Kostenrechnung, 0106	K6		35	am 23.5.				
	Köpf, Einführung in die BWL, 0106	OS		13					

LBM

Leichtbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Composites Ruff *AH 1.01.	Gusswerkstoffe und Leichtbau Kallien ^{15.5. bis 12.6.} *0268	²⁾ Gusswerkstoffe und Leichtbau Kallien *AH 1.01.	⁴⁾ Produktionsmanagement Subek *AH 0.01.	⁷⁾ spezielle Termine. Labor Additive Fertigung Merkel Beginn 7.30 - 9 Uhr 0101. Polymers in Application Schlipf (PTC). Spez. Termine, Fr. *AH 1.01	
9:45 11:15					⁸⁾ spezielle Termine. Intercultural Communication Seitz *0124. Polymers in Application Schlipf (PTC). Spez. Termine, Fr. *AH 1.01	
11:30 13:00	Klebertechnik Möckel 0131+		Fügetechnik Spadaro *0223	⁵⁾ Intercultural Communication Seitz *0112.		
14:00 15:30				Labor Additive Fertigung Merkel *0034		
15:45 17:15			³⁾ Strukturmechanik Brehm *0112.	⁶⁾ spezielle Termine. Polymers in Application Schlipf (PTC) Spez. Termine, Fr. *AH -1.01.		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text
1)	Ruff, Composites, AH 1.01 Ruff, Composites, AH 1.01	LBM, PTC, AIP		1-16	65	
2)	Kallien, Gusswerkstoffe und Leichtbau mit Simulation, AH 1.01 Kallien, Gusswerkstoffe und Leichtbau mit Simulation, 0268	PEF, TMP, LBM PEF, TMP		1-16	90	Wahlfach Mai und Juni
3)	Brehm, Strukturmechanik, 0112	LBM		1-16	50	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text
	Brehm, Strukturmechanik, 0034	TME, PTC			65	Wahlfach
4)	Subek, Lean Management, AH 0.01 Subek, Produktionsmanagement, AH 0.01	PEF TMP, TME, LBM		1-16	70 30	
5)	Seitz, Intercultural Communication English C1, 0112	PTC, LBM		1-16	65	spezielle Termine Spez. Termine, Fr. ab 9 ..
6)	Schlipf (PTC), Polymers in Application, AH -1.01	PTC, LBM, AIP		1-16	65	Spez. Termine, Fr. ab 9 ..
	Schlipf (PTC), Polymers in Application, AH -1.01	IST			45	Spez. Termine, Fr. ab 9 ..

M1 Maschinenbau 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			⁴⁾ Experimentalphysik - Lab Schäffer *E119. Experimentalphysik - Lab Faber *E119 Experimentalphysik - La Feldmann *E119	Experimentalphysik Feldmann *0222	⁸⁾ Statik Wegmann *0105.	
9:45 11:15	Experimentalphysik Feldmann *0211	²⁾ Mathematik 1 Alpers *0101.		⁶⁾ Statik Wegmann *0121.	⁹⁾ Tutorium Mathematik Maier (GLZ) *0105.	
11:30 13:00		³⁾ Statik Wegmann *0106.	⁵⁾ Mathematik 1 Alpers *0111.	⁷⁾ Mathematik 1 Alpers *0102.		
14:00 15:30	¹⁾ Werkstoffkunde 1 Heine *0133+.	Technisches Zeichnen:CA Brenner (M) *0290				
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Heine, Werkstoffkunde 1, 0133+	M1, PE1	1-16	75			
	Heine, Grundlagen Werkstoffkunde, 0133+	VI1		35	1. Sem.hälfte		
	Heine, Metallische Werkstoffe, 0133+	VI2, VV2, VMM2, VMG2, K2		50	2. Sem.hälfte		
2)	Alpers, Mathematik 1, 0101	M1, PE1	1-16	65			
3)	Wegmann, Statik, 0106	M1	1-16	35			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergrup..
	Wegmann, Statik, 0106	PE1						30	
4)	Schäffer, Experimentalphysik - Labor, E119	M1, M2	1-16						
	Faber, Experimentalphysik - Labor, E119	M1, M2							
	Feldmann, Experimentalphysik - Labor, E119	M1, M2							
5)	Alpers, Mathematik 1, 0111	M1, PE1	1-16					65	
6)	Wegmann, Statik, 0121	M1	1-16					35	
	Wegmann, Statik, 0121	PE1						30	

M2 Maschinenbau 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Werkstoffkunde 2 Distl *0112	Werkstoffkunde 2 Distl 0203	²⁾ Experimentalphysik - Lab Schäffer *E119 Experimentalphysik - Lab Faber *E119 Experimentalphysik - La Feldmann *E119	Maschinenelemente 1 Albrecht. H. *0215		
9:45 11:15				Mathematik 2 Alpers *0103	Fachlabor Einweisungen Körner *0103	
11:30 13:00	Mathematik 2 Alpers *0103	Mathematik 2 Alpers *0101		CAD/CAE/CAM Merkel *AH 0.01		
14:00 15:30	¹⁾ Grundlagen der Elektrotec Trost *G2 0.23+			Tutorium Mathematik 2 Tutoren *M17	Maschinenelemente 1 Albrecht. H. *0101	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

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

1) Trost, Grundlagen der Elektrotechnik, G2 0.23+ M3, M2 1-16

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

2) Schäffer, Experimentalphysik - Labor, E119 M1, M2 1-16
Faber, Experimentalphysik - Labor, E119 M1, M2
Feldmann, Experimentalphysik - Labor, E119 M1, M2

M3 Maschinenbau 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Informatik Alpers *0114	Maschinenelemente 2 Körner *0201. Fachlabor Einweisungen Körner *0201		³⁾ Thermodynamik Waidmann *0121.	Fertigungstechnik Kalhöfer *0203	
9:45 11:15	Informatik Alpers *0103. Informatik Labor Alpers *0290	³⁾ Thermodynamik Waidmann *0121.		Maschinenelemente 2 Körner *0105		
11:30 13:00	¹⁾ Thermodynamik Übungen Waidmann *0203. Thermodynamik Übungen Hubel *0203 Thermodynamik Übunge Wohlfarth *0203	Maschinenelemente 2 Körner *0114. Fachlabor Einweisungen Körner *0114		Tutorium Maschinenelem Körner 0129+	Maschinenelemente 2 Körner *0103. Fachlabor Einweisungen Körner *0103	
14:00 15:30	²⁾ Grundlagen der Elektrotec Trost *G2 0.23+	Mathematik 3 Alpers *0101				
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Waidmann, Thermodynamik Übungen, 0203	M3, P3	1-16	50					
	Hubel, Thermodynamik Übungen, 0203	M3, P3							
	Wohlfarth, Thermodynamik Übungen, 0203	M3, P3							
	Zorniger, Thermodynamik Übungen, 0203	M3, P3							

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergru..
2)	Trost, Grundlagen der Elektrotechnik, G2 0.23+	M3, M2	1-16						
3)	Waidmann, Thermodynamik, 0121	M3, P3	1-16	50					

M4 Maschinenbau 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Strömungslehre Übungen Waidmann *0101. Strömungslehre Übungen Zorniger *0101	⁴⁾ Strömungslehre Waidmann *0111.	⁷⁾ Strömungslehre Waidmann *AH 0.01.	FEM-Übungen Merkel *0268		
9:45 11:15	Finite Elemente Methoden Merkel *0101	⁵⁾ Labor Steuern und Regeln Zorniger *0187. Labor Steuern und Regeln Hubel *0187 Labor Steuern und Regel Feldmann *0187	⁸⁾ Steuern und Regeln 1 Feldmann *0133+. Steuern und Regeln 1 Feldmann *0187	Elektr. Antriebe Troost *0101		
11:30 13:00	²⁾ Konstruktionslehre 1 Jourdan *0105.					
14:00 15:30	³⁾ Konstruktionslehre 1 - Üb Feifel *0106. ^{A,B}	⁶⁾ Maschinendynamik Gretzschel *AH 0.01.		Messtechnik Troost *0101		
15:45 17:15		Konstruktionslehre 1 - Üb Feifel *0124 ^C				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Waidmann, Strömungslehre Übungen, 0101	M4		1-16	50				
	Zorniger, Strömungslehre Übungen, 0101	M4			1				
	Waidmann, Strömungs-/Wärmelehre, 0101	VMM6			11				
	Zorniger, Strömungs-/Wärmelehre, 0101	VMM6			1				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
2)	Jourdan, Konstruktionslehre 1, 0105	M4		1-16	50				
	Jourdan, Konstruktion 2, 0105	VMM4			8				
3)	Feifel, Konstruktionslehre 1 - Übungen, 0106	M4		1-16	30	A,B			
	Feifel, Konstruktion 2 - Übungen, 0106	VMM4			8				
4)	Waidmann, Strömungslehre, 0111	M4		1-16	50				
	Waidmann, Strömungs-/Wärmelehre, 0111	VMM6			17				

M6 Allgemeiner Maschinenbau 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Regelungstechnik Wagner (M) *0106	4) Elektromobilität Gretzschel	Wahlfach 0106.	6) Fahrzeugkonstruktion Merkel Wahlfach *0106.	Steuerungs- und Regelun Wagner (M) *AH 1.02
9:45 11:15		1) Akustik Feuchter Wahlfach *AH 0.01.	5) Leichtbau Merkel	Wahlfach *0111.	7) Längsdynamik Gretzschel Wahlfach *0203. Energieeffizienz Hofmann (E) G2 2.41	
11:30 13:00	Konstruktionslehre 2 Zehnder *0106	2) Elektromobilität Gretzschel Wahlfach *0121.			Regelungstechnik Wagner (M) *0111	
14:00 15:30	Konstruktionslehre 2 - Üb Adams *0103	3) B CFD Feuchter Wahlfach 0268. CFD Feuchter Wahlfach 0233+	Konstruktionslehre 2 - Üb Jourdan *0120	Steuern und Regeln 2 Lab Wagner (M) *0187. Steuern und Regeln 2 Lab Zorniger *0187 Steuern und Regeln 2 La Hubel *0187		
15:45 17:15						
17:30 19:00					8) Techn. Statistik Schulz (CV) Wahlfach *AH 1.01.	
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sc..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüler..
1)	Feuchter, Akustik/Sound Design, AH 0.01	P6, P7	1-16	1	Wf.	TD & S					Feuchter, CFD, 0233+	M7, M6				Wahlfach			
	Feuchter, Akustik, AH 0.01	M6, M7		79	Wahlfach					4)	Gretzschel, Elektromobilität, 0106	M6, M7, P6, P7	1-16	55	Wahlfach				
2)	Gretzschel, Elektromobilität, 0121	M6, M7, P6, P7	1-16	55	Wahlfach						Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0106	V16		20					
	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0121	V16		20						5)	Merkel, Leichtbau, 0111	M6, M7	1-16	45	Wahlfach				
3)	Feuchter, CFD, 0268	M7, M6	1-16		Wahlfach						Merkel, Leichtbau, 0111	P6, P7				Wf. TD & S			
										6)	Merkel, Fahrzeugkonstruktion, 0106	M6, M7	1-16	50	Wahlfach				
											Merkel, Fahrzeugkonstruktion, 0106	P6, P7			Wf. TD & S				

M7 Allgemeiner Maschinenbau 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			4) <i>Elektromobilität</i> Gretzschel	Wahlfach 0106.	6) <i>Fahrzeugkonstruktion</i> Merkel	Wahlfach *0106.
9:45 11:15		1) <i>Akustik</i> Feuchter	Wahlfach *AH 0.01.	5) <i>Leichtbau</i> Merkel	Wahlfach *0111.	7) <i>Längsdynamik</i> Gretzschel <i>Energieeffizienz</i> Hofmann (E)
11:30 13:00		2) <i>Elektromobilität</i> Gretzschel	Wahlfach *0121.	<i>Kraft- und Arbeitsmaschin</i> Waidmann <i>Kraft- und Arbeitsmaschin</i> Zorniger	*0222. *0222	G2 2.41
14:00 15:30		3) <i>CFD</i> Feuchter <i>CFD</i> Feuchter	Wahlfach 0268. Wahlfach 0233+	<i>Kraft- und Arbeitsmaschin</i> Waidmann	*0202	
15:45 17:15						
17:30 19:00					8) <i>Techn. Statistik</i> Schulz (CV)	Wahlfach *AH 1.01.
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sc..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüler..
1)	Feuchter, Akustik/Sound Design, AH 0.01	P6, P7	1-16	1	Wf.	TD & S					Feuchter, CFD, 0233+	M7, M6				Wahlfach			
	Feuchter, Akustik, AH 0.01	M6, M7		79	Wahlfach					4)	Gretzschel, Elektromobilität, 0106	M6, M7, P6, P7	1-16	55	Wahlfach				
2)	Gretzschel, Elektromobilität, 0121	M6, M7, P6, P7	1-16	55	Wahlfach						Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0106	V16		20					
	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0121	V16		20						5)	Merkel, Leichtbau, 0111	M6, M7	1-16	45	Wahlfach				
3)	Feuchter, CFD, 0268	M7, M6	1-16		Wahlfach						Merkel, Leichtbau, 0111	P6, P7							
										6)	Merkel, Fahrzeugkonstruktion, 0106	M6, M7	1-16	50	Wahlfach				
											Merkel, Fahrzeugkonstruktion, 0106	P6, P7			Wf. TD & S				

MAG2 Auditing, Finance and Governance

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15	<i>Transfer Pricing (SPO 30)</i> Titze 0232+	<i>Risk Management & Contr</i> Rieg 0222	<i>Digitization of Financial S</i> Strehl 0232+			
11:30 13:00		<i>Risk Management & Contr</i> Rieg 0132+				
14:00 15:30		¹⁾ <i>Qualitative Research in B</i> Chung 0122.	<i>Keystone Project (SPO 30)</i> NN 0232+	<i>Emergent Issues in Gover</i> Ulrich 0231+		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sc..
1)	Chung, Qualitative Research in Business (SPO 30),	0122	MAG2	1-16	10				
	Chung, Qualitative Research in Business (SPO 31),	0122	MI2		30				

MBD1+2 Master Business Development

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<i>Start-up-Innovation</i> Niethammer *G1 2.22				
9:45 11:15			<i>Geschäftsmodelle und Bu</i> Held (H) *G1 2.22	<i>Leadership/Nachhalt. Unt.</i> Ulrich *G1 1.01		
11:30 13:00						
14:00 15:30		<i>Projekt- und Gründungsfin</i> Bayer *0120				
15:45 17:15						
17:30 19:00		<i>Unternehmensprojekt/Stu</i> Bauer (O) *0103. Motte *0103				
19:15 20:45						

MBP2 Maschinenbau/Produktion und Management 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Mathematik 2 - Tutorium Tutoren *0203.	⁴⁾ Thermodynamik Leis *AH 1.02.	⁵⁾ Konstruktion 2 Haag *AH -1.01.			
9:45 11:15	²⁾ Technische Mechanik Tut Karouby *0203.		⁶⁾ BWL Eber *0212	⁷⁾ Konstruktion 2 Haag *AH 1.01.		
11:30 13:00	³⁾ Festigkeitslehre 1 Schlosser *AH 1.01.	³⁾ Mathematik 2 Schon *0103		⁸⁾ Mathematik 2 Schon *0106		
14:00 15:30				⁸⁾ Thermodynamik Tutorium Tutoren *0112.		
15:45 17:15			⁶⁾ Technische Mechanik - D Metzler *AH 0.01.	⁹⁾ Technische Mechanik - D Metzler *AH 1.02.		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schü..
1)	Tutoren, Mathematik 2 - Tutorium, 0203	MBP2	1-16	30					
	Tutoren, Tutoren für Mathe2 in K, 0203	MBP4, MBW4							
2)	Karouby, Technische Mechanik Tutorium, 0203	MBP2, MBW2	1-16	90					
3)	Schlosser, Festigkeitslehre 1, AH 1.01	MBP2, MBW2	1-16						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
4)	Leis, Thermodynamik, AH 1.02	MBP2, MBW2	1-16	90				
5)	Haag, Konstruktion 2, AH -1.01	MBP2, MBW2	1-16	90				
6)	Metzler, Technische Mechanik - Dynamik, AH 0.01	MBP2, MBW2	1-16	90				
7)	Haag, Konstruktion 2, AH 1.01	MBP2, MBW2	1-16	90				
8)	Tutoren, Thermodynamik Tutorium, 0112	MBP2, MBW2	1-16					
9)	Metzler, Technische Mechanik - Dynamik, AH 1.02	MBP2, MBW2	1-16	90				

MBP4 Maschinenbau/Produktion und Management 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) Tutoren für Mathe2 in K Tutoren *0203.	5) Applied Math 2 / Scientific Schon *0105.	9) Messtechnik Kalhöfer *0121.	13) Zerspanungstechnik 1 Kalhöfer *0111.	16) Supply Chain Managemen Eber *AH 0.01.	
9:45 11:15	2) Gießereitechnik 1 Kallien *0111.		10) Messtechnik Kalhöfer *0034.	14) Lasertechnik Riegel *AH -1.01.		
11:30 13:00		6) Messtechnik Kalhöfer *0112.	11) Automatisierungstechnik 1 Haag *0202.		Produktionsmanagement Schillig *0120	
14:00 15:30	3) Automatisierungstechnik 1 Haag *0121.	7) Zerspanungstechnik 1 Kalhöfer *0119.	12) Innovative Metal Forming Schmiedt *0102.	15) Finanzwirtschaft Heilmann *0103.		
15:45 17:15	4) Projektmanagement / -pla Eber *AH 1.01.	8) Informationsmanagement Heilmann *0203.				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeil..
1)	Tutoren, Mathematik 2 - Tutorium, 0203	MBP2	1-16	30				
	Tutoren, Tutoren für Mathe2 in K, 0203	MBP4, MBW4						
2)	Kallien, Gießereitechnik 1, 0111	MBW4, MBP4	1-16	65				
3)	Haag, Automatisierungstechnik 1, 0121	MBW4, MBP4	1-16	65				
4)	Eber, Projektmanagement / -planung und -controlling, AH 1.01	MBP4, MBW4	1-16	85				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
	Eber, Controlling, AH 1.01	MBW6						1
5)	Schon, Applied Math 2 / Scientific Computing, 0105	MBP4, MBW4	1-16	65				
6)	Kalhöfer, Messtechnik, 0112	MBP4, MBW4	1-16	65				
7)	Kalhöfer, Zerspanungstechnik 1, 0119	MBP4, MBW4	1-16	65				
8)	Heilmann, Informationsmanagement, 0203	MBP4, MBW4	1-16					
9)	Kalhöfer, Messtechnik, 0121	MBP4, MBW4	1-16	65				
10)	Kalhöfer, Messtechnik, 0034	MBP4, MBW4	1-16					

MBP6 Maschinenbau/Produktion und Management 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			²⁾ Technical English B2 Düwel *0101.		⁴⁾ Supply Chain Manageme Eber *AH 0.01.	
9:45 11:15	¹⁾ Statistik Schon *0129+.					
11:30 13:00	¹⁾ Statistik Schon 0129+.					
14:00 15:30	Betriebliche Kommunikati Fleißner *0223			³⁾ Energiewirtschaft Zippel Fabian *G2 0.23+.		⁵⁾ Projektarbeit Riegel *0101. Projektarbeit Schon *0101 Projektarbeit Kainhofer *0101
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

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

1) Schon, Statistik, 0129+ MBP6, MBW6 1-16 65

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

2) Düwel, Technical English B2, 0101 MBW6, MBP6 1-16 65
3) Zippel Fabian, Energiewirtschaft, G2 0.23+ ET4_EE, MBP6 1-16
4) Eber, Supply Chain Management 1, AH 0.01 MBP4, MBP6, MBW4, MBW6 1-16

MBW2 Maschinenbau/Wirtschaft und Management 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Mathematik 2 Schon *0103	³⁾ Thermodynamik Leis *AH 1.02.	⁴⁾ Konstruktion 2 Haag *AH -1.01.	Mathematik 2 Schon *0101		
9:45 11:15	¹⁾ Technische Mechanik Tut Karouby *0203.			⁶⁾ Konstruktion 2 Haag *AH 1.01.		
11:30 13:00	²⁾ Festigkeitslehre 1 Schlosser *AH 1.01.	BWL Eber *AH 1.02				
14:00 15:30			Mathematik Tutorium Tutoren 0212	⁷⁾ Thermodynamik Tutorium Tutoren *0112.		
15:45 17:15			⁵⁾ Technische Mechanik - D Metzler *AH 0.01.	⁸⁾ Technische Mechanik - D Metzler *AH 1.02.		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schü..
1)	Karouby, Technische Mechanik Tutorium, 0203	MBP2, MBW2	1-16						
2)	Schlosser, Festigkeitslehre 1, AH 1.01	MBP2, MBW2	1-16	90					
3)	Leis, Thermodynamik, AH 1.02	MBP2, MBW2	1-16	90					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
4)	Haag, Konstruktion 2, AH -1.01	MBP2, MBW2	1-16	90				
5)	Metzler, Technische Mechanik - Dynamik, AH 0.01	MBP2, MBW2	1-16	90				
6)	Haag, Konstruktion 2, AH 1.01	MBP2, MBW2	1-16	90				
7)	Tutoren, Thermodynamik Tutorium, 0112	MBP2, MBW2	1-16					
8)	Metzler, Technische Mechanik - Dynamik, AH 1.02	MBP2, MBW2	1-16	90				

MBW4 Maschinenbau/Wirtschaft und Management 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) Tutoren für Mathe2 in K Tutoren *0203.	5) Applied Math 2 / Scientific Schon *0105.	9) Messtechnik Kalhöfer *0121.	13) Zerspanungstechnik 1 Kalhöfer *0111.	16) Supply Chain Manageme Eber *AH 0.01.	
9:45 11:15	2) Gießereitechnik 1 Kallien *0111.		10) Messtechnik Kalhöfer *0034.	14) Lasertechnik Riegel *AH -1.01.		
11:30 13:00		6) Messtechnik Kalhöfer *0112.	11) Automatisierungstechnik 1 Haag *0202.			
14:00 15:30	3) Automatisierungstechnik 1 Haag *0121.	7) Zerspanungstechnik 1 Kalhöfer *0119.	12) Innovative Metal Forming Schmiedt *0102.	15) Finanzwirtschaft Heilmann *0103.		
15:45 17:15	4) Projektmanagement / -pla Eber *AH 1.01.	8) Informationsmanagement Heilmann *0203.			Produktionsmanagement Schillig *0120	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeil..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Tutoren, Mathematik 2 - Tutorium, 0203	MBP2	1-16	30						Eber, Controlling, AH 1.01	MBW6		1				
	Tutoren, Tutoren für Mathe2 in K, 0203	MBP4, MBW4							5)	Schon, Applied Math 2 / Scientific Computing, 0105	MBP4, MBW4	1-16	65				
2)	Kallien, Gießereitechnik 1, 0111	MBW4, MBP4	1-16	65					6)	Kalhöfer, Messtechnik, 0112	MBP4, MBW4	1-16	65				
3)	Haag, Automatisierungstechnik 1, 0121	MBW4, MBP4	1-16	65					7)	Kalhöfer, Zerspanungstechnik 1, 0119	MBP4, MBW4	1-16	65				
4)	Eber, Projektmanagement / -planung und -controlling, AH 1.01	MBP4, MBW4	1-16	85					8)	Heilmann, Informationsmanagement, 0203	MBP4, MBW4	1-16					
									9)	Kalhöfer, Messtechnik, 0121	MBP4, MBW4	1-16	65				
									10)	Kalhöfer, Messtechnik, 0034	MBP4, MBW4	1-16					

MBW6 Maschinenbau/Wirtschaft und Management 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			³⁾ Technical English B2 Düwel *0101.		⁴⁾ Supply Chain Manageme Eber *AH 0.01.	
9:45 11:15	¹⁾ Statistik Schon *0129+.					
11:30 13:00	¹⁾ Statistik Schon 0129+.					
14:00 15:30		Betriebliche Kommunikati Fleißner *0103				⁵⁾ Projektarbeit Riegel *0101. Projektarbeit Schon *0101 Projektarbeit Kainhofer *0101
15:45 17:15	²⁾ Controlling Eber *AH 1.01.					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeilen..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeilen..
1)	Schon, Statistik, 0129+	MBP6, MBW6	1-16	65					3)	Düwel, Technical English B2, 0101	MBW6, MBP6	1-16	65				
2)	Eber, Projektmanagement / -planung und -controlling, AH 1.01	MBP4, MBW4	1-16	85					4)	Eber, Supply Chain Management 1, AH 0.01	MBP4, MBP6, MBW4, MBW6	1-16					
	Eber, Controlling, AH 1.01	MBW6		1													

MDP Datenmanagement in Produktentwicklung und Produktion

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Datenmodelle Fertigungst NN Ringvorlesung *0213	²⁾ Labor Produktdatenmana Weidner *0034.			
9:45 11:15	¹⁾ Prozesse und Daten der d Weidner *0112.		Big Data & Predictive Anal Joenssen *0114	Projekt I Joenssen *0222. Projekt I Joenssen *0034		
11:30 13:00		Datenmodelle Fertigungst NN Ringvorlesung 0233+				
14:00 15:30	Datenbanken/Datentransf Joenssen *0268. Datenbanken/Datentransf Joenssen *0203	Datenmodelle Fertigungst NN Ringvorlesung *0115				
15:45 17:15						
17:30 19:00		Datenmodelle Sensor- un Hartjes Industrie 4.0-Zentr *0122				
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Weidner, PDM-ERP, 0112	IST	1-16	45	Wahlfach		
	Weidner, Prozesse und Daten der digitalen Produktentwicklung, 0112	MDP		30			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergrup..
2)	Weidner, Labor Produktdatenmanagement, 0034	MDP	1-16	30					
	Weidner, Product Data Management, 0034	IST		45					

MekA2

MekA 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Laborführerschein Elektro Hörmann *G2 2.26.	²⁾ Mechatronische Systeme Höfig *G1 0.01.	⁶⁾ Mathematik 2 - Übungen Krieg G1 0.01.	⁹⁾ Physik Arnold *G1 1.23+.		
9:45 11:15		³⁾ Konstruieren mit Kunststoff Eichinger *G1 0.01.				
11:30 13:00		⁴⁾ Rapid Manufacturing Berger (F) *G1 0.29.	⁵⁾ Mathematik 2 Schmidt *G1 0.20+.	¹⁰⁾ Product Lifecycle Manage Höfig FR30: Wahlfach *G2 1.30.	¹³⁾ Elektronik Grundlagen Hörmann *G1 0.20+.	
14:00 15:30		⁵⁾ Mathematik 2 Schmidt G1 0.20+.	⁷⁾ Objektorientierte Program Bäuerle Wahlfach SPO30 G1 1.21. Objektorientierte Program Bäuerle G1 1.28	¹¹⁾ Mechatronische Systeme Höfig *G1 1.32.		
15:45 17:15			⁸⁾ Objektorientierte Program Bäuerle Wahlfach SPO30 G1 1.21.			
17:30 19:00				¹²⁾ Begleitveranstaltung zum Schmitt *G1 0.20+.		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeilen..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Hörmann, Laborführerschein Elektronik, G2 2.26	F2, MekA2, GF4		1-16					4)	Berger (F), Rapid Manufacturing, G1 0.29	F4, MekA2		1-16		30
	Abele, Laborführerschein Elektronik, G2 2.26	F2			51				5)	Schmidt, Mathematik 2, G1 0.20+	OE2, F2, GF2, MekA2, MekA-ET2		1-16		
2)	Höfig, Systematisches Konstruieren, G1 0.01			1-16	40				6)	Krieg, Mathematik 2 - Übungen, G1 0.01	F2, GF2, MekA2, MekA-ET2		1-16		
	Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 0.01	F4, MekA2, FR4							7)	Bäuerle, Objektorientierte Programmierung, G1 1.21	GF6, MekA2, F6		1-16		
3)	Eichinger, Konstruieren mit Kunststoffen, G1 0.01	F4, MekA2, MekA-ET2		1-16	30					Bäuerle, Objektorientierte Programmierung, G1 1.28	GF6, MekA2				
									8)	Bäuerle, Objektorientierte Programmierung, G1 1.21	GF6, MekA2, F6		1-16		Wahlf..
									9)	Arnold, Physik, G1 1.23+	F2, GE1, MekA2, MekA-ET2		1-16		

MekA4

MekA 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) <i>Dynamik mechatronischer Systeme</i> Glotzbach Wahlfach G2 0.01+	4) <i>Elektrische Antriebe</i> Steinhart *G2 1.44.	5) <i>Embedded Control Systems</i> Baur *G1 0.20+	8) <i>Elektrische Antriebe</i> Steinhart G2 0.01+	11) <i>Ablaufsteuerungen</i> Berger (F) *G1 0.29.	
9:45 11:15				9) <i>Dezentrale Peripherie</i> Berger (F) *G1 0.29.	12) <i>Technische Optik</i> Heinrich *G1 0.01.	
11:30 13:00			6) <i>Modellbasierte Softwareentwicklung</i> Baur *G1 1.28.			
14:00 15:30						
15:45 17:15	2) <i>Koordinatenmesstechnik</i> Holzwarth *G1 1.32.		7) <i>Labor Koordinatenmesstechnik</i> Schönberg Wahlfach *G1 1.01.			
17:30 19:00	3) <i>Ringvorlesung Industrie 4.0</i> Höfig *G1 0.20+ 14-tg			10) <i>Mechatronisches Projekt</i> Eichinger *G1 1.01.		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stu..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stu..
1)	Glotzbach, Dynamik mechatronischer Systeme, G2 0.01+	F6, F7, MekA4	1-16			5)	Baur, Embedded Control Systems, G1 0.20+	F4, F6, GE7, MekA4	1-16		
	Glotzbach, Regelungstechnik 2, G2 0.01+	ET4_EE, ET4_IE				6)	Baur, Modellbasierte Softwareentwicklung, G1 1.28	F4, F6, MekA4, GE7	1-16		
2)	Holzwarth, Koordinatenmesstechnik, G1 1.32	F6, F7, FR6, FR7, MekA4	1-16			7)	Schönberg, Labor Koordinatenmesstechnik, G1 1.01	F6, F7, FR6, FR7, MekA4	1-16		
3)	Höfig, Ringvorlesung Industrie 4.0, G1 0.20+	F6, F7, MekA4	1-16			8)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 0.01+	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4	1-16		
4)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 1.44	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4	1-16			9)	Berger (F), Dezentrale Peripherie, G1 0.29	F6, MekA4, F7	1-16		
						10)	Eichinger, Mechatronisches Projekt, G1 1.01	F6, F7, GF6, GE7, MekA4	1-16		
						11)	Berger (F), Ablaufsteuerungen, G1 0.29	F6, MekA4, F7	1-16		

MekA-ET2

MekA ET 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			³⁾ Mathematik 2 - Übungen Krieg G1 0.01.	⁵⁾ Physik Arnold *G1 1.23+.		
9:45 11:15		¹⁾ Konstruieren mit Kunststoff Eichinger *G1 0.01.			⁷⁾ Labor Präzisions- und Mik Berger (F) FR: Wahlfach CAM *G1 1.28. Berger (F) *G1 1.28	
11:30 13:00			²⁾ Mathematik 2 Schmidt *G1 0.20+.			
14:00 15:30		²⁾ Mathematik 2 Schmidt G1 0.20+.	⁴⁾ Konstruktionselemente 2 Holzwarth *G1 0.20+.	⁶⁾ 3D-CAD Mitarbeiter CAD *0268.		
15:45 17:15			⁴⁾ Konstruktionselemente 2 Holzwarth G1 0.20+.			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Ban	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Eichinger, Konstruieren mit Kunststoffen, G1 0.01	F4, MekA2, MekA-ET2	1-16	30			d	4)	Holzwarth, Konstruktionselemente 2, G1 0.20+	GF2, F2, MekA-ET2	1-16			
2)	Schmidt, Mathematik 2, G1 0.20+	OE2, F2, GF2, MekA2, MekA-ET2	1-16					5)	Arnold, Physik, G1 1.23+	F2, GE1, MekA2, MekA-ET2	1-16			
3)	Krieg, Mathematik 2 - Übungen, G1 0.01	F2, GF2, MekA2, MekA-ET2	1-16					6)	Mitarbeiter CAD, 3D-CAD, 0268	GF2, MekA-ET2, FUX2	1-16			
								7)	Berger (F), Labor Präzisions- und Mikrofertigung, G1 1.28	GF6, F4, FR7, FR6, MekA-ET2	1-16			
									Berger (F), CAM, G1 1.28	GF6, F4, FR7, FR6, MekA-ET2				

MI2 International Marketing and Sales

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Block: <i>Total Customer Managem</i> von Patow-Schulz 0234+	<i>Distribution Law (SPO 31)</i> Strauß 0112			
9:45 11:15	<i>International Economics & Güida</i> 0119					
11:30 13:00		Block: <i>Total Customer Managem</i> von Patow-Schulz 0119				
14:00 15:30	1) Block: 11.03./08.04./06.05./20.05./03.06.. <i>Total Customer Managem</i> von Patow-Schulz M17. <i>Business Process and Sof</i> Strehl. 0267	2) <i>Qualitative Research in B</i> Chung 0122.		<i>Marketing & Sales in New</i> Ocampo 0233+		
15:45 17:15						
17:30 19:00	Block: 11.03./08.04./06.05./20.05./03.06.. <i>Total Customer Managem</i> von Patow-Schulz M17					
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sc..
1)	von Patow-Schulz, Total Customer Management (SPO 31), M17	MI2	1-16	30	Block: 11.03./08.04./06.0..		2)	Chung, Qualitative Research in Business (SPO 30), 0122	MAG2	1-16	10					
	Strehl, Business Process and Software (SPO 31), 0267	MI2	1-16	30	Block: 18.03./25.03./01.0..			Chung, Qualitative Research in Business (SPO 31), 0122	MI2		30					

MIN Master Informatik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		4) Machine Learning and De Klauck G2 0.21.	8) Intelligente Systeme Dietrich G2 0.30.	11) Programmierung eingebet Stigler G2 1.36.	15) Audio- und Bildformate Lecon Wahl G2 0.37.	
9:45 11:15	1) Machine Learning and De Klauck G2 1.03.	5) Industrial and Embedded Gelderie G2 1.03.	9) Natural Language Proces Bantel G2 2.01+. Natural Language Proces Bantel G2 0.24		16) Penetration Testing und C Bläsing Block G2 2.01+.	
11:30 13:00	2) Intelligente Systeme Dietrich G2 0.30.			12) Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+.		
14:00 15:30	3) Cross-Media Publishing Bantel G2 0.01+. Cross-Media Publishing Bantel G2 0.24		10) App Development Oberhauser G2 0.30. App Development Oberhauser G2 1.28	13) Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+.		
15:45 17:15		6) Seminar G2 1.44.		14) Audio- und Bildformate Lecon Wahl G2 1.01+.		
17:30 19:00		7) Projekt G2 1.44.				
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeile..
1)	Klauck, Machine Learning and Deep Learning,	MIN, MLD	G2 0.21	1-16				
2)	Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.30	MIN	G2 0.30	1-16				
3)	Bantel, Cross-Media Publishing, G2 0.01+	MLD	G2 0.01+					
	Bantel, Cross-Media Publishing, G2 0.24	IN67_MI, MIN, MLD	G2 0.24	1-16				
		MIN						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
4)	Klauck, Machine Learning and Deep Learning, G2 0.21	MIN, MLD	G2 0.21	1-16				
5)	Gelderie, Industrial and Embedded Security, G2 1.03	MIN, MLD	G2 1.03	1-16				
6)	Seminar, G2 1.44	MIN, MLD	G2 1.44	1-16				
7)	Projekt, G2 1.44	MIN, MLD	G2 1.44	1-16				
8)	Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.30	MIN	G2 0.30	1-16				
	Dietrich, Artificial Intelligence, G2 2.01+	MLD	G2 2.01+					

MLD Master Machine Learning and Data Analytics

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		4) <i>Machine Learning and De</i> Klauck G2 0.21.	8) <i>Artificial Intelligence</i> Dietrich G2 2.01+.	11) <i>Programmierung eingebe</i> Stigler G2 1.36.	15) <i>Audio- und Bildformate</i> Lecon Wahl G2 0.37.	
9:45 11:15	1) <i>Machine Learning and De</i> Klauck G2 1.03.	5) <i>Industrial and Embedded</i> Gelderie G2 1.03.	9) <i>Natural Language Proces</i> Bantel G2 2.01+.		16) <i>Penetration Testing und C</i> Bläsing Block G2 2.01+.	
11:30 13:00	2) <i>Artificial Intelligence</i> Dietrich G2 0.01+.			12) <i>Programmieren in C++</i> Heinlein Wahl G2 2.01+.		
14:00 15:30	3) <i>Cross-Media Publishing</i> Bantel G2 0.01+.		10) <i>App Development</i> Oberhauser G2 0.30.	13) <i>Programmieren in C++</i> Heinlein Wahl G2 2.01+.		
15:45 17:15		6) <i>Seminar</i> G2 1.44.		14) <i>Audio- und Bildformate</i> Lecon Wahl G2 1.01+.		
17:30 19:00		7) <i>Projekt</i> G2 1.44.				
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeile..
1)	Klauck, Machine Learning and Deep Learning, G2 1.03	MIN, MLD	1-16					
2)	Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.30	MIN	1-16					
	Dietrich, Artificial Intelligence, G2 0.01+	MLD						
3)	Bantel, Cross-Media Publishing, G2 0.01+	IN67_MI, MIN, MLD	1-16					
	Bantel, Cross-Media Publishing, G2 0.24	MIN						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
4)	Klauck, Machine Learning and Deep Learning, G2 0.21	MIN, MLD	1-16					
5)	Gelderie, Industrial and Embedded Security, G2 1.03	MIN, MLD	1-16					
6)	Seminar, G2 1.44	MIN, MLD	1-16					
7)	Projekt, G2 1.44	MIN, MLD	1-16					
8)	Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.30	MIN	1-16					
	Dietrich, Artificial Intelligence, G2 2.01+	MLD						

MM2 Master Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<i>Nachhaltige Erfolgssicher</i> Büechl M17			<i>Strategisches Managemen</i> Etzold 0120		
9:45 11:15			<i>Informations- und Medien</i> Härting 0216			
11:30 13:00	<i>Portfoliomanagement (36)</i> May 0125		<i>Informations- und Medien</i> Härting 0213			
14:00 15:30			<i>Mittelstand und Recht 362</i> Freimuth 0112			
15:45 17:15	<i>Existenzgründung (36201)</i> Niethammer 0212		<i>Mittelstand und Recht 362</i> Mayr 0203	<i>KMU-Management & Prax</i> Renz 0125		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

MRM Master Mechatronik/Systems Engineering

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		4) Modellbasierte Funktionse Baur *G1 1.28.			8) Netzwerktechnik und Bus Müller *G2 1.01+.	
9:45 11:15	1) Mechatronische Systeme Kazi *G1 2.36.			5) Machine Learning Wahlfach Schmidt G1 0.01. Mobile Robotersysteme Wahlfach Hörmann G1 0.06		
11:30 13:00	2) Mechatronischer Entwickl Kazi *G1 0.01.			6) Machine Learning Wahlfach Schmidt G1 0.20+. Mobile Robotersysteme Wahlfach Hörmann G1 0.06		
14:00 15:30	3) Mechatronischer Entwickl Kazi *G1 0.01.	1) Mechatronische Systeme Kazi *G1 2.36.		5) Machine Learning Wahlfach Schmidt G1 0.01. Mobile Robotersysteme Wahlfach Hörmann G1 0.06		
15:45 17:15				7) Simulation mechanischer Schmitt *G1 1.28. Digitale Produktentwicklun Berger (F) *G1 0.01		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Ze..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt
1)	Kazi, Mechatronische Systeme, G1 2.36	MRM, MTM1		1-16					5)	Hörmann, Mobile Robotersysteme, G1 0.06	MRM, MTM3		1-16	
2)	Kazi, Mechatronischer Entwicklungsprozess, G1 0.01	MRM, MTM1		1-16					6)	Schmidt, Machine Learning, G1 0.20+	MRM, MTM3		1-16	
3)	Kazi, Mechatronischer Entwicklungsprozess, G1 0.01	MRM, MTM1		1-16						Hörmann, Mobile Robotersysteme, G1 0.06	MRM, MTM3		1-16	
4)	Baur, Modellbasierte Funktionsentwicklung, G1 1.28	GME, MRM, MTM1		1-16					7)	Schmitt, Simulation mechanischer Systeme mit Labor, G1 1.28	MRM, MTM3		1-16	
5)	Schmidt, Machine Learning, G1 0.01	MRM, MTM3		1-16		Wahlfach				Berger (F), Digitale Produktentwicklung mit Labor, G1 0.01	MRM, MTM3		1-16	
									8)	Müller, Netzwerktechnik und Bussysteme (inkl. Übungen), G2 1.01+	GME, GMF, MRM, MTM3		1-16	

MSD Master Advanced Systems Design

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15	Projektmanagement Spohr G1 0.06					
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

MTM1 Master Mechatronik/Systems Engineering (Teilzeit)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		4) Modellbasierte Funktionse Baur *G1 1.28.				
9:45 11:15	1) Mechatronische Systeme Kazi *G1 2.36.					
11:30 13:00	2) Mechatronischer Entwickl Kazi *G1 0.01.					
14:00 15:30	3) Mechatronischer Entwickl Kazi *G1 0.01.	1) Mechatronische Systeme Kazi *G1 2.36.				
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

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

1) Kazi, Mechatronische Systeme, G1 2.36 MRM, MTM1 1-16

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

2) Kazi, Mechatronischer Entwicklungsprozess, G1 0.01 MRM, MTM1 1-16

3) Kazi, Mechatronischer Entwicklungsprozess, G1 0.01 MRM, MTM1 1-16

4) Baur, Modellbasierte Funktionsentwicklung, G1 1.28 GME, MRM, MTM1 1-16

MTM3 Master Mechatronik/Systems Engineering (Teilzeit)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30					4) Netzwerktechnik und Bus Müller *G2 1.01+.	
9:45 11:15				1) Machine Learning Wahlfach Schmidt G1 0.01. Mobile Robotersysteme Wahlfach Hörmann G1 0.06		
11:30 13:00				2) Machine Learning Wahlfach Schmidt G1 0.20+. Mobile Robotersysteme Wahlfach Hörmann G1 0.06		
14:00 15:30				1) Machine Learning Wahlfach Schmidt G1 0.01. Mobile Robotersysteme Wahlfach Hörmann G1 0.06		
15:45 17:15				3) Simulation mechanischer Schmitt *G1 1.28. Digitale Produktentwicklun Berger (F) *G1 0.01		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schü..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt
1)	Schmidt, Machine Learning, G1 0.01	MRM, MTM3	1-16			Wahlfach				3)	Schmitt, Simulation mechanischer Systeme mit Labor, G1 1.28	MRM, MTM3	1-16		
	Hörmann, Mobile Robotersysteme, G1 0.06	MRM, MTM3	1-16			Wahlfach					Berger (F), Digitale Produktentwicklung mit Labor, G1 0.01	MRM, MTM3			
2)	Schmidt, Machine Learning, G1 0.20+	MRM, MTM3	1-16			Wahlfach				4)	Müller, Netzwerktechnik und Bussysteme (inkl. Übungen), G2 1.01+	GME, GMF, MRM, MTM3	1-16		
	Hörmann, Mobile Robotersysteme, G1 0.06	MRM, MTM3	1-16			Wahlfach									

MWI2 Wirtschaftsinformatik Master

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15			<i>Machine Learning & Predi</i> Büttner 0131+	<i>Applied Analytics (SPO 31</i> Büttner 0231+	<i>Unternehmensstrategie (S</i> Richter F. 0132+	
11:30 13:00						
14:00 15:30		<i>Visual Analytics (SPO 31)</i> Theissler 0234+		<i>Business Analytics (Metho</i> Koot G2 1.28	<i>Entrepreneuership (SPO</i> Richter F. 0215	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

OE2 Optical Engineering 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			Laborpraxis Fritz Fritz		⁴⁾ Physik 2 - Labor Wagner Elektrizität/Magnetismus - Faber	
9:45 11:15	Informatik 2 (Vertiefung) Pohl (O) *G2 1.30			²⁾ Werkstoffe und Fertigungs Börret *G2 0.01+.		
11:30 13:00		Arbeitstechniken Fritz *G1 2.36	¹⁾ Mathematik 2 Schmidt *G1 0.20+.		⁵⁾ Elektronik Grundlagen Hörmann *G1 0.20+.	
14:00 15:30	Elektrische Messtechnik Fritz ^{14-tg} *G2 2.26	¹⁾ Mathematik 2 Schmidt G1 0.20+.	¹⁾ Mathematik 2 - Übungen Schmidt G1 0.01	³⁾ Physik 2 Glunk *G1 1.23+.		
15:45 17:15					⁶⁾ Physik 2 Glunk ^{14-tg} *G1 1.23+.	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeil..
1)	Schmidt, Mathematik 2, G1 0.20+	OE2, F2, GF2, Meka2, Meka-ET2		1-16				Glunk, Elektrizität/Magnetismus, G1 1.23+	GE3, GF4						
2)	Börret, Werkstoffe und Fertigungsverfahren, G2 0.01+	OE2		1-16	30		4)	Wagner, Physik 2 - Labor, E119	OE2		1-16	30	A/B		
	Börret, Werkstoffkunde, G2 0.01+	ET2			40			Faber, Elektrizität/Magnetismus - Labor, 0232+	OE2		1-16	30	Gruppe A/B		
3)	Glunk, Physik 2, G1 1.23+	OE2		1-16	30		5)	Hörmann, Elektronik Grundlagen, G1 0.20+	OE2, Meka2, F2, GF4		1-16	70			
							6)	Glunk, Elektrizität/Magnetismus, G1 1.23+	GE3, GF4		1-16		14-tg		
								Glunk, Physik 2, G1 1.23+	OE2			30	14-tg		

OE4 Optical Engineering 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			Optik Vertiefung 2 Hellmuth *G1 2.36	⁵⁾ Termine nach Vereinbarung: Praktikumsberichte Zipfl *G1 0.22+	⁷⁾ Lasertechnik Hellmuth *G1 1.01.	
9:45 11:15				⁶⁾ Laseranwendungen 1 Riegel *AH -1.01.		
11:30 13:00	¹⁾ Bildverarbeitung und Must Klauck G2 0.23+.	²⁾ Controlling Bauer (O) *G1 0.01.	¹⁾ Bildverarbeitung und Must Klauck G2 0.23+.			
14:00 15:30		³⁾ Marketing Bauer (O) *G1 1.23+.		Biomedizinische Optik Schneckenburger *G2 0.21		
15:45 17:15		⁴⁾ Lasertechnik Hellmuth *G1 0.01.				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Klauck, Bildverarbeitung und Mustererkennung, G2 0.23+	IN67_MI, IN67_SE, OE4	1-16	30			
2)	Bauer (O), Controlling, G1 0.01	OE4, A7	1-16				
3)	Bauer (O), Marketing, G1 1.23+	OE4, A7	1-16				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeil..
4)	Hellmuth, Lasertechnik, G1 0.01	OE4, OE6	1-16					
5)	Zipfl, Praktikumsberichte, G1 0.22+	OE4, OE6	1-16			Termine nach Vereinbarung		
6)	Riegel, Laseranwendungen 1, AH -1.01	OE4, OE6	1-16	105				
	Riegel, Lasertechnik, AH -1.01	MBP4, MBW4						
7)	Hellmuth, Lasertechnik, G1 1.01	OE4, OE6	1-16					

OE6 Optical Engineering 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				2) Termine nach Vereinbarung: Praktikumsberichte Zipfl *G1 0.22+	5) Lasertechnik Hellmuth *G1 1.01.	
9:45 11:15	Optische Kommunikatons Krapp *G1 0.22+	Optische Kommunikatons Krapp *G1 0.21	Projekte *G1 2.33	3) Laseranwendungen 1 Riegel *AH -1.01.	6) Optische Messtechnik u. Heinrich *G1 0.01.	
11:30 13:00		Optische Kommunikatons Krapp *G1 0.06				
14:00 15:30	Messtechnik der Glasfaser Krapp *G1 0.22+. Messtechnik der Glasfaser Wagner *G1 2.27			4) Biophotonics Schneckenburger B2/opt *G2 0.21.	Einführung in die Lichttec Wagner *G1 0.22+	
15:45 17:15		1) Lasertechnik Hellmuth *G1 0.01.				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeil..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Hellmuth, Lasertechnik, G1 0.01	OE4, OE6	1-16						4)	Schneckenburger, Biophotonics, G2 0.21	AM2, APH, OE6	1-16			B2/opt		
2)	Zipfl, Praktikumsberichte, G1 0.22+	OE4, OE6	1-16			Termine nach Vereinbarung			5)	Hellmuth, Lasertechnik, G1 1.01	OE4, OE6	1-16					
3)	Riegel, Laseranwendungen 1, AH -1.01	OE4, OE6	1-16		105				6)	Heinrich, Optische Messtechnik u. Sens., G1 0.01	OE6	1-16		15			
	Riegel, Lasertechnik, AH -1.01	MBP4, MBW4								Heinrich, Technische Optik, G1 0.01	F6, F7, MekA4						

OMM Angewandte Oberflächen- und Materialwissenschaften

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Konstruktionswerkstoffe Heine *0211			2) Galvanotechnik Labor-Se Sörgel 2.Sem.hälfte 0168. Galvanotechnik Labor Hass 2.Sem.hälfte 0168 Dünnschichttechnik mit L Hader 1.Sem.hälfte 0168		
9:45 11:15	Advanced Materials Goll *0124	Konstruktionswerkstoffe Heine *AH 1.01	Schichtprüfung Schuhmacher *0202	2) Galvanotechnik Labor-Se Sörgel 2.Sem.hälfte *0168. Galvanotechnik Labor Hass 2.Sem.hälfte *0168 Dünnschichttechnik mit L Hader 1.Sem.hälfte *0168	3) Nichtmetallische Werkstof Knoblauch *0112. Nichtmetallische Werkstof Picht *0112	
11:30 13:00	Dünnschichttechnik mit La Albrecht *0124	Charakterisierung von Gru Schuhmacher *0130+	Fügetechnik Möckel *0211			
14:00 15:30		Metallphysik Heine *0201	1) Produktmanagement Subek *AH -1.01. Innovationsmanagement Subek *AH -1.01	Digitale Bild- und Signalan Schuhmacher 14-tg. 0212	Moderne Verfahren der G Sörgel *0223	
15:45 17:15						
17:30 19:00	Projektarbeiten Ladwein *0102	Projektarbeiten Ladwein *0114				
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Subek, Produktmanagement, AH -1.01	OMM		1-16	100		2)	Sörgel, Galvanotechnik Labor-Seminar, 0168	OMM		1-16	30	2.Sem.hälfte	
	Subek, Innovationsmanagement, AH -1.01	OMM			1			Hass, Galvanotechnik Labor, 0168	OMM			30	2.Sem.hälfte	
	Subek, Technische Produktentwicklung, AH -1.01	IST			1	Wahlfach		Hader, Dünnschichttechnik mit Labor, 0168	OMM		1-16	30	1.Sem.hälfte	
	Subek, Produkt- und Innovationsmanagement (16321), AH -1.01	IDM - Management			1	Wahlfach		Hass, Dünnschichttechnik mit Labor, 0168	OMM			30	1. Sem.hälfte	
							3)	Knoblauch, Nichtmetallische Werkstoffe, 0112	VV4, VMM4, VMG4, OMM		1-16	59		
								Picht, Nichtmetallische Werkstoffe, 0112	VV4, VMM4, VMG4, OMM			1		

OS Orientierungssemester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		²⁾ Physik 1 Werner *G2 2.01+.	⁵⁾ Tutorium Prog1 Tutoren G2 2.33.		⁹⁾ Programmieren Hermann G2 0.23+.	
9:45 11:15	¹⁾ Mathematik 1 Kleppmann G2 2.01+.					¹¹⁾ Soft Skills Strauß H. G2 0.23+.
11:30 13:00		³⁾ Mathematik 1 Kleppmann G2 0.21.	⁶⁾ Mathematik 1 Kleppmann G2 0.37.			
14:00 15:30		⁴⁾ Einführung in die BWL Köpf *0211.		⁷⁾ Tutorium Prog1 Tutoren G1 1.29. Einführung in die BWL Köpf *0106	¹⁰⁾ Einführung in die BWL Köpf Spez. Termine *0114.	
15:45 17:15			⁵⁾ Tutorium Prog1 Tutoren G2 2.33.	⁸⁾ Einführung in die BWL Köpf *0106.		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergru..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 2.01+	ET1, OS	1-16							5)	Tutoren, Tutorium Prog1, G2 2.33	ET1, OS, IN1	1-16						
2)	Werner, Physik 1, G2 2.01+	ET1, OS	1-16							6)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 0.37	ET1, OS	1-16						
3)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 0.21	ET1, OS	1-16							7)	Tutoren, Tutorium Prog1, G1 1.29	ET1, OS, IN1	1-16						
4)	Köpf, Einführung in die BWL, 0211	K6	1-16		35	Spez. Termine					Köpf, Einführung in die BWL, 0106	K6	1-16		35	am 23.5.			
	Köpf, Einführung in die BWL, 0211	OS			13						Köpf, Kostenrechnung, 0106	K6			35	am 23.5.			
											Köpf, Einführung in die BWL, 0106	OS			13				

P3 Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Informatik Weber (P) *0106. Informatik Weber (P) *0268 Informatik Reinisch *0106	Steuerungs- und Regelung Glottbach *G1 1.23+		⁶⁾ Thermodynamik Waidmann *0121. Entwurfslehre Gärtner 0124	Maschinenelemente 2 Pittius *0212	
9:45 11:15		²⁾ Thermodynamik Waidmann *0121.	Entwurfszeichnen Pietzsch *0014	⁷⁾ FEM Rimkus *0268. Entwurfslehre Gärtner 0124		
11:30 13:00	¹⁾ Thermodynamik Übungen Waidmann *0203. Thermodynamik Übungen Hubel *0203 Thermodynamik Übunge Wohlfarth *0203	Simulationswerkzeuge Weidner *0268	⁴⁾ FEM Rimkus 0290. Einführung in das Produkt Gärtner 0121	Informatik Projekt Weber (P) *0290		
14:00 15:30		³⁾ Grundlagen der Elektrotec Salvasohn *AH 1.01.	⁵⁾ Tutorium Entwurfszeichne Tutoren *0111.	⁸⁾ Plastik und Grafik (Grafik) im Wechsel Klauss *0115. Plastik und Grafik (Plastik) im Wechsel Pietzsch *0115 Steuerungs- und Regelu Glottbach *0121		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Waidmann, Thermodynamik Übungen, 0203	M3, P3	1-16	50					
	Hubel, Thermodynamik Übungen, 0203	M3, P3							
	Wohlfarth, Thermodynamik Übungen, 0203	M3, P3							
	Zorniger, Thermodynamik Übungen, 0203	M3, P3							

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüler..
2)	Waidmann, Thermodynamik, 0121	M3, P3	1-16	50					
3)	Salvasohn, Grundlagen der Elektrotechnik, AH 1.01	P3	1-16	65					
	Salvasohn, Elektrotechnik, AH 1.01	FR2		15					
4)	Rimkus, FEM, 0290	P3	1-16	30					
	Gärtner, Einführung in das Produktdesign, 0121	P3	1-16	30					
5)	Tutoren, Tutorium Entwurfszeichnen, 0111	P3, P4	1-16						

P4 Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			²⁾ Digitales Rendering und V Gärtner 0290.			
9:45 11:15	Strömungslehre Feuchter 0132+	Virtual Reality/Lichttechnik Weber (P) 0111	Numerik Reinisch *0267		Messtechnik 1 Hartjes *0121. Messtechnik 1 Eisenmenger *0121	
11:30 13:00	Strömungslehre Feuchter 0223	Freiformflächenmodellieru Pietzsch 0034	Labor Mehrkörpersimulati Gretzschel 0122. Labor Mehrkörpersimulati Gretzschel 0268	Übungen Strömungslehre Feuchter 0105		
14:00 15:30	Produktentwicklung/Konst Abele J. *0111	¹⁾ Maschinendynamik Gretzschel *AH 0.01.	³⁾ Tutoren Tutoren *0213. Tutorium Entwurfszeichne Tutoren *0111	⁴⁾ Farbe und Material 14-tg.Wechsel Gärtner *0105. Renderingtechniken 14-tg. Gärtner *0105		
15:45 17:15						
17:30 19:00				CAE/Projekt Humpf Spez. Termine/Uhr *0105		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Gretzschel, Maschinendynamik, AH 0.01	P4	1-16	50					
	Gretzschel, Maschinendynamik, AH 0.01	M4		50					
2)	Gärtner, Digitales Rendering und VR, 0290	P4	1-16	45					
	Gärtner, Digitales Rendering, 0290	FUX3		30					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüle..
3)	Maier (GLZ), Tutorium Mathematik 2, 0213	PE2	1-16	70					
	Tutoren, Tutoren, 0213	P4		45					
	Tutoren, Tutorium Entwurfszeichnen, 0111	P3, P4	1-16						
4)	Gärtner, Farbe und Material, 0105	P4	1-16	45	14-tg.Wechsel				
	Gärtner, Renderingtechniken, 0105	P4	1-16	45	14-tg.				

P6 Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Produktentwicklung mit K Class *0201	Generative Fertigungsverf Weidner *0120	7) Elektromobilität Gretzschel Wahlfach 0106.	10) Fahrzeugkonstruktion Merkel Wf. TD & S *0106.	Produktentwicklung/Konst Zehnder *0111	
9:45 11:15	1) Fertigungstechnik 1 Subek *AH -1.01.	4) Akustik/Sound Design Feuchter Wf. TD & S *AH 0.01.	8) Leichtbau Merkel Wf. TD & S *0111.	11) Fahrzeugantrieb (Längsdy Gretzschel 14-tg., Wf. S *0203. Visualisierung komplexer I Klauss 14-tg. *0203	Elektrische Antriebe Knecktys *0102	Freiformflächenmodellieru ab 15.3. spez. Ter Jung *0290
11:30 13:00		5) Elektromobilität Gretzschel Wahlfach *0121.	9) Querdynamik Ruf W. Wf. S *AH 1.02.			
14:00 15:30	2) Assistenzsysteme/Licht u Weber (P) Wf. TD & S 0212. Assistenzsysteme/Licht u Weber (P) Wf. TD & S 0290	6) Simulation im Design Gärtner Wf. TD *0034.		12) Projektmanagement Schieber Wahlfach *0120.	14) Simulations-Design-Proje Pietzsch *0211. Simulations-Design-Proje Weidner *0211	
15:45 17:15	3) CFD Feuchter Wf. S *0290. CFD Feuchter Wf. S *0211	Industriedesignprojekt Gärtner *0101. Industriedesignprojekt Pietzsch *0101		13) Simulations-Projekt Feuchter *0212. Simulations-Projekt Weidner *0034 Simulations-Projekt Weber (P) *0212		
17:30 19:00						
19:15 20:45				12) Projektmanagement Schieber Wahlfach *0120.		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeilen..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sc..
1)	Subek, Fertigungsverfahren, AH -1.01	VI1, VV4, VMG4	1-16	60						Feuchter, CFD, 0211	P6, P7				Wf. S			
	Subek, Fertigungstechnik 1, AH -1.01	P6		30					4)	Feuchter, Akustik/Sound Design, AH 0.01	P6, P7	1-16	1	Wf. TD & S				
2)	Weber (P), Assistenzsysteme/Licht und Sicht, 0212	P6, P7	1-16	35	Wf. TD & S					Feuchter, Akustik, AH 0.01	M6, M7		79	Wahlfach				
	Weber (P), Assistenzsysteme/Licht und Sicht, 0290	P6, P7		45	Wf. TD & S				5)	Gretzschel, Elektromobilität, 0121	M6, M7, P6, P7	1-16	55	Wahlfach				
3)	Feuchter, CFD, 0290	P6, P7	1-16	45	Wf. S					Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0121	VI6		20					
									6)	Gärtner, Simulation im Design, 0034	P6, P7	1-16	30	Wf. TD				

P7 Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag		
8:00 9:30			6) <i>Elektromobilität</i> Gretzschel	Wahlfach 0106.	9) <i>Fahrzeugkonstruktion</i> Merkel	Wf. TD & S *0106.		
9:45 11:15		3) <i>Akustik/Sound Design</i> Feuchter	Wf. TD & S *AH 0.01.	7) <i>Leichtbau</i> Merkel	Wf. TD & S *0111.	10) <i>Fahrzeugantrieb (Längsdy</i> Gretzschel	14-tg., Wf. S *0203.	
11:30 13:00		4) <i>Elektromobilität</i> Gretzschel	Wahlfach *0121.	8) <i>Querdynamik</i> Ruf W.	Wf. S *AH 1.02.			
14:00 15:30	1) <i>Assistenzsysteme/Licht u</i> Weber (P)	Wf. TD & S 0212.	5) <i>Simulation im Design</i> Gärtner	Wf. TD *0034.	11) <i>Projektmanagement</i> Schieber	Wahlfach *0120.	12) <i>Simulations-Design-Proje</i> Pietsch	*0211.
15:45 17:15	<i>Assistenzsysteme/Licht u</i> Weber (P)	Wf. TD & S 0290					<i>Simulations-Design-Proje</i> Weidner	*0211
17:30 19:00	2) <i>CFD</i> Feuchter	Wf. S *0290.						
19:15 20:45	<i>CFD</i> Feuchter	Wf. S *0211						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Weber (P), Assistenzsysteme/Licht und Sicht, 0212	P6, P7	1-16	35	Wf. TD & S			
	Weber (P), Assistenzsysteme/Licht und Sicht, 0290	P6, P7			Wf. TD & S			
2)	Feuchter, CFD, 0290	P6, P7	1-16	45	Wf. S			
	Feuchter, CFD, 0211	P6, P7			Wf. S			
3)	Feuchter, Akustik/Sound Design, AH 0.01	P6, P7	1-16	1	Wf. TD & S			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergr..
	Feuchter, Akustik, AH 0.01	M6, M7			79	Wahlfach			
4)	Gretzschel, Elektromobilität, 0121	M6, M7, P6, P7	1-16	55	Wahlfach				
	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0121	VI6			20				
5)	Gärtner, Simulation im Design, 0034	P6, P7	1-16	30	Wf. TD				
6)	Gretzschel, Elektromobilität, 0106	M6, M7, P6, P7	1-16	55	Wahlfach				
	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0106	VI6			20				

PE1 Maschinenbau/Entwicklung: Design und Simulation 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Experimentalphysik Zemanek *0111	Experimentalphysik Zemanek *0121	Experimentalphysik Zemanek *0203	Technisches Englisch Seitz *0201	⁸⁾ Statik Wegmann *0105.	
9:45 11:15		²⁾ Mathematik 1 Alpers *0101.		⁶⁾ Statik Wegmann *0121.	⁹⁾ Tutorium Mathematik Maier (GLZ) *0105.	
11:30 13:00		³⁾ Statik Wegmann *0106.	⁵⁾ Mathematik 1 Alpers *0111.	⁷⁾ Mathematik 1 Alpers *0102.		
14:00 15:30	¹⁾ Werkstoffkunde 1 Heine *0133+.	Freihandzeichnen Pietzsch *0105			¹⁰⁾ Technisches Zeichnen/Te Humpf 1. Sem. Hälfte *0106.	
15:45 17:15		⁴⁾ Freihandzeichnen Übunge Tutoren *0112.				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band
1)	Heine, Werkstoffkunde 1, 0133+	M1, PE1	1-16	75			
	Heine, Grundlagen Werkstoffkunde, 0133+	VI1		35	1. Sem. Hälfte		
	Heine, Metallische Werkstoffe, 0133+	VI2, VV2, VMM2, VMG2, K2		50	2. Sem. Hälfte		
2)	Alpers, Mathematik 1, 0101	M1, PE1	1-16	65			
3)	Wegmann, Statik, 0106	M1	1-16	35			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
	Wegmann, Statik, 0106	PE1			30				
4)	Tutoren, Freihandzeichnen Übungen, 0112	PE1	1-16		40				
	Tutoren, Tutoren Freihandzeichnen, 0112	PE2			70				
5)	Alpers, Mathematik 1, 0111	M1, PE1	1-16		65				
6)	Wegmann, Statik, 0121	M1	1-16		35				
	Wegmann, Statik, 0121	PE1			30				
7)	Alpers, Mathematik 1, 0102	M1, PE1	1-16		65				

PE2 Maschinenbau/Entwicklung: Design und Simulation 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<i>PDM-Labor</i> Joenssen	^{A/B} *0034 <i>Dynamik</i> Wegmann	*AH 0.01	<i>Mathematik 2</i> Weber (P)	0102 <i>Festigkeitslehre</i> Otto K. -P	*0112
9:45 11:15		<i>Festigkeitslehre</i> Otto K. -P	*0112	<i>Dynamik</i> Wegmann	*0121	<i>Maschinenelemente 1</i> Zehnder
11:30 13:00	<i>Mathematik 2</i> Weber (P)	*0101 <i>Mathematik 2</i> Weber (P)	*0133+	<i>Skizzierkurs</i> Pietzsch	0125 <i>Dynamik</i> Wegmann	*AH 1.01
14:00 15:30	<i>Grundlagen d. virt. Produk</i> Weidner	*AH -1.01	²⁾ <i>Tutorium Mathematik 2</i> Maier (GLZ)	*0213.		
15:45 17:15		¹⁾ <i>Tutoren Freihandzeichnen</i> Tutoren	*0112.			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Tutoren, Freihandzeichnen Übungen, 0112	PE1	1-16	40					
	Tutoren, Tutoren Freihandzeichnen, 0112	PE2		70					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
2)	Maier (GLZ), Tutorium Mathematik 2, 0213	PE2	1-16	70					
	Tutoren, Tutoren, 0213	P4		45					

PEF Produktentwicklung und Fertigung

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		1) Analyse und Simulation v Rimkus max. 25 Personen *0290.	5) Gusswerkstoffe und Leichtbau Kallien *AH 1.01. Gusswerkstoffe und Leichtbau Kallien Mai und Juni *0268	8) Lean Management Subek *AH 0.01.	11) Labor Digitale Produktentwicklung Merkel Beginn 7.30 Uhr - 0101.	
9:45 11:15		2) Analyse und Simulation v Rimkus max. 25 Personen *0290. Analyse und Simulation v Rimkus *0106				
11:30 13:00		3) Akustik Feuchter Mi - ab 9.5. *0102.	6) Advanced Process Simulation Kaiser *AH 1.01. Advanced Process Simulation Kaiser *0288	9) Simulation v. Regelungssystemen Feldmann *0103. Simulation v. Regelungssystemen Feldmann *0268	Labor Digitale Produktentwicklung Merkel 0268	
14:00 15:30		4) Advanced Process Simulation Kaiser *0288. Advanced Process Simulation Kaiser *0131+	7) Zerspanungstechnologie Dörr *0105.	10) Physikalische Modellbildung Stütz 0290. Physikalische Modellbildung Wegmann 0290	12) Fahrodynamik Haeckh Spez. Termine *AH 1.01. Fahrodynamik Haeckh Spez. Termine *0290	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Rimkus, Analyse und Simulation von Umformprozessen, 0290	PEF, TMP	1-16	55	max. 25 Personen	
2)	Rimkus, Analyse und Simulation von Umformprozessen, 0290	PEF, TMP	1-16		max. 25 Personen	
	Rimkus, Analyse und Simulation von Umformprozessen, 0106	PEF		45		
3)	Feuchter, Akustik, 0102	PEF, TME	1-16	65	Mi - ab 9.5.	
4)	Kaiser, Advanced Process Simulation Lab, 0288	PTC, PEF	1-16	65		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
	Kaiser, Advanced Process Simulation Lab, 0131+	PTC, PEF				
5)	Kallien, Gusswerkstoffe und Leichtbau mit Simulation, AH 1.01	PEF, TMP, LBM	1-16	90		
	Kallien, Gusswerkstoffe und Leichtbau mit Simulation, 0268	PEF, TMP				
6)	Kaiser, Advanced Process Simulation, AH 1.01	PTC, PEF	1-16	65		
	Kaiser, Advanced Process Simulation, 0288	PTC, PEF				
7)	Dörr, Zerspanungstechnologie und Anlagenmanagement, 0105	PEF, TMP	1-16	65		

PH Master Photonics

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		3) Laser Photonics Hellmuth Laser Technology Wagner A2/opt *G1 1.01. *G1 1.01				
9:45 11:15	1) Interferometry Börret A2/man *G1 1.20.		6) Physical Optics Heinrich A2/man *G1 0.06.	8) Advanced Optical Commu Krapp B2/man *G1 0.22+.	10) Optical Design Strategies Hellmuth B2/opt *G1 0.06.	
11:30 13:00		4) Laser and Nonlinear Optic Hellmuth A2/man *G1 1.01.		9) Advanced Optical Commu Krapp B2/man *G1 0.21.	11) Optical Design Strategies Hellmuth B2/opt *G1 2.36.	
14:00 15:30	2) Laser and Nonlinear Optic Hellmuth A2/man *G1 0.06.	5) Optical Systems Heinrich A2/man *G1 0.21.	7) Advanced Optical Design Frasch Pretorius A2/opt *G1 1.23+. *G1 2.36		12) Illumination Eisenmenger B2/opt *G1 1.20.	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Börret, Interferometry, G1 1.20	APH, PH, AM2	1-16			A2/man		
2)	Hellmuth, Laser and Nonlinear Optics, G1 0.06	PH, APH	1-16			A2/man		
3)	Hellmuth, Laser Photonics, G1 1.01 Wagner, Laser Technology, G1 1.01	PH, APH PH	1-16		15	A2/opt		
4)	Hellmuth, Laser and Nonlinear Optics, G1 1.01	PH, APH	1-16			A2/man		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Ze..
5)	Heinrich, Optical Systems, G1 0.21	PH, APH	1-16			A2/man		
6)	Heinrich, Physical Optics, G1 0.06	PH, APH	1-16			A2/man		
7)	Frasch, Advanced Optical Design, G1 1.23+ Pretorius, G1 2.36	PH, APH PH, APH	1-16			A2/opt		
8)	Krapp, Advanced Optical Communications Technology, G1 0.22+	PH, APH	1-16			B2/man		
9)	Krapp, Advanced Optical Communications Technology, G1 0.21	PH, APH	1-16			B2/man		
10)	Hellmuth, Optical Design Strategies, G1 0.06	PH, APH	1-16			B2/opt		

PTC Polymer Technology (Master)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) Composites Ruff *AH 1.01.			6) Advanced Mould Design Kaiser *0105. Advanced Mould Design Kaiser *0034	9) spezielle Termine. Polymers in Application Schlipf (PTC) *AH 1.01. Spez. Termine, Fr.	
9:45 11:15		Thermal Analysis Lab Frick (M) *0050b. Thermal Analysis Lab Indrupati *0050b	Multilayer Technology Walcher *0106. Multilayer Technology Zwick *0106	Thermal Analysis Method Frick (M) *0201	10) spezielle Termine. Intercultural Communicati Seitz *0124. Polymers in Application Schlipf (PTC). *AH 1.01 Spez. Termine, Fr.	
11:30 13:00	2) CAD Mould Design Kaiser *0121. CAD Mould Design Kaiser *0288		4) Advanced Process Simula Kaiser *AH 1.01. Advanced Process Simula Kaiser *0288	7) Intercultural Communicati Seitz *0112.		
14:00 15:30	Intercultural Communicati Mooz Start: 13 Uhr *0101	3) Advanced Process Simula Kaiser *0288. Advanced Process Simula Kaiser *0131+			Intercultural Communicati Mooz Start: 13 Uhr *0105	
15:45 17:15		Design of Experiments Melzer spez. Termine *0105. Design of Experiments Melzer spez. Termine *0288	5) Strukturmechanik Brehm Wahlfach *0034.	8) spezielle Termine. Polymers in Application Schlipf (PTC) *AH -1.01. Spez. Termine, Fr.		
17:30 19:00					Scientific Projekt Work *0103	
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Ruff, Composites, AH 1.01 Ruff, Composites, AH 1.01	LBM, PTC, AIP IST	1-16	65	45	Wahlfach			4)	Kaiser, Advanced Process Simulation Lab, 0131+ Kaiser, Advanced Process Simulation, AH 1.01 Kaiser, Advanced Process Simulation, 0288	PTC, PEF PTC, PEF PTC, PEF	1-16	65				
2)	Kaiser, CAD Mould Design, 0121 Kaiser, CAD Mould Design, 0288	PTC, AIP PTC	1-16	1					5)	Brehm, Strukturmechanik, 0112 Brehm, Strukturmechanik, 0034	LBM TME, PTC	1-16	50 65	Wahlfach			
3)	Kaiser, Advanced Process Simulation Lab, 0288	PTC, PEF	1-16	65					6)	Kaiser, Advanced Mould Design, 0105 Kaiser, Advanced Mould Design, 0034	PTC, AIP PTC, AIP	1-16					

TME Technologiemanagement/Entwicklung

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				4) Produktionsmanagement Subek *AH 0.01.		
9:45 11:15						
11:30 13:00		1) Akustik Feuchter Mi - ab 9.5. *0102.		5) Simulation v. Regelungss Feldmann *0103. Simulation v. Regelungss Feldmann *0268		
14:00 15:30				6) Physikalische Modellbildu Stütz 0290. Physikalische Modellbildu Wegmann 0290	7) Fahrdynamik Haeckh Spez. Termine *AH 1.01. Fahrdynamik Haeckh Spez. Termine *0290	
15:45 17:15		2) Unternehmensführung Rost *0212.	3) Strukturmechanik Brehm Wahlfach *0034.			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Feuchter, Akustik, 0102	PEF, TME	1-16	65	Mi - ab 9.5.				
2)	Rost, Unternehmensführung, 0212	TME, TMP	1-16						
3)	Brehm, Strukturmechanik, 0112	LBM	1-16	50					
	Brehm, Strukturmechanik, 0034	TME, PTC		65	Wahlfach				
4)	Subek, Lean Management, AH 0.01	PEF	1-16	70					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
	Subek, Produktionsmanagement, AH 0.01	TMP, TME, LBM				30
5)	Feldmann, Simulation v. Regelungssystemen, 0103	PEF, TME	1-16	60		
	Feldmann, Simulation v. Regelungssystemen, 0268	PEF, TME				
6)	Stütz, Physikalische Modellbildung und Simulation Übungen, 0290	PEF, TME	1-16			
	Wegmann, Physikalische Modellbildung und Simulation Übungen, 0290	PEF, TME				
7)	Haeckh, Fahrdynamik, AH 1.01	PEF, TME	1-16	65	Spez..	
	Haeckh, Fahrdynamik, 0290	PEF, TME			Spez..	

TMP Technologiemanagement/Produktion

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		1) Analyse und Simulation v Rimkus max. 25 Personen *0290.	4) Gusswerkstoffe und Leichtbau Kallien *AH 1.01. Gusswerkstoffe und Leichtbau Kallien Mai und Juni *0268	6) Produktionsmanagement Subek *AH 0.01.		
9:45 11:15		2) Analyse und Simulation v Rimkus max. 25 Personen *0290.				
11:30 13:00						
14:00 15:30			5) Zerspanungstechnologie Dörr *0105.			
15:45 17:15		3) Unternehmensführung Rost *0212.				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Rimkus, Analyse und Simulation von Umformprozessen, 0290	PEF, TMP	1-16	55	max. 25 Personen	
2)	Rimkus, Analyse und Simulation von Umformprozessen, 0290	PEF, TMP	1-16		max. 25 Personen	
3)	Rimkus, Analyse und Simulation von Umformprozessen, 0106	PEF		45		
	Rost, Unternehmensführung, 0212	TME, TMP	1-16			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
4)	Kallien, Gusswerkstoffe und Leichtbau mit Simulation, AH 1.01	PEF, TMP, LBM	1-16	90		
	Kallien, Gusswerkstoffe und Leichtbau mit Simulation, 0268	PEF, TMP				Mai und Juni
5)	Dörr, Zerspanungstechnologie und Anlagenmanagement, 0105	PEF, TMP	1-16	65		
6)	Subek, Lean Management, AH 0.01	PEF	1-16	70		
	Subek, Produktionsmanagement, AH 0.01	TMP, TME, LBM		30		

VI1 International Sales Management and Technology 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Mathematische Grundlage Reißer *0202			Statik Günter *0211		
9:45 11:15	1) Fertigungsverfahren Subek *AH -1.01.	Physik Übungen Albrecht ^{14-tg} *0203	Grundlagen der Physik Albrecht *0203		Grundlagen der Physik Albrecht *0201	
11:30 13:00			Mathematische Grundlage Reißer *0112		Mathematische Grundlage Krieg *0212	
14:00 15:30	2) Grundlagen Werkstoffkun Heine 1. Sem.hälfte *0133+	Allgemeine Chemie Möckel *0202			3) Technisches Zeichnen/Te Humpf 1. Sem.hälfte *0106. CAD 2. Sem.hälfte Mitarbeiter CAD *0268 CAD 2. Sem.hälfte Mitarbeiter CAD *0034	
15:45 17:15			Mathematische Grundlage Maier H.(V) ^{14-tg} *0111			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergrup..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt
1)	Subek, Fertigungsverfahren, AH -1.01	VI1, VV4, VMG4	1-16	60						Heine, Grundlagen Werkstoffkunde, 0133+	VI1				35
	Subek, Fertigungstechnik 1, AH -1.01	P6		30						Heine, Metallische Werkstoffe, 0133+	VI2, VV2, VMM2, VMG2, K2				50
2)	Heine, Werkstoffkunde 1, 0133+	M1, PE1	1-16	75						3) Humpf, Technisches Zeichnen/Technische Kommunikation, 0106	PE1, VI1	1-16			Seite 135 / 166
										Mitarbeiter CAD, CAD, 0268	VI1	1-16			35
										Mitarbeiter CAD, CAD, 0034	VI1				35

VI2 International Sales Management and Technology 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<i>Technical English</i> Düwel A/B *0114. <i>Business English Commu</i> Dobler A/B *0115		²⁾ <i>Vertiefung Mathematik</i> Möbius Mi nur 1. Semester *AH 1.01.		
9:45 11:15			<i>Metallische Werkstoffe</i> Knoblauch 1. Sem.hälfte *AH 0.01			
11:30 13:00		<i>Festigkeitslehre</i> Otto K. -P *0120		<i>Festigkeitslehre</i> Otto K. -P *AH 1.02	³⁾ <i>Industriegütermarketing</i> Borgmeier AH 1.02.	
14:00 15:30	¹⁾ <i>Metallische Werkstoffe</i> Heine 2. Sem.hälfte *0133+.	<i>Grundlagen der BWL</i> Schrader 0203	²⁾ <i>Vertiefung Mathematik</i> Möbius Mi nur 1. Semester *AH 1.01.		⁴⁾ <i>Industriegütermarketing</i> Borgmeier 0112.	
15:45 17:15		<i>Grundlagen der BWL</i> Schrader 0131+				
17:30 19:00					⁵⁾ <i>Statistik</i> Schulz (CV) *AH 1.01.	
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Heine, Werkstoffkunde 1, 0133+	M1, PE1		1-16	75		
	Heine, Grundlagen Werkstoffkunde, 0133+	VI1			35	1. Sem.hälfte	
	Heine, Metallische Werkstoffe, 0133+	VI2, VV2, VMM2, VMG2, K2			50	2. Sem.hälfte	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
2)	Möbius, Vertiefung Mathematik, AH 1.01	K2, VI2		1-16	85	Mi nur 1. Semesterh..
3)	Borgmeier, Industriegütermarketing, AH 1.02	VI2, VI3		1-16		
4)	Borgmeier, Industriegütermarketing, 0112	VI2, VI3		1-16		
5)	Schulz (CV), Techn. Statistik, AH 1.01	M7, M6		1-16	89	Wahlfach
	Schulz (CV), Statistik, AH 1.01	VI2, VV2, VMG2, VMM2, K2			1	

VI3 International Sales Management and Technology 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Spanisch A1 Sulic *0102			Strategische Unternehme Schrader *0211	
9:45 11:15			Technische Strukturwerks Knoblauch Werkstoffkunde Labor Knoblauch 1. Sem.hälfte *AH 0.01. 2. Sem.hälfte *AH 0.01	Grundlagen Maschinenele Görne *0223		
11:30 13:00		E-Lehre Goll *0105			²⁾ Industriegütermarketing Borgmeier AH 1.02.	
14:00 15:30		Physik - Labor Albrecht *E119. Physik - Labor Faber *E119	¹⁾ TOEIC Vorbereitungskurs Breindl *AH 0.01.	Grundlagen Maschinenele Görne *0211	³⁾ Industriegütermarketing Borgmeier 0112.	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

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

1) Breindl, TOEIC Vorbereitungskurs, AH 0.01 VI3, VI4 1-16 85

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

2) Borgmeier, Industriegütermarketing, AH 1.02 VI2, VI3 1-16
3) Borgmeier, Industriegütermarketing, 0112 VI2, VI3 1-16

VI4 International Sales Management and Technology 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<i>Konstruktion</i> Zehnder *0213	<i>Spanisch A2</i> Zarzuela *0211		²⁾ <i>Messtechnik</i> Schuhmacher *0114.		
9:45 11:15			<i>Industrial Service Enginee</i> Borgmeier *G1 0.01		<i>Grundlagen der Mechatro</i> Maier (V) *0215. <i>Automatisierungstechnik</i> Maier (V) *0215	
11:30 13:00						
14:00 15:30			¹⁾ <i>TOEIC Vorbereitungskurs</i> Breindl *AH 0.01.		³⁾ <i>Projektmanagement</i> Uhl AH 0.01.	
15:45 17:15					⁴⁾ <i>Qualitätsmanagement</i> Uhl *AH 0.01.	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

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

1) Breindl, TOEIC Vorbereitungskurs, AH 0.01 VI3, VI4 1-16 85

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

2) Schuhmacher, Messtechnik, 0114 VI4, VMM4 1-16 40
3) Uhl, Projektmanagement, AH 0.01 VI4, VV4, VMG4, VMM4 1-16 75
4) Uhl, Qualitätsmanagement, AH 0.01 VI4, VV4, VMG4, VMM4 1-16 75

VI6 International Sales Management and Technology 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Labor Technische Anwen Uhl *0105		²⁾ Antriebstechnik 2 Gretzschel 0106.			
9:45 11:15			Kosten- und Leistungsrec Gunsenheimer *0115	³⁾ Antriebstechnik 1 Hofmann (E) G2 2.41.	Operativer Vertrieb Görne *0222	
11:30 13:00	Labor Technische Anwen NN *0122	¹⁾ Antriebstechnik 2 Gretzschel *0121.			Strategischer Vertrieb Görne *0222	
14:00 15:30	Labor Technische Anwen NN *ohne Rau	Anleitung zum wissenschaftl. Zusatzfach - spez. Ladwein 0133+	Studienarbeit Projekt Div. Dozenten *0215	International Marketing Str Schrader *0114	Verhandlungsführung und Zimmermann (VI). ^{14-tg} *0203	
15:45 17:15		Anleitung zum wissenschaftl. Zusatzfach - spez. Ladwein 0125				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergr..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sch..
1)	Gretzschel, Elektromobilität, 0121	M6, M7, P6, P7		1-16	55	Wahlfach				2)	Gretzschel, Elektromobilität, 0106	M6, M7, P6, P7		1-16	55	Wahlfach			
	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0121	VI6			20						Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0106	VI6			20				
										3)	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.41	ET6_EE, M6, M7		1-16					
											Hofmann (E), Antriebstechnik 1, G2 2.41	VI6			35				

VI7 International Sales Management and Technology 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00				<i>Comprehensive Design S</i> Uhl *0124		
14:00 15:30				<i>Innovationsmanagement</i> Subek *0203		
15:45 17:15					<i>Produktmanagement</i> Athanasiou 1. Sem. Hälfte *0112	
17:30 19:00			<i>International Finance</i> Bosch 1. Sem. Hälfte *0102		¹⁾ <i>International Finance</i> Bosch 2. Sem. Hälfte *0115. <i>Produktmanagement</i> Athanasiou 1. Sem. Hälfte *0112	
19:15 20:45					<i>International Finance</i> Bosch 2. Sem. Hälfte *0115	

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

1) Bosch, International Finance, 0115 VI7 1-16 25 2. Sem. Hälfte
Athanasiou, Produktmanagement, 0112 VI7 1-16 25 1. Sem. Hälfte

VMG2 Materialographie/Neue Materialien 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		4) Thermodynamik und Übu Schuhmacher *0101.	6) Thermodynamik und Übu Schuhmacher *0115.		Materialmikroskopie Ketzer-Raichle ohne Rau Materialmikroskopie Schubert ohne Rau	
9:45 11:15	1) Vertiefung Mathematik Hader *0222.		7) Metallische Werkstoffe (St Knoblauch 1. Sem.hälfte *AH 0.01.	9) Festigkeitslehre Ruf W. *0111.		
11:30 13:00	2) Festigkeitslehre Ruf W. *0212.	5) Organische Chemie Vorle Möckel 1. Sem.hälfte 0231+.		10) Allgemeine Chemie 2 Möckel 1. Sem.hälfte *0121.		
14:00 15:30	3) Metallische Werkstoffe Heine 2. Sem.hälfte *0133+.		8) Organische Chemie Labor Pfundstein A/B *0174. Organische Chemie Labor Möckel 2. Sem.hälfte *0174	11) Allgemeine Chemie 2 Möckel 1. Sem.hälfte *0132+. Chemielabor Möckel 2. Sem.hälfte 0174 Chemielabor Pfundstein 2. Sem.hälfte 0174		
15:45 17:15				12) Chemielabor Möckel 2. Sem.hälfte 0174. Chemielabor Pfundstein 2. Sem.hälfte 0174	13) Mathematik Tutorium Wörner *0115.	
17:30 19:00					14) Statistik Schulz (CV) *AH 1.01.	
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band
1)	Hader, Vertiefung Mathematik, 0222	VV2, VMG2, VMM2	1-16	35			
2)	Ruf W., Festigkeitslehre, 0212	K2, VV2, VMM2, VMG2	1-16				
3)	Heine, Werkstoffkunde 1, 0133+	M1, PE1	1-16	75			
	Heine, Grundlagen Werkstoffkunde, 0133+	VI1		35	1. Sem.hälfte		
	Heine, Metallische Werkstoffe, 0133+	VI2, VV2, VMM2, VMG2, K2		50	2. Sem.hälfte		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text
4)	Schuhmacher, Thermodynamik und Übungen, 0101	VV2, VMM2, VMG2	1-16	45		
5)	Möckel, Organische Chemie Vorlesung, 0231+	VV2, VMG2, VMM2, K2	1-16	25	1. Se..	
6)	Schuhmacher, Thermodynamik und Übungen, 0115	VV2, VMM2, VMG2	1-16	45		
7)	Knoblauch, Metallische Werkstoffe (Strukturwerkstoffe), AH 0.01	VV2, VMM2, VMG2, K2	1-16			
8)	Pfundstein, Organische Chemie Labor, 0174	VV2, VMG2, VMM2, K2	1-16			
	Möckel, Organische Chemie Labor, 0174	VV2, VMG2, VMM2, K2				2. Se..
9)	Ruf W., Festigkeitslehre, 0111	K2, VV2, VMM2, VMG2	1-16			

VMG4 Materialographie/Neue Materialien 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Dünnschichttechnik Albrecht 0121.	⁴⁾ Gefügeinterpretation u. Di Ketzer-Raichle 0185	⁴⁾ Strukturwerkstofflabor Reiter *0185.	⁶⁾ Strukturwerkstofflabor Reiter *0185.		
9:45 11:15	²⁾ Fertigungsverfahren Subek *AH -1.01.				⁷⁾ Nichtmetallische Werkstof Knoblauch *0112. Nichtmetallische Werkstof Picht *0112	
11:30 13:00		³⁾ Dünnschichttechnik Albrecht *0203.				
14:00 15:30		⁵⁾ Digitale Bildverarbeitung Goll *0223	⁵⁾ Korrosion Übungen N.N. *0114.		⁸⁾ Projektmanagement Uhl AH 0.01.	
15:45 17:15					⁹⁾ Qualitätsmanagement Uhl *AH 0.01.	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüलग..
1)	Albrecht, Dünnschichttechnik, 0121	VV4, VMG4, VMM4	1-16	35					
2)	Subek, Fertigungsverfahren, AH -1.01	VI1, VV4, VMG4	1-16	60					
3)	Albrecht, Dünnschichttechnik, 0203	VV4, VMG4, VMM4	1-16	35					
4)	Reiter, Strukturwerkstofflabor, 0185	VMM4, VV4, VMG4	1-16	35					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenT..
5)	N.N., Korrosion Übungen, 0114	VV4, VMG4	1-16					
6)	Reiter, Strukturwerkstofflabor, 0185	VV4, VMM4, VMG4	1-16					
7)	Knoblauch, Nichtmetallische Werkstoffe, 0112	VV4, VMM4, VMG4, OMM	1-16	59				
	Picht, Nichtmetallische Werkstoffe, 0112	VV4, VMM4, VMG4, OMM		1				
8)	Uhl, Projektmanagement, AH 0.01	VI4, VV4, VMG4, VMM4	1-16	75				
9)	Uhl, Qualitätsmanagement, AH 0.01	VI4, VV4, VMG4, VMM4	1-16	75				

VMG6 Materialographie/Neue Materialien 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15	1) Zerstörungsfreie Bauteilpr Schuhmacher *0202.		Vertieftes materialographi Goll *0185			
11:30 13:00				5) Pulvermetallische Werkst Subek *0211.	7) Batterietechnologie Sörgel *0122.	
14:00 15:30		3) Schichtherstellung im Vak Hader *0080.	4) Mikro- und Nanotechnolog N.N. *0201. Spez. Termine		8) Batterietechnologie Knoblauch *0115.	
15:45 17:15				6) Schadenskunde Schubert *0112. 14-tg	9) Anleitung zum wissenschaftl Zusatzfach - Spez. Ladwein *0101.	
17:30 19:00	2) Leichtbauwerkstoffe Gerstner *0101.					
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Schuhmacher, Zerstörungsfreie Bauteilprüfung mit Labor,	0202	VV6, VMG6, VMM6	1-16	15		5)	Subek, Pulvermetallische Werkstoffe,	0211	VV6, VMG6, VMM6	1-16		
2)	Gerstner, Leichtbauwerkstoffe,	0101	VV6, VMM6, VMG6	1-16			6)	Schubert, Schadenskunde,	0112	VMM6, VV6, VMG6	1-16		14-tg.
3)	Hader, Schichtherstellung im Vakuum,	0080	VV6, VMG6	1-16			7)	Sörgel, Batterietechnologie,	0122	VV6, VMM6, VMG6	1-16		
4)	N.N., Mikro- und Nanotechnologie,	0201	VMG6, VV6	1-16	Spez. Ter..		8)	Knoblauch, Batterietechnologie,	0115	VV6, VMM6, VMG6	1-16	45	Seite 143 / 166
							9)	Ladwein, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten,	0101	VV6, VMM6, VMG6	1-16		Zusatzfach - S..

VMM2 Maschinenbau/Neue Materialien

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		4) Thermodynamik und Übu Schuhmacher *0101.	7) Thermodynamik und Übu Schuhmacher *0115.			
9:45 11:15	1) Vertiefung Mathematik Hader *0222.		8) Metallische Werkstoffe (St Knoblauch 1. Sem.hälfte *AH 0.01.	10) Festigkeitslehre Ruf W. *0111.		
11:30 13:00	2) Festigkeitslehre Ruf W. *0212.	5) Organische Chemie Vorle Möckel 1. Sem.hälfte 0231+.		11) Allgemeine Chemie 2 Möckel 1. Sem.hälfte *0121.	14) Einführung in die Kunststo Walcher AH 0.01.	
14:00 15:30	3) Metallische Werkstoffe Heine 2. Sem.hälfte *0133+.	6) Einführung in die Kunststo Leyrer *0106.	9) Organische Chemie Labor Pfundstein A/B *0174. Organische Chemie Labor Möckel 2. Sem.hälfte *0174.	12) Allgemeine Chemie 2 Möckel 1. Sem.hälfte *0132+. Chemielabor Möckel 2. Sem.hälfte 0174 Chemielabor Pfundstein 2. Sem.hälfte 0174.		
15:45 17:15				13) Chemielabor Möckel 2. Sem.hälfte 0174. Chemielabor Pfundstein 2. Sem.hälfte 0174.	15) Mathematik Tutorium Wörner *0115.	
17:30 19:00					16) Statistik Schulz (CV) *AH 1.01.	
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Hader, Vertiefung Mathematik, 0222	VV2, VMG2, VMM2	1-16	35			
2)	Ruf W., Festigkeitslehre, 0212	K2, VV2, VMM2, VMG2	1-16				
3)	Heine, Werkstoffkunde 1, 0133+	M1, PE1	1-16	75			
	Heine, Grundlagen Werkstoffkunde, 0133+	VI1		35	1. Sem.hälfte		
	Heine, Metallische Werkstoffe, 0133+	VI2, VV2, VMM2, VMG2, K2		50	2. Sem.hälfte		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
4)	Schuhmacher, Thermodynamik und Übungen, 0101	VV2, VMM2, VMG2	1-16	45		
5)	Möckel, Organische Chemie Vorlesung, 0231+	VV2, VMG2, VMM2, K2	1-16	25	1. Se..	
6)	Leyrer, Einführung in die Kunststofftechnik, 0106	K2, VMM2	1-16			
7)	Schuhmacher, Thermodynamik und Übungen, 0115	VV2, VMM2, VMG2	1-16			
8)	Knoblauch, Metallische Werkstoffe (Strukturwerkstoffe), AH 0.01	VV2, VMM2, VMG2, K2	1-16		1. Se..	
9)	Pfundstein, Organische Chemie Labor, 0174	VV2, VMG2, VMM2, K2	1-16		A/B	
	Möckel, Organische Chemie Labor, 0174	VV2, VMG2, VMM2, K2			2. Se..	

VMM4 Maschinenbau/Neue Materialien

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Dünnschichttechnik Albrecht 0121.		⁵⁾ Strukturwerkstofflabor Reiter *0185.	⁶⁾ Messtechnik Schuhmacher *0114. Strukturwerkstofflabor Reiter *0185		
9:45 11:15					⁸⁾ Nichtmetallische Werkstoff Knoblauch *0112. Nichtmetallische Werkstoff Picht *0112	
11:30 13:00	²⁾ Konstruktion 2 Jourdan *0105.	⁴⁾ Dünnschichttechnik Albrecht *0203.		⁷⁾ Strukturwerkstofflabor Reiter *0185.		
14:00 15:30	³⁾ Konstruktion 2 - Übungen Feifel *0106.		^{14-tg.} Elektrotechnik Kurz E. (V) *0106		⁹⁾ Projektmanagement Uhl AH 0.01.	
15:45 17:15					¹⁰⁾ Qualitätsmanagement Uhl *AH 0.01.	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sc.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenT..
1)	Albrecht, Dünnschichttechnik, 0121	VV4, VMG4, VMM4	1-16	35						4)	Albrecht, Dünnschichttechnik, 0203	VV4, VMG4, VMM4	1-16	35				
2)	Jourdan, Konstruktionslehre 1, 0105	M4	1-16	50						5)	Reiter, Strukturwerkstofflabor, 0185	VMM4, VV4, VMG4	1-16	35				
	Jourdan, Konstruktion 2, 0105	VMM4		8						6)	Schuhmacher, Messtechnik, 0114	VI4, VMM4	1-16	40				
3)	Feifel, Konstruktionslehre 1 - Übungen, 0106	M4	1-16	30	A,B						Reiter, Strukturwerkstofflabor, 0185	VV4, VMM4, VMG4	1-16					
	Feifel, Konstruktion 2 - Übungen, 0106	VMM4		8						7)	Reiter, Strukturwerkstofflabor, 0185	VV4, VMM4, VMG4	1-16					
										8)	Knoblauch, Nichtmetallische Werkstoffe, 0112	VV4, VMM4, VMG4, OMM	1-16	59				
											Picht, Nichtmetallische Werkstoffe, 0112	VV4, VMM4, VMG4, OMM		1				

VMM6 Maschinenbau/Neue Materialien

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Strömungs-/Wärmelehre Waidmann *0101. Strömungs-/Wärmelehre Zorniger *0101	⁴⁾ Strömungs-/Wärmelehre Waidmann *0111.	⁶⁾ Strömungs-/Wärmelehre Waidmann *AH 0.01.			
9:45 11:15	²⁾ Zerstörungsfreie Bauteilpr Schuhmacher *0202.	⁵⁾ Labor Steuern und Regeln Zorniger *0187. Labor Steuern und Regeln Hubel *0187	⁷⁾ Grundlagen Steuerungs- Feldmann *0133+. Grundlagen Steuerungs- Feldmann *0187			
11:30 13:00				⁸⁾ Pulvermetallische Werkst Subek *0211.	¹⁰⁾ Batterietechnologie Sörgel *0122.	
14:00 15:30					¹¹⁾ Batterietechnologie Knoblauch *0115.	
15:45 17:15				⁹⁾ Schadenskunde Schubert *0112.	¹²⁾ Anleitung zum wissenschaftl. Zusatzfach - Spez. Ladwein *0101.	
17:30 19:00	³⁾ Leichtbauwerkstoffe Gerstner *0101.					
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band
1)	Waidmann, Strömungslehre Übungen, 0101	M4		1-16	50		
	Zorniger, Strömungslehre Übungen, 0101	M4			1		
	Waidmann, Strömungs-/Wärmelehre, 0101	VMM6			11		
	Zorniger, Strömungs-/Wärmelehre, 0101	VMM6			1		
2)	Schuhmacher, Zerstörungsfreie Bauteilprüfung mit Labor, 0202	VV6, VMG6, VMM6		1-16	15		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2
3)	Gerstner, Leichtbauwerkstoffe, 0101	VV6, VMM6, VMG6		1-16				
4)	Waidmann, Strömungslehre, 0111	M4		1-16	50			
	Waidmann, Strömungs-/Wärmelehre, 0111	VMM6			17			
5)	Zorniger, Labor Steuern und Regeln 1, 0187	M4, VMM6		1-16				
	Hubel, Labor Steuern und Regeln 1, 0187	M4, VMM6						
	Feldmann, Labor Steuern und Regeln 1, 0187	M4			50			

VV2 Oberflächentechnologie/Neue Materialien

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		4) Thermodynamik und Übu Schuhmacher *0101.	6) Thermodynamik und Übu Schuhmacher *0115.	Anorganische Chemie 1 Möckel *0122		
9:45 11:15	1) Vertiefung Mathematik Hader *0222.		7) Metallische Werkstoffe (St Knoblauch 1. Sem.hälfte *AH 0.01.	9) Festigkeitslehre Ruf W. *0111.		
11:30 13:00	2) Festigkeitslehre Ruf W. *0212.	5) Organische Chemie Vorle Möckel 1. Sem.hälfte 0231+.		10) Allgemeine Chemie 2 Möckel 1. Sem.hälfte *0121.		
14:00 15:30	3) Metallische Werkstoffe Heine 2. Sem.hälfte *0133+.	Grundlagen der Vorbehan Sörgel *0129+.	8) Organische Chemie Labor Pfundstein A/B *0174. Organische Chemie Labor Möckel 2. Sem.hälfte *0174.	11) Allgemeine Chemie 2 Möckel 1. Sem.hälfte *0132+. Chemielabor Möckel 2. Sem.hälfte 0174 Chemielabor Pfundstein 2. Sem.hälfte 0174.		
15:45 17:15				12) Chemielabor Möckel 2. Sem.hälfte 0174. Chemielabor Pfundstein 2. Sem.hälfte 0174.	13) Mathematik Tutorium Wörner *0115.	
17:30 19:00					14) Statistik Schulz (CV) *AH 1.01.	
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band
1)	Hader, Vertiefung Mathematik, 0222	VV2, VMG2, VMM2	1-16	35			
2)	Ruf W., Festigkeitslehre, 0212	K2, VV2, VMM2, VMG2	1-16				
3)	Heine, Werkstoffkunde 1, 0133+	M1, PE1	1-16	75			
	Heine, Grundlagen Werkstoffkunde, 0133+	VI1		35	1. Sem.hälfte		
	Heine, Metallische Werkstoffe, 0133+	VI2, VV2, VMM2, VMG2, K2		50	2. Sem.hälfte		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text
4)	Schuhmacher, Thermodynamik und Übungen, 0101	VV2, VMM2, VMG2	1-16	45		
5)	Möckel, Organische Chemie Vorlesung, 0231+	VV2, VMG2, VMM2, K2	1-16	25	1. Se..	
6)	Schuhmacher, Thermodynamik und Übungen, 0115	VV2, VMM2, VMG2	1-16	45		
7)	Knoblauch, Metallische Werkstoffe (Strukturwerkstoffe), AH 0.01	VV2, VMM2, VMG2, K2	1-16		1. Se..	
8)	Pfundstein, Organische Chemie Labor, 0174	VV2, VMG2, VMM2, K2	1-16		A/B	
	Möckel, Organische Chemie Labor, 0174	VV2, VMG2, VMM2, K2			2. Se..	
9)	Ruf W., Festigkeitslehre, 0111	K2, VV2, VMM2, VMG2	1-16			

VV4 Oberflächentechnologie/Neue Materialien

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Dünnschichttechnik Albrecht 0121.		⁴⁾ Strukturwerkstofflabor Reiter *0185.	⁶⁾ Strukturwerkstofflabor Reiter *0185.		
9:45 11:15	²⁾ Fertigungsverfahren Subek *AH -1.01.				⁷⁾ Nichtmetallische Werkstof Knoblauch *0112. Nichtmetallische Werkstof Picht *0112	
11:30 13:00		³⁾ Dünnschichttechnik Albrecht *0203.				
14:00 15:30	Lackiertechnik I Möckel *0211		⁵⁾ Korrosion Übungen N.N. *0114.	⁸⁾ Galvanotechnische Verfahr Sörgel *0125	⁸⁾ Projektmanagement Uhl AH 0.01.	
15:45 17:15					⁹⁾ Qualitätsmanagement Uhl *AH 0.01.	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüलग..
1)	Albrecht, Dünnschichttechnik, 0121	VV4, VMG4, VMM4	1-16	35					
2)	Subek, Fertigungsverfahren, AH -1.01	VI1, VV4, VMG4	1-16	60					
3)	Albrecht, Dünnschichttechnik, 0203	VV4, VMG4, VMM4	1-16	35					
4)	Reiter, Strukturwerkstofflabor, 0185	VMM4, VV4, VMG4	1-16	35					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenT..
5)	N.N., Korrosion Übungen, 0114	VV4, VMG4	1-16					
6)	Reiter, Strukturwerkstofflabor, 0185	VV4, VMM4, VMG4	1-16					
7)	Knoblauch, Nichtmetallische Werkstoffe, 0112	VV4, VMM4, VMG4, OMM	1-16	59				
	Picht, Nichtmetallische Werkstoffe, 0112	VV4, VMM4, VMG4, OMM	1-16	1				
8)	Uhl, Projektmanagement, AH 0.01	VI4, VV4, VMG4, VMM4	1-16	75				
9)	Uhl, Qualitätsmanagement, AH 0.01	VI4, VV4, VMG4, VMM4	1-16	75				

VV6 Oberflächentechnologie/Neue Materialien

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Galvanotechnik - Labor Sörgel Galvanotechnik - Labor Hass	1. Sem.hälfte 0168. 0168	Korrosionslabor Ladwein 2. Sem.hälfte *0169		
9:45 11:15	1) Zerstörungsfreie Bauteilpr Schuhmacher *0202.	3) Galvanotechnik - Labor Sörgel Galvanotechnik - Labor Hass Corrosion Management Ladwein	1. Sem.hälfte 0168. 0168 2. Sem.hälfte 0131+	5) Korrosionslabor Ladwein Korrosionsbeständige Met Ladwein 2. Sem.hälfte *0169. 1. Sem.hälfte *0119	Lackiertechnik II Möckel *0106	
11:30 13:00				7) Pulvermetallische Werkst Subek *0211.	9) Batterietechnologie Sörgel *0122.	
14:00 15:30		4) Schichtherstellung im Vak Hader *0080.	6) Mikro- und Nanotechnolog N.N. Spez. Termine *0201.	Hochtemperatur-Korrosio Ladwein *0222	10) Batterietechnologie Knoblauch *0115.	
15:45 17:15				8) Schadenskunde Schubert Korrosionsprojekt Ladwein 14-tg. *0112. 14-tg. *0122	11) Anleitung zum wissensch Zusatzfach - Spez. Ladwein *0101.	
17:30 19:00	2) Leichtbauwerkstoffe Gerstner *0101.		Korrosionslabor Ladwein 2. Sem.hälfte 0169			
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeile..
1)	Schuhmacher, Zerstörungsfreie Bauteilprüfung mit Labor, 0202	VV6, VMG6, VMM6	1-16	15			4)	Hader, Schichtherstellung im Vakuum, 0080	VV6, VMG6	1-16					
2)	Gerstner, Leichtbauwerkstoffe, 0101	VV6, VMM6, VMG6	1-16				5)	Ladwein, Korrosionslabor, 0169	VV6	1-16	10	2. Sem.hälfte			
3)	Sörgel, Galvanotechnik - Labor, 0168 Hass, Galvanotechnik - Labor, 0168 Ladwein, Corrosion Management, 0131+	VV6 VV6 VV6	1-16	10	1. Sem.hä..			Ladwein, Korrosionsbeständige Metalle, 0119	VV6	1-16	10	1. Sem.hälfte			
		VV6	1-16	10			6)	N.N., Mikro- und Nanotechnologie, 0201	VMG6, VV6	1-16			Spez. Termine		
		VV6	1-16	10	2. Sem.hä..		7)	Subek, Pulvermetallische Werkstoffe, 0211	VV6, VMG6, VMM6	1-16					
							8)	Schubert, Schadenskunde, 0112 Ladwein, Korrosionsprojekt, 0122	VMM6, VV6, VMG6 VV6	1-16 1-16			14-tg. 14-tg.		

W1 Wirtschaftswissenschaften 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				Grdl. Projektmanagement Holzbaur 0102		
9:45 11:15			Einführung Betriebswirtsch Strack AH -1.01		¹⁾ Einführung VWL (64107) Kreiss AH -1.01.	
11:30 13:00				Tutorium Mathe 1a Tutoren 0202		
14:00 15:30	Mathematik 1 a (64101) S Erhardt 0114		Mathematik 1 a (64101) S Erhardt 0133+	Technische Mechanik (64 Schwarzer AH 1.01		
15:45 17:15	Mathematik 1 b (64102) S Kunz 0114	Buchführung (64105) SP Maier (T) 0133+	Block: Mathematik 1 b (64102) S Kunz 0133+			
17:30 19:00	Tutorium Buchführung Tutoren 0114			Tutorium Mathe 1b Tutoren 0202		
19:15 20:45						

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

1) Kreiss, Einführung VWL (64107) SPO 32, AH -1.01 I1, W1 1-16 130

W2 Wirtschaftingenieurwesen 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Angewandte Technische Hachtel (W) AH 1.02		Angewandte Technische Hachtel (W) 0202	Einführung im Matlab/Sim Löffler 0275	Tutorium Mathe 2 Tutoren 0202	
9:45 11:15	Grundlagen der Informatik Depner 0212	Mathematik 2 SPO 32 Löffler 0223	Physik 1 Grundlagen Löffler 0105	Mathematik 2 SPO 32 Löffler 0212	Werkstoffkunde + Labor (Körner M. 0234+ <small>Blocktermine:</small>	Werkstoffkunde + Labor (Körner M. 0103 <small>Blocktermine:</small>
11:30 13:00	Einführung in die Informatik Depner 0133+	Tutorium Zulassungstesta Huep AH -1.01				
14:00 15:30		Angewandte Technische Hachtel (W) G2 0.01+				
15:45 17:15		Tutorium Mathe 2 Tutoren G2 0.01+				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

W3 Wirtschaftingenieurwesen 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			Physik 2 (Modellbildung) Löffler 0275	Konstruktion 1 (64304) SP Schwarzer 0234+		
9:45 11:15	Elektrotechnik (64303) S Kharitonov 0102		Softwaretechnologie (643) Depner 0275			
11:30 13:00			Einführung Wirtschaftsinfo Depner 0275	Statistik (64306) SPO 32 Geiger 0130+		
14:00 15:30	Materialwirtschaft + Üben Nespeta 0102				Physik Praktikum (64302) Guelpen E119	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

W4 Wirtschaftswissenschaften 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Betr. Info-Systeme (64410) Hachtel (W) 0275 (UI)		Unternehmensorganisatio Beck (W) 0202 (UI)		
9:45 11:15	Qualitätsmanagement/NE Holzbaur *0231+		Business English (B2) SP Morgado 0103	1) Marketing Grundlagen (64) Termine: 14.03./28 Degenhart G2 0.37. Unternehmensorganisatio Beck (W). 0202 (MC) Block.		
11:30 13:00		Technical English (B2) SP Drahman 0111		Marketing Grundlagen (64) Termine: 14.03./28 Degenhart G2 0.37 (MC) Block.		
14:00 15:30	Fertigungstechnik mit Lab Schwarzer 0222		Konstruktion 2 mit CAD (6) Mitarbeiter CAD 0268	2) Marketing Grundlagen (64) Termine: 14.03./28 Degenhart G2 0.37. Produktionsautomatisieru Burghardt. 0102 Produktionsautomatisier Burghardt 0216 (MC) Block: 3)	Kostenrechnung (64403) Heyd AH -1.01.	
15:45 17:15		Operations Research (644) Beck (W) 0111 (MC)				
17:30 19:00				Technical English (B2) SP Drahman 0203		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Degenhart, Marketing Grundlagen (64408) SPO 32, G2 0.37	W4	1-16	30	(MC) Block	Termine: 14.03./28.03./25.0..
	Beck (W), Unternehmensorganisation (64409) SPO 32, 0202	W4	1-16	70	(UI)	
2)	Degenhart, Marketing Grundlagen (64408) SPO 32, G2 0.37	W4	1-16	30	(MC) Block	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
	Burghardt, Produktionsautomatisierung (64407) SPO 32, 0102	W4	1-16	70	(PE)	Termine: 14.03./28.03./25...
	Burghardt, Produktionsautomatisierung (64407) SPO 32, 0216	W4		70		
3)	Heyd, Kostenrechnung (64403) SPO 32, AH -1.01	W4	1-16	70		
	Heyd, Kosten- u. Leistungsrechnung, AH -1.01	I3		60		

W6/7_MC

Wirtschaftsingenieurwesen 6+7_MC

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) Grundlagen Recht/Wirtsch Tschichoflos 0131+	Sustainable Event Manag Holzbaur 0202			4) Blocktermine 29.03./12.04./17.05./28.06.. Finanzwirtschaft (64602) Herrgott 0115.	
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30	2) Bilanzierung u. Steuern (6 Titze AH 1.02.	3) Strategisches Controlling (Richter F. 0014.			5) Block 29.03./12.04./17.05./28.06.. Finanzwirtschaft + Fallstu Herrgott 0111.	
15:45 17:15				Investitionsgütermarketing Geiger 0211		
17:30 19:00		Marketing Case Studies (Geiger 0115				
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	St..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Tschichoflos, Grundlagen Recht/Wirtschaftsrecht (SPO 32), 0131+	W6/7_MC, W6/7_UI		1-16		3)	Richter F., Strategisches Controlling (SPO 32), 0014	W6/7_MC, W6/7_UI		1-16	50	
2)	Titze, Bilanzierung u. Steuern (64601), AH 1.02	W6/7_MC, W6/7_PE, W6/7_UI		1-16		4)	Herrgott, Finanzwirtschaft (64602), 0115	W6/7_PE, W6/7_MC, W6/7_UI		1-16		Blockter..
						5)	Herrgott, Finanzwirtschaft + Fallstudien (64603), 0111	W6/7_UI, W6/7_PE, W6/7_MC		1-16		Block 2.

W6/7_PE

Wirtschaftsingenieurwesen 6+7_PE

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Management of Logistics Kirchheim 0233+	Management of Productio Kirchheim M17		²⁾ Blocktermine 29.03./12.04./17.05./28.06.. Finanzwirtschaft (64602) Herrgott 0115.	
9:45 11:15				Produktionsplanung und - Hachtel (W) 0216		
11:30 13:00		Produktionsstrukturierung Nespeta 0222				
14:00 15:30	¹⁾ Bilanzierung u. Steuern (6 Titze AH 1.02.			Energieeffizienz in der Pro Zimmermann 0213	³⁾ Block 29.03./12.04./17.05./ 28.06.. Finanzwirtschaft + Fallstu Herrgott 0111.	
15:45 17:15		Produktionsanlagen (6460 Zimmermann 0202. Produktionsanlagen Zimmermann 0216				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band Ze.
1) Titze, Bilanzierung u. Steuern (64601), AH 1.02 W6/7_MC, W6/7_PE, W6/7_UI 1-16

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text
2) Herrgott, Finanzwirtschaft (64602), 0115 W6/7_PE, W6/7_MC, W6/7_UI 1-16 Blockter..
3) Herrgott, Finanzwirtschaft + Fallstudien (64603), 0111 W6/7_UI, W6/7_PE, W6/7_MC 1-16 Block 2..

W6/7_UI

Wirtschaftsingenieurwesen 6+7_UI

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) Grundlagen Recht/Wirtsch Tschichoflos 0131+			Business Case Study (To Kreiss 0203	4) Blocktermine 29.03./12.04./17.05./28.06.. Finanzwirtschaft (64602) Herrgott 0115.	
9:45 11:15						
11:30 13:00	Business Case Study (To Kreiss 0213				5) Blocktermine 29.03./12.04./17.05./28.06.. Finanzwirtschaft (64602) Herrgott 0115. Informatik-Projekt (64617) Depner. 0216	
14:00 15:30	2) Bilanzierung u. Steuern (6 Titze AH 1.02.	3) Strategisches Controlling (Richter F. 0014.		Personalführung (64614) Beck (W) 0215	6) Block 29.03./12.04./17.05./28.06.. Finanzwirtschaft + Fallstu Herrgott 0111. Informatik-Projekt (64617) Depner. 0216	
15:45 17:15					7) Block 29.03./12.04./17.05./28.06.. Finanzwirtschaft + Fallstu Herrgott 0111.	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	St..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Tschichoflos, Grundlagen Recht/Wirtschaftsrecht (SPO 32), 0131+	W6/7_MC, W6/7_UI	1-16			5)	Herrgott, Finanzwirtschaft (64602), 0115	W6/7_PE, W6/7_MC, W6/7_UI	1-16			Blockter..
2)	Titze, Bilanzierung u. Steuern (64601), AH 1.02	W6/7_MC, W6/7_PE, W6/7_UI	1-16			Depner, Informatik-Projekt (64617) SPO 32, 0216	W6/7_UI	1-16		35		
3)	Richter F., Strategisches Controlling (SPO 32), 0014	W6/7_MC, W6/7_UI	1-16	50		6)	Herrgott, Finanzwirtschaft + Fallstudien (64603), 0111	W6/7_UI, W6/7_PE, W6/7_MC	1-16			Block 2..
4)	Herrgott, Finanzwirtschaft (64602), 0115	W6/7_PE, W6/7_MC, W6/7_UI	1-16			Depner, Informatik-Projekt (64617) SPO 32, 0216	W6/7_UI	1-16		35		
						7)	Herrgott, Finanzwirtschaft + Fallstudien (64603), 0111	W6/7_UI, W6/7_PE, W6/7_MC	1-16			Block 2..

WI2 Wirtschaftsinformatik 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<i>Tutorium Informatik</i> Tutoren G2 2.41	<i>Englisch 2</i> Knobelspies G2 1.01+		<i>Englisch 2</i> Knobelspies G2 0.21	<i>IT-Recht</i> Forssmann BLOCK! Aushang G1 1.23+	
9:45 11:15	<i>Produktionsmanagement</i> Rösle G2 0.37	<i>Statistik & OR SPO 32</i> Koot G2 1.01+		<i>Programmieren 2_WI</i> Theissler G2 0.23+		
11:30 13:00						
14:00 15:30	<i>Datenbanken</i> Büchele G2 1.30	<i>Wirtschaftsrecht</i> Kiesel G2 0.37		<i>IT-Recht</i> Forssmann BLOCK! Aushang G2 1.44	<i>IT-Recht</i> Forssmann BLOCK! Aushang G2 0.37	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

WI4 Wirtschaftsinformatik 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				Marketing und Marktforsc Fink BLOCK! Aushang G2 0.37	Marketing und Marktforsc Fink BLOCK! Aushang G2 0.01+	Marketing und Marktforsc Fink BLOCK! Aushang G2 0.37
9:45 11:15	IT-Sicherheit + IT-Sicherh Fernandes G2 0.21		Software-Engineering Fernandes G1 1.23+	1) Marketing und Marktforsc Fink BLOCK! Aushang G2 0.37. Python-Programmierung Koot G2 1.28		
11:30 13:00	Digitalisierung von Wertsch Theissler G1 1.32	Entwicklung von Informati Fernandes G2 1.30		2) Marketing und Marktforsc Fink BLOCK! Aushang G2 0.37. R-Programmierung Koot Wahlfach G2 1.28		
14:00 15:30			Unternehmensführung Gunsenheimer G2 1.44	3) Marketing und Marktforsc Fink BLOCK! Aushang G2 0.37. Data Mining & Machine Le Theissler Wahlfach G2 1.03		
15:45 17:15		IT-Sicherheit + IT-Sicherh Fernandes G2 0.21				
17:30 19:00				Marketing und Marktforsc Fink BLOCK! Aushang G2 0.37		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text
1)	Fink, Marketing und Marktforschung, G2 0.37	WI4	1-16	25	BLOCK! Aushang Schw. Brett beachten!	
	Koot, Python-Programmierung, G2 1.28	WI6, WI4	1-16			
	Koot, Programmieren in Python, G2 1.28	WI6		40	Wahlfach	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text
2)	Fink, Marketing und Marktforschung, G2 0.37	WI4	1-16	25	BLOCK! Aushang Schw. Brett b..	
	Koot, R-Programmierung, G2 1.28	WI6, WI4	1-16		Wahlfach	
3)	Fink, Marketing und Marktforschung, G2 0.37	WI4	1-16	25	BLOCK! Aushang Schw. Brett b..	
	Theissler, Data Mining & Machine Learning, G2 1.03	WI6, WI4	1-16		Wahlfach	

WI6 Wirtschaftsinformatik 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Wahl 1) IoT-Grundlagen mit dem Fernandes Wahlfach G2 1.28	IT-Management Rössel G2 0.37.			
9:45 11:15	Digital Economy Bayer Wahlfach G2 1.28			2) Python-Programmierung Koot G2 1.28. Programmieren in Python Koot Wahlfach G2 1.28		
11:30 13:00		Finanzierung Richter F. 0115	Investitionsrechnung Koot G2 0.01+	3) R-Programmierung Koot Wahlfach G2 1.28.		
14:00 15:30	Datenschutz nach DSGVO Rössle Wahlfach G2 0.37	1. Hälfte HS / 2. Hälfte Pool. Planungs- und Kontrollsys Rössle G2 1.28. Planungs- und Kontrollsys Rössle. G2 2.01+	Softskills Rössel 14-tägig, Wahlfach G2 0.37	4) Data Mining & Machine Le Theissler Wahlfach G2 1.03.		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Rössel, IT-Management, G2 0.37	IN4_IS	1-16	49					
	Rössel, IT-Management, G2 0.37	WI6		40					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
2)	Koot, Python-Programmierung, G2 1.28	WI6, WI4	1-16					
	Koot, Programmieren in Python, G2 1.28	WI6		40		Wahlfach		
3)	Koot, R-Programmierung, G2 1.28	WI6, WI4	1-16			Wahlfach		
4)	Theissler, Data Mining & Machine Learning, G2 1.03	WI6, WI4	1-16			Wahlfach		

ZCO

Chinesisch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00	Chines. Sprache & Kultur Liu Xiaoning *0122		Chines. Sprache & Kultur Liu Xiaoning 0122			
19:15 20:45						

ZDO

Deutsch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30	Deutsch als Fremdsprach Canette 0124					
15:45 17:15	¹⁾ Deutsch als Fremdsprach Nowak *0121. Deutsch als Fremdsprach Canette 0124	Deutsch als Fremdsprach Freller 0106				
17:30 19:00	Deutsch als Fremdsprach Nowak *0121					
19:15 20:45						

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

1) Nowak, Deutsch als Fremdsprache A1.2, 0121 ZDO 1-16
Canette, Deutsch als Fremdsprache A2, 0124 ZDO 1-16

ZEO

Englisch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30		<i>Business Communication</i> Battista 0112				
15:45 17:15	<i>General English B2</i> Oliveira 0120	<i>English for Outgoings B2</i> Drahman 0119		<i>German & European Cult</i> Freller *0111		
17:30 19:00	<i>General English B1</i> Oliveira 0120		<i>English Grammar B2</i> Ruf V. 0120			
19:15 20:45						

ZFO

Französisch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30				Französisch A2/B1 Breining 0124		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

ZPO

Portugiesisch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15			Portugiesisch A1 Monico	0213		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

ZRO

Russisch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30			Russisch A1.1 Kraneis 0125			
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

ZSO2 Spanisch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30		Spanisch A1 Vazquez *GS 007	¹⁾ Spanisch A1 - Wahlfach - Conde 0223 Spanisch A1 Vazquez *GS 007	Spanisch A2 Zarzuela *0014		
15:45 17:15						
17:30 19:00			Conversation in Spanish Conde 0223			
19:15 20:45						

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

1) Conde, Spanisch A1 - Wahlfach -, 0223 ZSO2 1-16
 Vazquez, Spanisch A1, GS 007 ZSO2 1-16