

# A6 Augenoptik 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<sup>4)</sup> W-OTB2_Projekt Einstärk Baumbach *G4 -1.33.			Berufspädagogik Nagl *G4 2.10	Sicherheitstechnik Dreßler <small>BLOCK</small> *G1 2.36
9:45 11:15	<sup>1)</sup> Marketing Bauer (O) *G1 0.21. W-Statistik Buser *G4 0.02		<sup>5)</sup> Entwicklungsmanagement Bauer (O) *G1 0.22+	<sup>8)</sup> W-Augenerkrankungen Ei Holschbach *G4 0.02.		
11:30 13:00	<sup>2)</sup> Controlling Bauer (O) *G1 0.21. W-Statistik Buser G4 -1.01	<sup>6)</sup> W-Projekt Refraktion Eins Hauber ab 12:30 *G4 0.09	<sup>6)</sup> Rechtliche Aspekte des P Bauer (O) *G1 0.22+. W-Spezielle Anw. d. Optik Baumbach G4 2.09	<sup>9)</sup> W-KL-Spezial 1 Holschbach *G4 0.02.	Berufspädagogik Rath Heinrich *G4 2.10	
14:00 15:30	<sup>3)</sup> Kontaktlinse 3 Holschbach *G4 -1.01	<sup>7)</sup> W-Projekt Refraktion Paffrath *G4 0.09. W-Projekt Refraktion Hauber *G4 0.09	<sup>7)</sup> W-Spezielle Anw. d. Optik Baumbach *G4 2.09.	<sup>10)</sup> Berufspädagogik/Beraten- Nagl *G4 2.10. Berufspädagogik/Verkaufs Nagl *G4 014	Strategie und Controlling Nagl *G4 2.10	
15:45 17:15	<sup>3)</sup> Praktikum Kontaktlinse 3 Holschbach *G4 1.02. Praktikum Kontaktlinse 3 Kirschkamp *G4 1.02					
17:30 19:00				<sup>11)</sup> Existenzgründung / Busin Nagl *G4 -1.01.		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüle..
1)	Bauer (O), Marketing, G1 0.21	OE4, A6, A7	1-16						
	Buser, W-Statistik, G4 0.02	A6, A7	1-16						
2)	Bauer (O), Controlling, G1 0.21	OE4, A6, A7	1-16						
	Buser, W-Statistik, G4 -1.01	A6, A7	1-16						
3)	Holschbach, Praktikum Kontaktlinse 3, G4 1.02	A6, AM2	1-16						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
	Kirschkamp, Praktikum Kontaktlinse 3, G4 1.02	A6, AM2						
4)	Baumbach, W-OTB2_Projekt Einstärken, G4 -1.33	A6, A7	1-16					
5)	Bauer (O), Entwicklungsmanagement, G1 0.22+	OE4, A6, A7	1-16					
6)	Bauer (O), Rechtliche Aspekte des PM, G1 0.22+	OE4, A6, A7	1-16					
	Baumbach, W-Spezielle Anw. d. Optik, G4 2.09	A6, A7	1-16					
7)	Baumbach, W-Spezielle Anw. d. Optik, G4 2.09	A6, A7	1-16					
8)	Holschbach, W-Augenerkrankungen Einführung, G4 0.02	A6, A7	1-16					

# A7 Augenoptik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<sup>3)</sup> W-OTB2_Projekt Einstärk Baumbach *G4 -1.33.				
9:45 11:15	<sup>1)</sup> Marketing Bauer (O) *G1 0.21. W-Statistik Buser *G4 0.02		<sup>4)</sup> Entwicklungsmanagement Bauer (O) *G1 0.22+	<sup>7)</sup> W-Augenerkrankungen Ei Holschbach *G4 0.02.		
11:30 13:00	<sup>2)</sup> Controlling Bauer (O) *G1 0.21. W-Statistik Buser G4 -1.01		<sup>5)</sup> Rechtliche Aspekte des P Bauer (O) *G1 0.22+. W-Spezielle Anw. d. Optik Baumbach G4 2.09	<sup>8)</sup> W-KL-Spezial 1 Holschbach *G4 0.02.		
14:00 15:30			<sup>6)</sup> W-Spezielle Anw. d. Optik Baumbach *G4 2.09.			
15:45 17:15						
17:30 19:00				<sup>9)</sup> Existenzgründung / Busin Nagl *G4 -1.01.		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sch..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sch..
1)	Bauer (O), Marketing, G1 0.21	OE4, A6, A7	1-16							4)	Bauer (O), Entwicklungsmanagement, G1 0.22+	OE4, A6, A7	1-16						
	Buser, W-Statistik, G4 0.02	A6, A7	1-16							5)	Bauer (O), Rechtliche Aspekte des PM, G1 0.22+	OE4, A6, A7	1-16						
2)	Bauer (O), Controlling, G1 0.21	OE4, A6, A7	1-16								Baumbach, W-Spezielle Anw. d. Optik, G4 2.09	A6, A7	1-16						
	Buser, W-Statistik, G4 -1.01	A6, A7	1-16							6)	Baumbach, W-Spezielle Anw. d. Optik, G4 2.09	A6, A7	1-16						
3)	Baumbach, W-OTB2_Projekt Einstärken, G4 -1.33	A6, A7	1-16							7)	Holschbach, W-Augenerkrankungen Einführung, G4 0.02	A6, A7	1-16						
										8)	Holschbach, W-KL-Spezial 1, G4 0.02	A6, A7	1-16						
										9)	Nagl, Existenzgründung / Businessplan, G4 -1.01	A6, A7	1-16						

# 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	Spektroskopie Master Junker 0130+	
9:45 11:15	Nucleinsäureanalytik Prak Schnell 0125	Bioinformatik Chemometri Flottmann 0111. Bioinformatik Chemometri Junker 0111 Bioinformatik Chemomet Stein 0111	Nucleinsäureanalytik Schnell 0222	Biopharmazeutische Anal Stein 0131+. Neusüß 0131+	Nucleinsäureanalytik Schnell 0125	
11:30 13:00	Nucleinsäureanalytik Prak Schnell 0060	Spektroskopie Master Flottmann 0122. Spektroskopie Master Neusüß 0122	Seminar Analytische Che Neusüß 0124. Seminar Analytische Che Flottmann 0124	Instrumentelle Organische Neusüß 0114. Instrumentelle Organische Flottmann 0114		
14:00 15:30	<sup>1)</sup> Nucleinsäureanalytik Prak Schnell 0232+. Bioinformatik Chemometri Flottmann 0201 Bioinformatik Chemomet Junker 0201	Instrumentelle Organische Neusüß 0125. Instrumentelle Organische Flottmann 0125	Peptide und Peptidomimet Schaschke 0124	Spektroskopie Master Schäfer R. 0201		
15:45 17:15	<sup>2)</sup> Nucleinsäureanalytik Prak Schnell 0232+. Bioinformatik Chemometri Flottmann 0216 Bioinformatik Chemomet Junker 0216					
17:30 19:00	Nucleinsäureanalytik Prak Schnell 0232+					
19:15 20:45						

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

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
	Stein, Bioinformatik Chemometrie und Modeling, 0201	ABC2		24				
2)	Schnell, Nucleinsäureanalytik Praktikum, 0232+	ABC2	1-16	24				
	Flottmann, Bioinformatik Chemometrie und Modeling, 0216	ABC2	1-16	24				
	Junker, Bioinformatik Chemometrie und Modeling, 0216	ABC2		24				
	Stein, Bioinformatik Chemometrie und Modeling, 0216	ABC2		24				

# AH7 Augenoptik und Hörakustik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00		W-Gehörschutz <b>Kreikemeier</b> *G4 -1.33				
14:00 15:30	Schwerhörigenkommunikation <b>Limberger</b> *G4 -1.33	<sup>1)</sup> Hörsystemanpassung 2 <b>Limberger</b> *G4 0.02.				
15:45 17:15	HNO Heilkunde <b>Limberger</b> *G4 -1.33	W-Pädakustik <b>Limberger</b> *G4 -1.33				
17:30 19:00	Praktikum Hörsystemanpassung <b>Limberger</b> *G4 -1.05. Praktikum Hörsystemanpassung <b>Andres</b> *G4 -1.05	Praktikum Hörsystemanpassung <b>Limberger</b> *G4 -1.05. Praktikum Hörsystemanpassung <b>Andres</b> *G4 -1.05				
19:15 20:45						

# AM2 Master Augenoptik und Opto-Psychophysik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				Kontaktlinsen 4 Holschbach *G4 2.09	<sup>3)</sup> Biophotonics Schneckenburger *G1 0.22+ <sup>B2</sup>	
9:45 11:15			Kontaktlinsen 4 Holschbach *G4 2.09	W-Projekt Audiologie Kreikemeier *G4 2.09		
11:30 13:00			W-Technische Optik Verti Nolting J. *G4 2.10	W-Projekt Audiologie Limberger *G4 2.09		
14:00 15:30	Brillenglasdesign Baumbach *G4 2.09	Brillenglasdesign Baumbach *G4 2.09		<sup>2)</sup> Optics Technology Börret *G1 0.21. <sup>B2</sup>		
15:45 17:15	<sup>1)</sup> Praktikum Kontaktlinse 3 Holschbach *G4 1.02. Praktikum Kontaktlinse 3 Kirschkamp *G4 1.02	Brillenglasdesign Praktiku Baumbach *G4 2.09				
17:30 19:00		Pharmakologie Nolting S. *G4 2.09		Pharmakologie Nolting S. *G4 2.09		
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	Schülerg..	
1)	Holschbach, Praktikum Kontaktlinse 3,	G4	1.02	A6, AM2	1-16					2)	Börret, Optics Technology,	G1	0.21	PH, APH, AM2	1-16					B2
	Kirschkamp, Praktikum Kontaktlinse 3,	G4	1.02	A6, AM2						3)	Schneckenburger, Biophotonics,	G1	0.22+	PH, AM2, APH	1-16					B2

# 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			<sup>1)</sup> Innovations- und FuE-Proj Div. Dozenten *0115.			
15:45 17:15			<sup>2)</sup> 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

# 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			<sup>1)</sup> Innovations- und FuE-Proj Div. Dozenten *0115.			
15:45 17:15			<sup>2)</sup> 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		Angewandte Optik/W1 Paffrath *G4 -1.01	<sup>2)</sup> Wahrnehmungspsycholog Buser *0124.	Labor Angewandte Optik Michels *G4 0.02	Wave Optics lab. Krötz *G4 0.02. Angewandte Optik Paffrath *G4 0.02	<sup>6)</sup> Fallstudie Projekt Kaier *G4 0.02. Fallstudie Projekt Nagl *G4 0.02
9:45 11:15	Angewandte Optik/W1 Paffrath *G4 -1.01	Wave Optics Paffrath *G4 -1.01	<sup>3)</sup> Wahrnehmung/Lichttechn. Buser *0124.	Praktikum Refraktion Krötz *G4 1.07. Praktikum Refraktion Michels *G4 1.07		
11:30 13:00	Werkstatt 1 Paffrath *G4 0.09. Praktikum Refraktion Michels *G4 1.07 Werkstatt 1 Hauber *G4 0.09	<sup>A</sup> Lichttechnik Buser *G4 -1.01 <sup>B</sup>	<sup>4)</sup> Werkstatt 1 Paffrath *G4 0.09. Werkstatt 1 Hauber *G4 0.09 Praktikum Refraktion Krötz *G4 1.07	<sup>B</sup>	<sup>5)</sup> Management Nagl *G4 -1.01. Projektmanagement Brändle *G4 -1.01	
14:00 15:30		Grdl. Refraktion Objektive Buser *G4 -1.01		Wave Optics lab. Krötz *G4 0.02. Werkstatt Üben/Einschleif Hauber *G4 0.09		
15:45 17:15	<sup>1)</sup> Praktikum Wahrnehmung Buser *G4 2.02. Praktikum Lichttechnik Krötz *G4 2.01	Praktikum Wahrnehmung Buser *G4 2.02. Lichttechnik Labor Krötz *G4 2.01				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülerg..
1)	Buser, Praktikum Wahrnehmungspsy., G4 2.02	AO2, HA2	1-16						
	Krötz, Praktikum Lichttechnik, G4 2.01	AO2, HA2							
2)	Buser, Wahrnehmungspsychologie, 0124	AO2, HA2	1-16						
3)	Buser, Wahrnehmung/Lichttechn., 0124	AO2, HA2	1-16						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
4)	Paffrath, Werkstatt 1, G4 0.09	AO2	1-16		40	B			
	Hauber, Werkstatt 1, G4 0.09	AO2			40				
	Krötz, Praktikum Refraktion, G4 1.07	AO2			40	A			
	Michels, Praktikum Refraktion, G4 1.07	AO2			40	A			
5)	Nagl, Management, G4 -1.01	AO2, HA2	1-16						
	Brändle, Projektmanagement, G4 -1.01	AO2			40				



# AO4 Augenoptik/Optometrie 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Praktikum Binokular/Opto <b>Michels</b> *G4 1.07. Praktikum Binokularsehen <b>Krötz</b> *G4 2.02	Praktikum Binokular/Opto <b>Buser</b> *G4 1.07. Praktikum Binokular/Opto <b>Michels</b> *G4 2.02	OTB 2 (nur Outgoings) <b>Baumbach</b> *G4 0.02	Praktikum Brille <b>Krötz</b> *G4 1.01	Praktikum Kontaktlinse 2 <b>Kirschkamp</b> *G4 1.02	
9:45 11:15				Praktikum Kontaktlinse 2 <b>Kirschkamp</b> *G4 1.02		
11:30 13:00	Augenerkrankungen Einfü <b>Holschbach</b> *G4 0.02	Optik u. Technik der Brille <b>Baumbach</b> *G4 0.02	Augenerkrankungen Einfü <b>Holschbach</b> *G4 0.02		Marketing/Beratung <b>Nagl</b> *G4 0.02.	
14:00 15:30	Binokularsehen <b>Buser</b> *G4 0.02	Praktikum Kontaktlinse 2 <b>Kirschkamp</b> *G4 1.02	Kontaktlinse 2 <b>Holschbach</b> *G4 0.02	1) Berufspädagogik/Beraten- <b>Nagl</b> *G4 2.10. Berufspädagogik/Verkaufs <b>Nagl</b> *G4 014		
15:45 17:15	Optik u. Technik der Brille <b>Baumbach</b> *G4 -1.01					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2 Schülergru..  
1) Nagl, Berufspädagogik/Beraten-Verk., G4 2.10 AO4, A6 1-16

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2 Schüler..  
1) Nagl, Berufspädagogik/Verkaufstraining, G4 014 AO4, A6  
2) Nagl, Marketing/Beratung, G4 0.02 AO4, HA4 1-16

# APH Master Applied Photonics 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		1) <i>Optical Systems</i> Heinrich *G1 1.01.	4) <i>Laser and Nonlinear Optic</i> Hellmuth *G1 1.23+.	7) <i>Advanced Optical Commu</i> Krapp *G1 1.32.	11) <i>Biophotonics</i> Schneckenburger *G1 0.22+.	
9:45 11:15			5) <i>Physical Optics</i> Heinrich *G1 0.06.	8) <i>Advanced Optical Commu</i> Krapp *G1 0.22+.		
11:30 13:00		2) <i>Laser and Nonlinear Optic</i> Hellmuth *G1 1.01.		9) <i>Optical Design Strategies</i> Hellmuth *G1 1.20.	12) <i>Optical Design Strategies</i> Hellmuth *G1 2.36.	
14:00 15:30		3) <i>Laser Photonics</i> Hellmuth *G1 0.21.	6) <i>Advanced Optical Design</i> Frasch Pretorius *G1 2.36	10) <i>Optics Technology</i> Börret *G1 0.21.	13) <i>Illumination</i> Heinrich Illumination Rank *G1 1.20. *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	Schülergr..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Heinrich, Optical Systems, G1 1.01	PH, APH	1-16			A2				5)	Heinrich, Physical Optics, G1 0.06	PH, APH	1-16			A2	
2)	Hellmuth, Laser and Nonlinear Optics, G1 1.01	PH, APH	1-16			A2				6)	Frasch, Advanced Optical Design, G1 1.23+ Pretorius, G1 2.36	PH, APH	1-16			A2	
3)	Hellmuth, Laser Photonics, G1 0.21 Wagner Michael, Laser Technology, G1 0.21	PH, APH PH	1-16	15		A2				7)	Krapp, Advanced Optical Communications Technology, G1 1.32	PH, APH	1-16			B2	
4)	Hellmuth, Laser and Nonlinear Optics, G1 1.23+	PH, APH	1-16			A2				8)	Krapp, Advanced Optical Communications Technology, G1 0.22+	PH, APH	1-16			B2	
										9)	Hellmuth, Optical Design Strategies, G1 1.20	PH, APH	1-16			B2	
										10)	Börret, Optics Technology, G1 0.21	PH, APH, AM2	1-16			B2	

# B1 Betriebswirtschaftslehre 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Volkswirtschaftslehre Nissen AH -1.01	Wirtschaftsmathematik Niethammer AH 0.01	Grundlagen der BWL Renz 0202	Buchführung Grundlagen May 0121	Übung - Rechnungswese Weiß (A) 0102 <small>07.04./28.04./19.05./16.06.</small>
9:45 11:15	Englisch 1 Morgado 0201 <small>14-tägig</small>				Einführung in das Recht Freimuth 0106	
11:30 13:00		Tutorium Mathematik Egetenmeier AH 1.01	Lern- u. Arbeitstechniken Niethammer 0216	Grundlagen der BWL Renz 0202 <small>Ausweichtermin</small>	Wirtschaftsrecht Freimuth 0105	
14:00 15:30						
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

# B2 Betriebswirtschaftslehre 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Präsentation Renz G1 1.32				
9:45 11:15	Englisch 2 Morgado 14-tägig *0201		Jahresabschluss und Bila May 0231+			
11:30 13:00	Englisch 2 Morgado 14-tägig 0201	Wissenschaftliches Arbeit Renz G1 1.32			1) Kosten- und Erlösrechnun Heyd 0273.	
14:00 15:30	Marketing Etzold 0131+	Wirtschaftsstatistik Stiefl 0233+				
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)	Heyd, Kosten- und Erlösrechnung, 0273	B2	1-16	68					
	Heyd, Kosten- und Leistungsrechnung, 0273	I3		60					

# B3 Betriebswirtschaftslehre 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				Finanzierung Stiefl 0102		
9:45 11:15			<sup>2)</sup> Controlling Rieg AH -1.01.		Investitionsrechnung May 0203	
11:30 13:00	<sup>1)</sup> Wirtschaftsinformatik Fernandes 0133+.					
14:00 15:30		Projektmanagement Morlock 0213	Arbeitsrecht Mayr 0203			
15:45 17:15						
17:30 19:00		Personalmanagement 1 Aruani *0105				
19:15 20:45						

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

1) Fernandes, Wirtschaftsinformatik, 0133+ B3 1-16 50

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

Fernandes, Information Systems, 0133+ I2 80

2) Rieg, Controlling, AH -1.01 I4, B3 1-16

# B4 Betriebswirtschaftslehre 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Unternehmensbesteuerung Hellstern 0133+					
9:45 11:15		Wirtschaftsenglisch Battista 0232+	Betriebliche Informationss Norousi 0267	Grundlagen der Logistik Moriocck 0129+		
11:30 13:00						
14:00 15:30	Personalmanagement II Motte 0106	Nachhaltige Entwicklung Holzbaur 0133+ Nachhaltige Entwicklung Dorrer 0133+				
15:45 17:15		Unternehmensplanspiel Geiger Caro. 0133+				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

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

1) Hellstern, Unternehmensbesteuerung, 0133+ B6, I4, B4 1-16

# B6 Betriebswirtschaftslehre 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Unternehmensbesteuerung Hellstern 0133+				Logistikprojekt Morlock 0223	
9:45 11:15		Businessplan-Wettbewerb Heid (H) *0223	Corporate Finance Stiefel *0201			
11:30 13:00					Personal- und Organisationslehre Renz 0201	
14:00 15:30	Strategische Unternehmensrechnung Heid (H) *0215	<sup>2)</sup> Controlling u. Inf.Systeme Ulrich 0014.		Technologie Beschaffung Niethammer 0233+		
15:45 17:15	Grundlagen der Existenzgründung Heid (H) *0215					
17:30 19:00				<sup>3)</sup> Tutorium Steuern Jashari 0133+.	14-tägig.	
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)	Hellstern, Unternehmensbesteuerung, 0133+	B6, I4, B4	1-16							2)	Ulrich, Projektseminar FACT I, 0014	I6_F	1-16		30				
											Ulrich, Controlling u. Inf.Systeme 1, 0014	B6			31				
										3)	Jashari, Tutorium Steuern, 0133+	I4, B6	1-16			14-tägig			

# B7 Betriebswirtschaftslehre 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30					Personal- und Organisatio Vogel *0103	
9:45 11:15			Marketingforschung Etzold 0122	Manag. Finanz- u. Rechn May 0125		
11:30 13:00						
14:00 15:30		Controlling u. Inf.Systeme Härting 0212				
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						



# C1 Chemie 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Datenauswertung Wagner (C) 0222	<sup>2)</sup> Praktikum Physik Wagner (C) *E119. Praktikum Physik Faber *E119 Praktikum Physik Pfundstein <sup>Block</sup> *E119	<sup>14-tg</sup> Qualitative Analytische Ch Junker 0111	<sup>3)</sup> Datenauswertung Wagner (C) AH 1.01.		
9:45 11:15	Qualitative Analytische Ch Junker 0124		Stöchiometrie Stein *0129+	Qualitative Analytische Ch Junker 0130+		
11:30 13:00		Stöchiometrie Stein 0234+	Allgemeine Chemie Triebel 0132+	Allgemeine Chemie Triebel 0120		
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, 0222	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, 0216	C1, C2	1-16						
3)	Wagner (C), Datenauswertung, AH 1.01	C1, C2	1-16						

# C2 Chemie 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Datenauswertung Wagner (C) 0222	<sup>2)</sup> Praktikum Physik Wagner (C) <sup>14-tg</sup> Übung Datenauswertung Pfundstein *E119. 0216		<sup>3)</sup> Datenauswertung Wagner (C) AH 1.01.		
9:45 11:15	Quantitative Analytische C Triebel 0014		Thermodynamik C Wagner (C) *0213	Thermodynamik C Wagner (C) *0132+	Anorganische Chemie der Schäfer R. 0131+	
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 Praktikum Anorganische Flottmann *0147	Anorganische Chemie der Schäfer R. 0132+		
14:00 15:30				Prakt. Phys. Chemie 1 Wagner (C) *0153. Prakt. Phys. Chemie 1 Wagner (C) *0132+ Prakt. Phys. Chemie 1 Pfundstein *0132+	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, 0222	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, 0216	C1, C2	1-16						
3)	Wagner (C), Datenauswertung, AH 1.01	C1, C2	1-16						

# C3 Chemie 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<i>Grundlagen der Instrumentelle Analytische Chemie</i> <b>Flottmann</b> 0122	<i>Anorganische Chemie der</i> <b>Schäfer R.</b> 14-tg 0112		<i>Organische Chemie 1</i> <b>Junker</b> 0129+	<i>Chromatographie C3</i> <b>Flottmann</b> 0211	
9:45 11:15		<i>Biochemie C3</i> <b>Stein</b> 0129+	<i>Anorganische Chemie de</i> <b>Schäfer R.</b> 0132+	<i>Englisch 2</i> <b>Seitz</b> *0122	<i>Übungen Chromatographi</i> <b>Flottmann</b> 0211. <i>Übungen Chromatographi</i> <b>Junker</b> 0211	
11:30 13:00	<i>Organische Chemie 1</i> <b>Junker</b> 0130+	<i>Elektrochemie</i> <b>Wagner (C)</b> 0213	<i>Seminar Elektrochemie</i> <b>Wagner (C)</b> 14-tg 0233+	<i>Kinetik C</i> <b>Stein</b> 0122	<i>Organische Chemie 1</i> <b>Junker</b> 0114	
14:00 15:30	<i>Praktikum Elektrochemie</i> <b>Wagner (C)</b>	<i>Praktikum Analytische Ch</i> <b>Leonhardt</b> <i>Praktikum Analytische Ch</i> <b>Pfundstein</b> <i>Praktikum Analytische C</i> <b>Haible</b>	<i>Praktikum Analytische Ch</i> <b>Leonhardt</b> *0222. <i>Praktikum Analytische Ch</i> <b>Pfundstein</b> *0222 <i>Praktikum Analytische C</i> <b>Haible</b> *0222	<sup>1)</sup> <i>Grundlagen der Instrumentelle Analytische Chemie</i> <b>Flottmann</b> *0222.	<i>Praktikum Elektrochemie</i> <b>Wagner (C)</b> 0125	
15:45 17:15						
17:30 19:00				<i>Praktikum Analytische Ch</i> <b>Leonhardt</b> 0101. <i>Praktikum Analytische Ch</i> <b>Pfundstein</b> 0101 <i>Praktikum Analytische C</i> <b>Haible</b> 0101		
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	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Flottmann, Grundlagen der Instrumentellen Analytischen Chemie,	C3		1-16	25					Pfundstein, Praktikum Analytische Chemie,	C3		25					
	Leonhardt, Praktikum Analytische Chemie,	C3		1-16	25					Haible, Praktikum Analytische Chemie,	C3		25					

# C4 Chemie 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Praktikum Organische Ch Beck (C) Praktikum Organische Ch Junker	<sup>1)</sup> Praktikum Organische Ch Junker Praktikum Organische Ch Beck (C) Wissenschaftliches Arbei Schaschke	<sup>2)</sup> Statistik Flottmann	Technische Chemie 1 Schäfer R.	Biotechnologie Schnell	
9:45 11:15		Praktikum Organische Ch Junker Praktikum Organische Ch Beck (C)	Organische Chemie 2 Schaschke	Praktikum Organische Ch Schaschke Praktikum Organische Ch Beck (C)	Atomistik Wagner (C)	
11:30 13:00					<sup>3)</sup> Statistik Flottmann	
14:00 15:30			Atomistik Wagner (C)	Praktikum Organische Ch Junker Praktikum Organische Ch Beck (C) Praktikum Organische C Schaschke	Polymerchemie Beck (C)	
15:45 17:15			Biochemie Schnell			
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-2	Schülergruppe
1)	Junker, Praktikum Organische Chemie, 0129+	C4	1-16	25	Block					2)	Flottmann, Statistik, 0120	C6, C4	1-16						
	Beck (C), Praktikum Organische Chemie, 0129+	C4		25	Block					3)	Flottmann, Statistik, 0223	C6, C4	1-16						
	Schaschke, Wissenschaftliches Arbeiten Chemie, 0231+	C4	1-16	25															
	Neusüß, Wissenschaftliches Arbeiten Chemie, 0231+	C4		25															

# C6 Chemie 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Seminar Biochemie Schnell 0132+	<sup>2)</sup> Statistik Flottmann 0120.	Praktikum Fortgeschritten Triebel		
9:45 11:15	Bioorganische Chemie W Schaschke 0114	Festkörperchemie / Festk Schäfer R. 0132+	Chromatographie Flottmann 0120. Chromatographie Neusüß 0120		Allgemeine Analytik Triebel 0114	
11:30 13:00	Chemie und Recht Wahlfach Schulz (CV) *0114	Allgemeine Analytik Triebel 0211	Bioverfahrenstechnik Schnell 0120		<sup>3)</sup> Statistik Flottmann *0223.	
14:00 15:30	Mikrobiologie Praktikum Stein 0060	<sup>1)</sup> Mikrobiologie Praktikum Stein 0060. Mikrobiologie Stein 0124	Mikrobiologie Praktikum Stein 0060	Praktikum Fortgeschritten Triebel ohne Rau	Festkörperchemie / Festk Schulz (CV) *0213. Festkörperchemie / Festk Schäfer R. <sup>14-tg</sup> *0213	
15:45 17:15		Mikrobiologie Praktikum Stein 0060			Festkörperchemie / Festk Schulz (CV) *0213. Festkörperchemie / Festk Schäfer R. *0213	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

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

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

2) Flottmann, Statistik, 0120 C6, C4 1-16  
3) Flottmann, Statistik, 0223 C6, C4 1-16

# ET1 Elektrotechnik 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Mathematik 1 Kleppmann *G2 0.01+	<sup>4)</sup> Mathematik Tutorium Kulisch-Huep *G2 0.37.	<sup>5)</sup> Programmieren 1 Hermann (E) *G2 0.23+	<sup>9)</sup> Physik 1 Werner *G2 0.01+	<sup>9)</sup> Mathematik 1 Kleppmann *G2 0.21.	
9:45 11:15	<sup>2)</sup> Elektrotechnik 1 Liebschner *G2 0.21.	<sup>2)</sup> Physik 1 Werner *G2 0.01+	<sup>5)</sup> Physik 1 Werner *G2 0.37.	<sup>8)</sup> Technische Informatik Bürkle *G2 0.27	<sup>5)</sup> Programmieren 1 Hermann (E) *G2 0.23+.	
11:30 13:00		<sup>6)</sup> Tutorium E Prog1 Tutoren G2 2.33	<sup>6)</sup> Mathematik 1 Kleppmann *G2 1.44.			
14:00 15:30			<sup>7)</sup> Soft Skills-Arbeitstechnike Eyberg G1 0.21.	<sup>8)</sup> Soft Skills Rössel *G2 1.44.		
15:45 17:15	<sup>3)</sup> Tutorium Prog1 Tutoren G2 2.33.	<sup>2)</sup> Elektrotechnik 1 Liebschner *G2 0.21.				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sch..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenTe..
1)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 0.01+	ET1, FR1, FUX1	1-16							5)	Hermann (E), Strukturierte Programmierung, G2 0.23+	IN1	1-16					60
2)	Liebschner, Elektrotechnik 1, G2 0.21	ET1, FR2	1-16								Hermann (E), Programmieren 1, G2 0.23+	ET1						15
3)	Tutoren, Tutorium Prog1, G2 2.33	ET1, OS	1-16								Hermann (E), Programmieren, G2 0.23+	OS						13
4)	Kulisch-Huep, Mathematik Tutorium, G2 0.37	ET1, FR1	1-16							6)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 1.44	ET1, FR1, FUX1	1-16					
										7)	Eyberg, Soft Skills-Arbeitstechniken, G1 0.21	ET1, ET2, ET3	1-16					
										8)	Rössel, Soft Skills, G2 1.44	ET1, ET3, ET2	1-16					

# ET2 Elektrotechnik 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<i>Physik 2 mit Labor</i> Werner <small>14-tg A/B *E119</small>	<i>Werkstoffkunde</i> Lott <small>*G2 2.41</small>	<i>Physik 2 mit Labor</i> Werner <small>*G2 1.44</small>	<i>Programmieren 2</i> Hermann (E) <small>*G2 2.33</small>	<i>Mathematik 2 Tutorium</i> Hommel <small>G2 0.37</small>	
9:45 11:15			<i>Mathematik 2</i> Kleppmann <small>*G2 0.01+</small>		<i>Elektrotechnik 2</i> Liebschner <small>*G2 0.21</small>	
11:30 13:00	<i>Mathematik 2</i> Kleppmann <small>*G2 1.01+</small>	<i>Mathematik 2</i> Kleppmann <small>*G2 0.21</small>		<i>Physik 2 mit Labor</i> Werner <small>*G1 1.23+</small>		
14:00 15:30	<i>Elektrotechnik 2</i> Liebschner <small>*G2 0.21</small>		<sup>1)</sup> <i>Soft Skills-Arbeitstechnike</i> Eyberg <small>G1 0.21</small>	<sup>2)</sup> <i>Soft Skills</i> Rössel <small>*G2 1.44.</small>		
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)	Eyberg, Soft Skills-Arbeitstechniken, G1 0.21	ET1, ET2, ET3	1-16						
2)	Rössel, Soft Skills, G2 1.44	ET1, ET3, ET2	1-16						

# ET3 Elektrotechnik 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<i>Elektronische Bauelement</i> <b>Werner</b> *G2 0.01+	<i>Mathematik 3</i> <b>Kleppmann</b> *G2 0.37	<i>Elektrische Messtechnik</i> <b>Eyberg</b> G2 0.21	<i>Nachrichtentechnik</i> <b>Eyberg</b> *G2 0.01+	
9:45 11:15	<i>Mathematik 3</i> <b>Kleppmann</b> *G2 0.37	<i>Elektrotechnik 3</i> <b>Liebschner</b> *G2 0.21	<i>Regelungstechnik 1</i> <b>Glotzbach</b> *G2 2.01+	<i>Elektronische Bauelement</i> <b>Werner</b> G2 0.01+		
11:30 13:00	<i>Regelungstechnik 1</i> <b>Glotzbach</b> *G2 2.41	<i>Nachrichtentechnik</i> <b>Eyberg</b> *G2 0.01+	<i>Elektrische Messtechnik</i> <b>Eyberg</b> *G2 2.26	<i>Elektrotechnik 3</i> <b>Liebschner</b> *G2 1.44		
14:00 15:30	<i>Regelungstechnik 1 - Matl</i> <b>Glotzbach</b> *G2 2.33		<sup>1)</sup> <i>Soft Skills-Arbeitstechnike</i> <b>Eyberg</b> G1 0.21.	<sup>2)</sup> <i>Soft Skills</i> <b>Rössel</b> *G2 1.44.		
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) Eyberg, Soft Skills-Arbeitstechniken, G1 0.21

ET1, ET2, ET3

1-16

2) Rössel, Soft Skills, G2 1.44

ET1, ET3, ET2

1-16



# ET4 Elektrotechnik 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<sup>2)</sup> Elektrische Antriebe Steinhart *G2 1.44.	<sup>3)</sup> Digitale Signalverarbeitung Eyberg *G2 2.41.	<sup>5)</sup> Technical English B2 Knobelspies *G2 0.37. Wahl		
9:45 11:15		IoT Business Impact Weinberger G2 2.39				
11:30 13:00	<sup>1)</sup> Elektrische Antriebe Steinhart *G2 2.01+.		<sup>4)</sup> Technical English B2 Knobelspies *G2 1.01+ Wahl		<sup>6)</sup> Digitale Signalverarbeitung Eyberg *G2 2.41.	
14:00 15:30					<sup>7)</sup> Datenk./Rechnernetze Ludwig *G2 1.44.	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt
1)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.01+	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4	1-16		
2)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 1.44	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4	1-16		
3)	Eyberg, Digitale Signalverarbeitung mit Labor, G2 2.41	ET4_IK, ET4_JE, ET4	1-16	26	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche
4)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.01+	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE	1-16	
5)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.37	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE	1-16	
6)	Eyberg, Digitale Signalverarbeitung, G2 2.41	ET4, ET4_IK, ET4_IE	1-16	
7)	Ludwig, Datenk./Rechnernetze, G2 1.44	ET4_IK, ET4, ET4_EE, ET4_JE	1-16	

# ET4\_EE Elektrotechnik 4 (EE)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<sup>3)</sup> Elektrische Antriebe Steinhart *G2 1.44.		<sup>5)</sup> Technical English B2 Knobelspies *G2 0.37. Energiewirtschaft Zippel Fabian G2 0.23+		
9:45 11:15	<sup>1)</sup> Regelungstechnik 2 Glotzbach *G2 0.01+.			<sup>6)</sup> Energiewirtschaft Zippel Fabian *G2 0.23+.	Elektrische Netze Hofmann (E) *G2 1.44. Elektrische Netze Hofmann (E) *G2 2.33	
11:30 13:00	<sup>2)</sup> Elektrische Antriebe Steinhart *G2 2.01+.		<sup>4)</sup> Technical English B2 Knobelspies *G2 1.01+.			
14:00 15:30			<sup>1)</sup> Regelungstechnik 2 Glotzbach *G2 0.01+.		<sup>7)</sup> Datenk./Rechnernetze Ludwig *G2 1.44.	
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	4)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.01+	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE		1-16
	Glotzbach, Regelungstechnik 2, G2 0.01+	ET4_EE, ET4_IE				5)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.37	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE		1-16
2)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.01+	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4			1-16		Zippel Fabian, Energiewirtschaft, G2 0.23+	ET4_EE, MBP6		1-16
3)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 1.44	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4			1-16	6)	Zippel Fabian, Energiewirtschaft, G2 0.23+	ET4_EE, MBP6		1-16
						7)	Ludwig, Datenk./Rechnernetze, G2 1.44	ET4_IK, ET4, ET4_EE, ET4_IE		1-16

# ET4 IE Elektrotechnik 4 (IE)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<sup>3)</sup> Elektrische Antriebe Steinhart *G2 1.44.	<sup>5)</sup> Digitale Signalverarbeitung Eyberg *G2 2.41.	<sup>7)</sup> Technical English B2 Knobelspies *G2 0.37. <small>Wahl</small>		
9:45 11:15	<sup>1)</sup> Regelungstechnik 2 Glotzbach *G2 0.01+.					
11:30 13:00	<sup>2)</sup> Elektrische Antriebe Steinhart *G2 2.01+.		<sup>6)</sup> Technical English B2 Knobelspies *G2 1.01+ <small>Wahl</small>		<sup>8)</sup> Digitale Signalverarbeitung Eyberg *G2 2.41.	
14:00 15:30		<sup>4)</sup> Software Engineering Hermann (E) *G2 2.33.	<sup>1)</sup> Regelungstechnik 2 Glotzbach *G2 0.01+.		<sup>9)</sup> Datenk./Rechnernetze Ludwig *G2 1.44.	
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	Sc..
1)	Glotzbach, Dynamik mechatronischer Systeme, G2 0.01+	F6, F7, MekA4			1-16	4)	Hermann (E), Software Engineering, G2 2.33	ET4_IK, ET4_IE		1-
	Glotzbach, Regelungstechnik 2, G2 0.01+	ET4_EE, ET4_IE				5)	Eyberg, Digitale Signalverarbeitung mit Labor, G2 2.41	ET4_IK, ET4_IE, ET4		16
2)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.01+	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4			1-16	6)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.01+	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE		16
3)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 1.44	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4			1-16	7)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.37	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE		16
						8)	Eyberg, Digitale Signalverarbeitung, G2 2.41	ET4, ET4_IK, ET4_IE		16
						9)	Ludwig, Datenk./Rechnernetze, G2 1.44	ET4_IK, ET4, ET4_EE, ET4_IE		16

# ET4\_IK Elektrotechnik 4 (IK)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			<sup>2)</sup> Digitale Signalverarbeitung Eyberg *G2 2.41.	<sup>4)</sup> Technical English B2 Knobelspies *G2 0.37. Wahl		
9:45 11:15						
11:30 13:00			<sup>3)</sup> Technical English B2 Knobelspies *G2 1.01+. Wahl		<sup>5)</sup> Digitale Signalverarbeitung Eyberg *G2 2.41.	
14:00 15:30		<sup>1)</sup> Software Engineering Hermann (E) *G2 2.33.			<sup>6)</sup> Datenk./Rechnernetze Ludwig *G2 1.44.	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeil..
1)	Hermann (E), Software Engineering, G2 2.33	ET4_IK, ET4_IE		1-16				
2)	Eyberg, Digitale Signalverarbeitung mit Labor, G2 2.41	ET4_IK, ET4_IE, ET4		1-16	26			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche
3)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.01+	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE		1-16
4)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.37	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE		1-16
5)	Eyberg, Digitale Signalverarbeitung, G2 2.41	ET4, ET4_IK, ET4_IE		1-16
6)	Ludwig, Datenk./Rechnernetze, G2 1.44	ET4_IK, ET4, ET4_EE, ET4_IE		1-16

# ET6 Elektrotechnik 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Kommunikationssysteme i Müller Wahl *G2 2.41.	<sup>2)</sup> Embedded Systems 1 Hahn-Dambacher *G2 2.26.	<sup>5)</sup> Embedded Systems 2 Baur *G1 1.28.			
9:45 11:15						
11:30 13:00		<sup>3)</sup> Automatisierungstechnik Glotzbach *G1 0.20+.	<sup>6)</sup> Embedded Systems 2 Baur *G1 1.28.		<sup>2)</sup> Embedded Systems 1 Hahn-Dambacher *G2 2.26.	
14:00 15:30		<sup>4)</sup> Energiesysteme 1 Zippel Fabian *G2 0.01+.				
15:45 17:15			<sup>7)</sup> Automatisierungstechnik Glotzbach *G1 0.20+.			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Müller, Kommunikationssysteme in KFZ, G2 2.41	ET6_IK, ET6, ET6_EE, ET6_JE	1-16			Wahl		5)	Baur, Modellbasierte Softwareentwicklung, G1 1.28	F6, GE7, MekA4	1-16			t
2)	Hahn-Dambacher, Embedded Systems 1, G2 2.26	ET6_IK, ET6_IE, ET6	1-16					Baur, Embedded Systems 2, G1 1.28	ET7_IK, ET7_JE, ET6_IK, ET6_IE, ET6					
3)	Glotzbach, Steuerungstechnik, G1 1.28	F2, F3, GF4	1-16	40				6)	Baur, Embedded Control Systems, G1 1.28	F6, GE7, MekA4	1-16			
	Glotzbach, Automatisierungstechnik, G1 0.20+	ET6, ET6_IE						Baur, Embedded Systems 2, G1 1.28	ET7_IK, ET7_JE, ET6_IK, ET6_IE, ET6					
4)	Zippel Fabian, Energiesysteme 1, G2 0.01+	ET6, ET6_EE	1-16					7)	Glotzbach, SPS-Programmierung, G1 1.28	F2, F3, GF4	1-16			
								Glotzbach, Automatisierungstechnik, G1 0.20+	F2, ET6, ET6_JE					

# ET6\_EE Elektrotechnik 6 (EE)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) Kommunikationssysteme i Müller Wahl *G2 2.41.			5) Technical English B2 Knobelspies Wahl *G2 0.37.	7) Leistungselektronik Steinhart G2 2.41.	
9:45 11:15						
11:30 13:00			3) Technical English B2 Knobelspies Wahl *G2 1.01+.			
14:00 15:30		2) Energiesysteme 1 Zippel Fabian *G2 0.01+.	4) Leistungselektronik Steinhart *G2 0.21.	6) Energieeffizienz Hofmann (E) G2 0.37.		
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 2.41	ET6_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE	1-16		4)	Steinhart, Leistungselektronik, G2 0.21	ET6_IE, ET6_EE, ET7_EE, ET7_IE	1-16	
2)	Zippel Fabian, Energiesysteme 1, G2 0.01+	ET6, ET6_EE	1-16		5)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.37	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE	1-16	
3)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.01+	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE	1-16		6)	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 0.37	ET6_EE	1-16	
						Hofmann (E), Antriebstechnik 1, G2 0.37	VI6	1-16	
					7)	Steinhart, Leistungselektronik, G2 2.41	ET6_IE, ET6_EE, ET7_EE, ET7_IE	1-16	

# ET6 IE Elektrotechnik 6 (IE)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) Kommunikationssysteme i Müller Wahl *G2 2.41.	2) Embedded Systems 1 Hahn-Dambacher *G2 2.26.	5) Embedded Systems 2 Baur *G1 1.28.		9) Leistungselektronik Steinhart G2 2.41.	
9:45 11:15		3) Schaltungstechnik Schüle *G2 2.26.				
11:30 13:00		4) Automatisierungstechnik Glotzbach *G1 0.20+.	6) Embedded Systems 2 Baur *G1 1.28.		2) Embedded Systems 1 Hahn-Dambacher *G2 2.26.	
14:00 15:30			7) Leistungselektronik Steinhart *G2 0.21.			
15:45 17:15		3) Schaltungstechnik Schüle *G2 2.26.	8) Automatisierungstechnik Glotzbach *G1 0.20+.			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Müller, Kommunikationssysteme in KFZ, G2 2.41	ET6_IK, ET6, ET6_EE, ET6_JE	1-16			Wahl								
2)	Hahn-Dambacher, Embedded Systems 1, G2 2.26	ET6_IK, ET6_JE, ET6	1-16					5)	Baur, Modellbasierte Softwareentwicklung, G1 1.28	ET6, ET6_IE	1-16			
3)	Schüle, Schaltungstechnik, G2 2.26	ET6_JE, ET6_IK	1-16						Baur, Embedded Systems 2, G1 1.28	F6, GE7, MekA4	1-16			
4)	Glotzbach, Steuerungstechnik, G1 1.28	F2, F3, GF4	1-16	40				6)	Baur, Embedded Control Systems, G1 1.28	ET7_IK, ET7_JE, ET6_IK, ET6_JE, ET6	1-16			
									Baur, Embedded Systems 2, G1 1.28	F6, GE7, MekA4	1-16			
								7)	Steinhart, Leistungselektronik, G2 0.21	ET7_IK, ET7_JE, ET6_IK, ET6_JE, ET6	1-16			
										ET6_IE, ET6_EE, ET7_EE, ET7_JE	1-16			

# ET6\_IK Elektrotechnik 6 (IK)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Kommunikationssysteme i Müller *G2 2.41. Wahl	<sup>2)</sup> Embedded Systems 1 Hahn-Dambacher *G2 2.26.	<sup>4)</sup> Embedded Systems 2 Baur *G1 1.28.			
9:45 11:15		<sup>3)</sup> Schaltungstechnik Schüle *G2 2.26.			<sup>6)</sup> Schaltkreisentwurf mit Lab Hahn-Dambacher G2 0.27.	
11:30 13:00	Internet-Technologien Müller *G2 2.34	Internet-Technologien Müller *G2 2.34	<sup>5)</sup> Embedded Systems 2 Baur *G1 1.28.		<sup>2)</sup> Embedded Systems 1 Hahn-Dambacher *G2 2.26.	
14:00 15:30			<sup>6)</sup> Schaltkreisentwurf mit Lab Hahn-Dambacher *G2 0.27.			
15:45 17:15		<sup>3)</sup> Schaltungstechnik Schüle *G2 2.26.				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schu..
1)	Müller, Kommunikationssysteme in KFZ, G2 2.41	ET6_IK, ET6, ET6_EE, ET6_JE	1-16			Wahl		4)	Baur, Modellbasierte Softwareentwicklung, G1 1.28	F6, GE7, Meka4	1-16	
2)	Hahn-Dambacher, Embedded Systems 1, G2 2.26	ET6_IK, ET6_IE, ET6	1-16						Baur, Embedded Systems 2, G1 1.28	ET7_IK, ET7_IE, ET6_IK, ET6_IE, ET6		
3)	Schüle, Schaltungstechnik, G2 2.26	ET6_IE, ET6_IK	1-16					5)	Baur, Embedded Control Systems, G1 1.28	F6, GE7, Meka4		
									Baur, Embedded Systems 2, G1 1.28	ET7_IK, ET7_IE, ET6_IK, ET6_IE, ET6		
								6)	Hahn-Dambacher, Schaltkreisentwurf mit Labor und Projekt, G2 0.27	ET6_IK, ET7_IK	1-16	



# ET7 Elektrotechnik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				<sup>2)</sup> Technical English B2 Knobelspies <span style="float: right;">Wahl *G2 0.37.</span>		
9:45 11:15						
11:30 13:00			<sup>1)</sup> Technical English B2 Knobelspies <span style="float: right;">Wahl *G2 1.01+.</span>			
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 1.01+	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE		1-16
2)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.37	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 Kolb P. *G2 2.30			<sup>3)</sup> Technical English B2 Knobelspies *G2 0.37.	<sup>4)</sup> Leistungselektronik Steinhart G2 2.41.	
9:45 11:15						
11:30 13:00			<sup>1)</sup> Technical English B2 Knobelspies *G2 1.01+.			
14:00 15:30			<sup>2)</sup> Leistungselektronik Steinhart *G2 0.21.			
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 1.01+ ET7, ET6\_EE, ET4, ET4\_EE, ET4\_IE, ET4\_IK, ET7\_EE 1-16

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche  
2) Steinhart, Leistungselektronik, G2 0.21 ET6\_IE, ET6\_EE, ET7\_EE, ET7\_IE 1-16  
3) Knobelspies, Technical English B2, G2 0.37 ET7, ET6\_EE, ET4, ET4\_EE, ET4\_IE, ET4\_IK, ET7\_EE 1-16  
4) 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 Baur *G1 1.28.		4) Leistungselektronik Steinhart G2 2.41.	
9:45 11:15						
11:30 13:00			2) Embedded Systems 2 Baur *G1 1.28.			
14:00 15:30			3) Leistungselektronik Steinhart *G2 0.21.			
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	Band
1)	Baur, Modellbasierte Softwareentwicklung, G1 1.28 Baur, Embedded Systems 2, G1 1.28	F6, GE7, MekA4 ET7_IK, ET7_IE, ET6_IK, ET6_IE, ET6		1-16		t	2)	Baur, Embedded Control Systems, G1 1.28 Baur, Embedded Systems 2, G1 1.28	F6, GE7, MekA4 ET7_IK, ET7_IE, ET6_IK, ET6_IE, ET6		1-16			
							3)	Steinhart, Leistungselektronik, G2 0.21	ET6_IE, ET6_EE, ET7_EE, ET7_IE		1-16			
							4)	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			<sup>1)</sup> Embedded Systems 2 Baur *G1 1.28.			
9:45 11:15					<sup>3)</sup> Schaltkreisentwurf mit Lab Hahn-Dambacher G2 0.27.	
11:30 13:00			<sup>2)</sup> Embedded Systems 2 Baur *G1 1.28.			
14:00 15:30			<sup>3)</sup> Schaltkreisentwurf mit Lab Hahn-Dambacher *G2 0.27.			
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Tex	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schu..
1)	Baur, Modellbasierte Softwareentwicklung, G1 1.28 Baur, Embedded Systems 2, G1 1.28	F6, GE7, MekA4 ET7_IK, ET7_IE, ET6_IK, ET6_IE, ET6		1-16		t	2)	Baur, Embedded Control Systems, G1 1.28 Baur, Embedded Systems 2, G1 1.28	F6, GE7, MekA4 ET7_IK, ET7_IE, ET6_IK, ET6_IE, ET6		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			<sup>5)</sup> Technisches Zeichnen Eichinger G1 1.32.	<sup>10)</sup> Mathematik 1 Schmidt Ho. *G1 0.20+.	<sup>10)</sup> Mathematik 1 Schmidt Ho. *G1 0.20+.	
9:45 11:15			<sup>6)</sup> Werkstoffkunde Eichinger G1 1.32.	<sup>14-tg</sup> <sup>1)</sup> Technische Mechanik Schmitt G1 0.20+.	<sup>2)</sup> Gleich- und Wechselstrom Hörmann G1 0.20+.	
11:30 13:00	<sup>1)</sup> Technische Mechanik Schmitt *G1 0.20+.		<sup>7)</sup> Mathematik 1 - Tutorium Tutoren G2 1.03.	<sup>11)</sup> Konstruktionselemente 1 Holzwarth G1 0.22+.	<sup>12)</sup> Technisches Zeichnen Üb Eichinger *G1 1.32.	
14:00 15:30	<sup>2)</sup> Gleich- und Wechselstrom Hörmann G1 0.20+.	<sup>3)</sup> Technische Mechanik Schmitt G1 1.01.	<sup>8)</sup> Werkstoffkunde Eichinger G1 1.32.			
15:45 17:15		<sup>4)</sup> Gleich- und Wechselstrom Hörmann G1 1.01.	<sup>9)</sup> Informatik Grundlagen Heper *G2 1.30.			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText..
1)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.20+	FR1, F1	1-16					
2)	Hörmann, Gleich- und Wechselstromtechnik, G1 0.20+	GE1, F1	1-16					
3)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 1.01	FR1, F1	1-16					
4)	Hörmann, Gleich- und Wechselstromtechnik, G1 1.01	GE1, F1	1-16					
5)	Eichinger, Technisches Zeichnen, G1 1.32	FR2, F1, FUX1	1-16	40				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
6)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 1.32	GE1, FR1, F1	1-16	70	14-tg			
7)	Tutoren, Mathematik 1 - Tutorium, G2 1.03	GE1, F1, OS	1-16					
8)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 1.32	GE1, FR1, F1	1-16	70				
9)	Heper, Informatik Grundlagen, G2 1.30	GE1, F1	1-16					
10)	Schmidt Ho., Mathematik 1, G1 0.20+	GE1, F1, OS	1-16					
11)	Holzwarth, Konstruktionselemente 1, G1 0.22+	F1, FR2, FUX1	1-16					
12)	Eichinger, Technisches Zeichnen Übungen, G1 1.32	FR2, F1, FUX1	1-16	30				

# F2 Mechatronik 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Physik Zemanek *G2 0.23+	<sup>1)</sup> Physik Zemanek *G2 0.23+	<sup>7)</sup> Physik Zemanek *0133+	<sup>11)</sup> Technisches Englisch G1 0.22+	<sup>11)</sup> 3D-CAD Mitarbeiter CAD 0034	
9:45 11:15	<sup>2)</sup> Elektronik Grundlagen Hörmann G1 0.01.			<sup>12)</sup> Fertigungstechnik 2 Glaser G1 1.23+		
11:30 13:00	<sup>3)</sup> 3D-CAD Mitarbeiter CAD 0034	<sup>3)</sup> Steuerungstechnik Glotzbach *G1 1.28.	<sup>5)</sup> Mathematik 2 Kulisch-Huep G1 0.20+.		<sup>15)</sup> Elektronik Grundlagen Hörmann G1 0.22+.	
14:00 15:30		<sup>4)</sup> Mathematik 2 Kulisch-Huep *G1 0.20+.	<sup>8)</sup> Konstruktionselemente 2 Holzwarth G1 0.20+.	<sup>13)</sup> Laborführerschein Elektro Hörmann *G2 2.26. Laborführerschein Elektro Abele *G2 2.26	<sup>16)</sup> Mathematik 2 Übungen N.N. G1 0.22+.	
15:45 17:15		<sup>5)</sup> Mathematik 2 Kulisch-Huep *G1 0.20+.	<sup>9)</sup> SPS-Programmierung Glotzbach *G1 1.28. Automatisierungstechnik Glotzbach *G1 0.20+			
17:30 19:00		<sup>6)</sup> Fertigungstechnik 1 Dambacher *G1 0.20+.	<sup>10)</sup> Fertigungstechnik 1 Dambacher G1 0.20+.	<sup>14)</sup> Konstruktionselemente 2 Holzwarth G2 0.23+.		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Zemanek, Experimentalphysik, G2 0.23+	P1		1-16	39		
	Zemanek, Physik, G2 0.23+	MekA2, FR3, F2, GE1, Meka-ET2					
2)	Hörmann, Elektronik Grundlagen, G1 0.01	F2, Meka2		1-16	70		
3)	Glotzbach, Steuerungstechnik, G1 1.28	F2, F3, GF4		1-16	40		
	Glotzbach, Automatisierungstechnik, G1 0.20+	ET6, ET6_IE					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
4)	Kulisch-Huep, Mathematik 2, G1 0.20+	OE2, F2, GF2, Meka-ET2, Meka2		1-16			
5)	Kulisch-Huep, Mathematik 2, G1 0.20+	OE2, F2, GF2, Meka2, Meka-ET2		1-16			
6)	Dambacher, Fertigungstechnik 1, G1 0.20+	F2, FR4, GF4		1-16			
7)	Zemanek, Experimentalphysik, 0133+	P1		1-16			
	Zemanek, Physik, 0133+	Meka2, FR3, F2, GE1, Meka-ET2					
8)	Holzwarth, Konstruktionselemente 2, G1 0.20+	F2, FR3, GF2, Meka-ET2		1-16			

# F3 Mechatronik 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Sensorik Grundlagen Zeyer G1 1.32.	<sup>3)</sup> Messtechnik Holzwarth G1 0.06.		Technische Mechanik Ver Schmitt G1 1.01		
9:45 11:15		Technische Mechanik Ver Schmitt G1 0.06	<sup>6)</sup> Systemdynamik mit Labor Althaus <sup>14-tg</sup> G1 2.36.			
11:30 13:00		<sup>4)</sup> Steuerungstechnik Glotzbach *G1 1.28.	<sup>7)</sup> Messtechnik Holzwarth G1 1.20.	<sup>10)</sup> Leistungselektronik Glaser G1 0.01.	Technische Mechanik Ver Schmitt G1 1.01	
14:00 15:30	<sup>2)</sup> Messtechnik Labor Holzwarth <sup>14-tg</sup> G1 -1.32.	<sup>5)</sup> Systemdynamik mit Labor Höfig G1 1.20.	<sup>8)</sup> Systemdynamik mit Labor Höfig G1 1.01.	<sup>11)</sup> Leistungselektronik Glaser G1 0.20+.		
15:45 17:15			<sup>9)</sup> SPS-Programmierung Glotzbach *G1 1.28.	<sup>12)</sup> Leistungselektronik Glaser <sup>14-tg</sup> G1 1.29.	<sup>13)</sup> Sensorik Grundlagen Zeyer <sup>14-tg</sup> G1 1.32.	
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	ZeilenText..
1)	Zeyer, Sensorik Grundlagen, G1 1.32	F3, FR4, F4, GF6	1-16	50					4)	Glotzbach, Steuerungstechnik, G1 1.28	F2, F3, GF4	1-16	40				
2)	Holzwarth, Messtechnik Labor, G1 -1.32	F3, FR7	1-16	40	14-tg					Glotzbach, Automatisierungstechnik, G1 0.20+	ET6, ET6_IE						
	Holzwarth, Fertigungsmesstechnik Grundlagen, G1 -1.32	GF4		13					5)	Höfig, Systemdynamik mit Labor, G1 1.20	GE3, F3	1-16					
3)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.06	F3, FR7	1-16	10					6)	Althaus, Systemdynamik mit Labor, G1 2.36	GE3, F3	1-16		14-tg			
	Holzwarth, Fertigungsmesstechnik Grundlagen, G1 0.06	GF4		5					7)	Holzwarth, Messtechnik, G1 1.20	F3, FR7	1-16	10				
										Holzwarth, Fertigungsmesstechnik Grundlagen, G1 1.20	GF4		5				

# F4 Mechatronik 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Sensorik Grundlagen Zeyer G1 1.32.				<sup>10)</sup> Konstruieren mit Kunststoff Eichinger G1 1.23+.	
9:45 11:15		<sup>4)</sup> Konstruieren mit Kunststoff Eichinger <sup>14-tg</sup> G1 0.01.	<sup>6)</sup> Systematisches Konstruieren Höfig G2 1.03.		<sup>11)</sup> Labor Präzisions- und Mik Berger (F) <sup>14-tg</sup> CAM *G1 1.28. Berger (F) *G1 1.28	
11:30 13:00	<sup>2)</sup> Systematisches Konstruieren Höfig *G1 0.01.			<sup>7)</sup> Systemsimulation mit Matlab Baur G1 1.28.		
14:00 15:30	<sup>3)</sup> Product Lifecycle Management Höfig G1 1.29.	<sup>5)</sup> Regelungstechnik Einführung Baur G1 0.22+.		<sup>8)</sup> BWL Grundlagen Bälder *G1 0.22+.	Rapid Manufacturing Berger (F) G1 0.29	
15:45 17:15					<sup>12)</sup> Sensorik Grundlagen Zeyer <sup>14-tg</sup> G1 1.32.	
17:30 19:00				<sup>9)</sup> Begleitveranstaltung zum Schmitt *G1 0.20+.		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Zeyer, Sensorik Grundlagen, G1 1.32	F3, FR4, F4, GF6	1-16	50			
2)	Höfig, Systematisches Konstruieren, G1 0.01	F4, FR6, Meka-ET2	1-16	40			
	Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 0.01	Meka2		6			
3)	Höfig, Product Lifecycle Management, G1 1.29	F4, FR6, Meka2, Meka-ET2	1-16	30			
4)	Eichinger, Konstruieren mit Kunststoffen, G1 0.01	F4, Meka2, Meka-ET2	1-16	30	14-tg		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
5)	Baur, Regelungstechnik Einführung, G1 0.22+	F4, Meka4, GF6	1-16	40			
6)	Höfig, Systematisches Konstruieren, G2 1.03	F4, FR6, Meka-ET2	1-16	40			
	Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G2 1.03	Meka2		6			
7)	Baur, Systemsimulation mit Matlab-Simulink, G1 1.28	F4, Meka4, GF6	1-16				
8)	Bälder, BWL Grundlagen, G1 0.22+	F4, FR4, FUX1	1-16	50			
9)	Schmitt, Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+	F4, FR4, GF4, Meka2	1-16	99			
	Schmitt, Praxissemestervorträge, G1 0.20+	F6, FR6, GF6					



# F6 Mechatronik 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<sup>6)</sup> Elektrische Antriebe Steinhart *G2 1.44.	<sup>8)</sup> Modellbasierte Software Baur *G1 1.28.		<sup>15)</sup> Ablaufsteuerungen Berger (F) G1 1.01.	
9:45 11:15	<sup>1)</sup> Dynamik mechatronischer Glotzbach *G2 0.01+.				<sup>16)</sup> Technische Optik Heinrich *G1 0.01.	
11:30 13:00	<sup>2)</sup> Elektrische Antriebe Steinhart *G2 2.01+.		<sup>9)</sup> Embedded Control Systeme Baur *G1 1.28.	<sup>11)</sup> Leistungselektronik Glaser G1 0.01.		
14:00 15:30	<sup>3)</sup> Dezentrale Peripherie Berger (F) *G1 0.29.		<sup>1)</sup> Dynamik mechatronischer Glotzbach *G2 0.01+.	<sup>12)</sup> Leistungselektronik Glaser G1 0.20+.		
15:45 17:15	<sup>4)</sup> Koordinatenmesstechnik Holzwarth G1 1.01.	<sup>7)</sup> Industrieprojekt Eichinger G1 0.01.	<sup>10)</sup> Labor Koordinatenmesstechnik Imkamp *G1 1.01.	<sup>13)</sup> Leistungselektronik Glaser <sup>14-tg</sup> G1 1.29.		
17:30 19:00	<sup>5)</sup> Ringvorlesung Industrie 4. Höfig <sup>14-tg</sup> *G1 0.20+.			<sup>14)</sup> Praxisseminarvorträge Schmitt *G1 0.20+.		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stu..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	StuT	Tex
1)	Glotzbach, Dynamik mechatronischer Systeme, G2 0.01+	F6, F7, MekA4		1-16		5)	Höfig, Ringvorlesung Industrie 4.0, G1 0.20+	F6, F7, MekA4		1-16		14..
	Glotzbach, Regelungstechnik 2, G2 0.01+	ET4_EE, ET4_IE				6)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 1.44	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4		1-16		
2)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.01+	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4		1-16		7)	Eichinger, Industrieprojekt, G1 0.01	F6, F7, MekA4		1-16		
3)	Berger (F), Dezentrale Peripherie, G1 0.29	F6, MekA4, F7		1-16		8)	Baur, Modellbasierte Softwareentwicklung, G1 1.28	F6, GE7, MekA4		1-16		
4)	Holzwarth, Koordinatenmesstechnik, G1 1.01	F6, F7, FR6, FR7, MekA4		1-16			Baur, Embedded Systems 2, G1 1.28	ET7_IK, ET7_IE, ET6_IK, ET6_JE, ET6				
						9)	Baur, Embedded Control Systems, G1 1.28	F6, GE7, MekA4		1-16		
							Baur, Embedded Systems 2, G1 1.28	ET7_IK, ET7_IE, ET6_IK, ET6_JE, ET6				

# F7 Mechatronik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<sup>6)</sup> Elektrische Antriebe Steinhart *G2 1.44.			<sup>12)</sup> Ablaufsteuerungen Berger (F) G1 1.01.	
9:45 11:15	<sup>1)</sup> Dynamik mechatronischer Glotzbach *G2 0.01+.				<sup>13)</sup> Technische Optik Heinrich *G1 0.01.	
11:30 13:00	<sup>2)</sup> Elektrische Antriebe Steinhart *G2 2.01+.			<sup>9)</sup> Leistungselektronik Glaser G1 0.01.		
14:00 15:30	<sup>3)</sup> Dezentrale Peripherie Berger (F) *G1 0.29.		<sup>1)</sup> Dynamik mechatronischer Glotzbach *G2 0.01+.	<sup>10)</sup> Leistungselektronik Glaser G1 0.20+.		
15:45 17:15	<sup>4)</sup> Koordinatenmesstechnik Holzwarth G1 1.01.	<sup>7)</sup> Industrieprojekt Eichinger G1 0.01.	<sup>8)</sup> Labor Koordinatenmesste Imkamp *G1 1.01.	<sup>11)</sup> Leistungselektronik Glaser <sup>14-tg</sup> G1 1.29.		
17:30 19:00	<sup>5)</sup> Ringvorlesung Industrie 4. Höfig <sup>14-tg</sup> *G1 0.20+.					
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)	Höfig, Ringvorlesung Industrie 4.0, G1 0.20+	F6, F7, MekA4			1-16	14-tg
	Glotzbach, Regelungstechnik 2, G2 0.01+	ET4_EE, ET4_IE				6)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 1.44	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4			1-16	
2)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.01+	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4			1-16	7)	Eichinger, Industrieprojekt, G1 0.01	F6, F7, MekA4			1-16	
3)	Berger (F), Dezentrale Peripherie, G1 0.29	F6, MekA4, F7			1-16	8)	Imkamp, Labor Koordinatenmesstechnik, G1 1.01	F6, F7, FR6, FR7, MekA4			1-16	
4)	Holzwarth, Koordinatenmesstechnik, G1 1.01	F6, F7, FR6, FR7, MekA4			1-16	9)	Glaser, Leistungselektronik, G1 0.01	F3, F6, F7, GE7			1-16	
						10)	Glaser, Leistungselektronik, G1 0.20+	F3, F6, F7, GE7			1-16	
						11)	Glaser, Leistungselektronik, G1 1.29	F3, F6, F7, GE7			1-16	14-tg

# FR1 Technische Redaktion 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Mathematik 1 Kleppmann *G2 0.01+	<sup>3)</sup> Mathematik Tutorium Kulisch-Huep *G2 0.37.			<sup>8)</sup> Mathematik 1 Kleppmann *G2 0.21.	
9:45 11:15		<sup>14-tg</sup> Professionelles Deutsch Weissgerber *G1 1.20	<sup>5)</sup> Werkstoffkunde Eichinger <sup>14-tg</sup> G1 1.32.	<sup>2)</sup> Technische Mechanik Schmitt G1 0.20+.	<sup>9)</sup> Professionelle Textverarb Richter C. G2 1.30.	
11:30 13:00	<sup>2)</sup> Technische Mechanik Schmitt *G1 0.20+.		<sup>6)</sup> Mathematik 1 Kleppmann *G2 1.44.	Technische Dokumentatio Richter C. G1 -1.19a	Technische Dokumentatio Richter C. G1 -1.19a	
14:00 15:30	<sup>14-tg</sup> Professionelles Deutsch Weissgerber *G1 0.21	<sup>4)</sup> Technische Mechanik Schmitt G1 1.01.	<sup>7)</sup> Werkstoffkunde Eichinger G1 1.32.		<sup>10)</sup> Medienwissenschaft und Woissetschläger <sup>14-tg</sup> Satz- und Drucktechnik Woissetschläger <sup>14-tg</sup> 0013 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	Sch..
1)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 0.01+	ET1, FR1, FUX1	1-16						
2)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.20+	FR1, F1	1-16						
3)	Kulisch-Huep, Mathematik Tutorium, G2 0.37	ET1, FR1	1-16						
4)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 1.01	FR1, F1	1-16						
5)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 1.32	GE1, FR1, F1	1-16		70	14-tg			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeil..
6)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 1.44	ET1, FR1, FUX1	1-16					
7)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 1.32	GE1, FR1, F1	1-16		70			
8)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 0.21	ET1, FR1, FUX1	1-16					
9)	Richter C., Professionelle Textverarbeitung, G2 1.30	FR1, FUX1	1-16		30			
10)	Woissetschläger, Medienwissenschaft und Multimedia, 0013	FR1, FUX1	1-16			14-tg		
	Woissetschläger, Satz- und Drucktechnik, 0013	FR1, FUX1	1-16			14-tg		

# FR2 Technische Redaktion 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<i>Visuelle Wahrnehmung un Richter C.</i> G1 1.20	<sup>2)</sup> <i>Angewandte Informatik Wendland</i> G2 1.30.	<sup>3)</sup> <i>Technisches Zeichnen Eichinger</i> G1 1.32.	<sup>4)</sup> <i>Technisches Englisch</i> G1 0.22+.		
9:45 11:15	<sup>1)</sup> <i>Elektrotechnik 1 Liebschner</i> *G2 0.21.		<i>Visualisierungswerkzeuge Reznicek</i> G1 1.29 <sup>14-tg</sup>	<i>Publishing Werkzeuge 1 - Reznicek</i> G1 1.29		
11:30 13:00				<sup>5)</sup> <i>Konstruktionselemente 1 Holzwarth</i> G1 0.22+.	<sup>6)</sup> <i>Technisches Zeichnen Üb Eichinger</i> *G1 1.32.	
14:00 15:30	<i>Mensch-Computer-Interak Jetter</i> <sup>14-tg</sup> G1 1.28. <i>HTML und Web-Technolo Jetter</i> <sup>14-tg</sup> G1 1.28				<sup>7)</sup> <i>Terminologie</i> <sup>14-tg</sup> <i>Gläser</i> G1 1.01. <i>Standardisieren und Modu Richter C.</i> <sup>14-tg</sup> G1 1.01	
15:45 17:15		<sup>1)</sup> <i>Elektrotechnik 1 Liebschner</i> *G2 0.21.				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüler..
1)	Liebschner, Elektrotechnik 1, G2 0.21	ET1, FR2	1-16						
2)	Wendland, Angewandte Informatik, G2 1.30	FR2, FUX1	1-16						
3)	Eichinger, Technisches Zeichnen, G1 1.32	FR2, F1, FUX1	1-16	40					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenTe..
4)	Technisches Englisch, G1 0.22+	F2, FR2	1-16					
5)	Holzwarth, Konstruktionselemente 1, G1 0.22+	F1, FR2, FUX1	1-16					
6)	Eichinger, Technisches Zeichnen Übungen, G1 1.32	FR2, F1, FUX1	1-16	30				
7)	Gläser, Terminologie, G1 1.01	FR2	1-16	40	14-tg			
	Richter C., Standardisieren und Modularisieren, G1 1.01	FR2	1-16	39	14-tg			

# FR3 Technische Redaktion 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Physik <b>Zemanek</b> *G2 0.23+	<sup>1)</sup> Physik <b>Zemanek</b> *G2 0.23+	<sup>2)</sup> Physik <b>Zemanek</b> *0133+	<i>Praktische Elektronik Lab</i> <b>Elser</b> *G2 2.26. <i>Praktische Elektronik</i> <b>Kolb P.</b> *G2 2.26		
9:45 11:15	<i>Datenbanksysteme</i> <b>Richter C.</b> G1 1.28	<i>Strukturieren mit XML</i> 27.03./17.04./24.04 <b>Montero</b> *G1 1.29. <i>2D-Visualisierungstechnik</i> <b>Reznicek</b> *G1 1.29 <i>2D-Visualisierungstechni</i> <b>Ankenbrand</b> *G1 1.29	<i>Dokumentationsprojekt</i> 14-tg <b>Weissgerber</b> *G1 0.21			
11:30 13:00	<i>Praktische Elektronik Vorl</i> <b>Hahn-Dambacher</b> G2 0.27					
14:00 15:30			<sup>3)</sup> <i>Konstruktionselemente 2</i> <b>Holzwarth</b> G1 0.20+	<sup>4)</sup> <i>3D-CAD</i> <b>Mitarbeiter CAD</b> 0268.		
15:45 17:15						
17:30 19:00				<sup>5)</sup> <i>Konstruktionselemente 2</i> <b>Holzwarth</b> G2 0.23+.		
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	ZeilenT..
1)	Zemanek, Experimentalphysik, G2 0.23+	P1	1-16	39					3)	Holzwarth, Konstruktionselemente 2, G1 0.20+	F2, FR3, GF2, Meka-ET2	1-16					
	Zemanek, Physik, G2 0.23+	Meka2, FR3, F2, GE1, Meka-ET2							4)	Mitarbeiter CAD, 3D-CAD, 0268	FR3, GF2, Meka-ET2	1-16					
2)	Zemanek, Experimentalphysik, 0133+	P1	1-16	39					5)	Holzwarth, Konstruktionselemente 2, G2 0.23+	F2, FR3, GF2, Meka-ET2	1-16					
	Zemanek, Physik, 0133+	Meka2, FR3, F2, GE1, Meka-ET2															

# FR4 Technische Redaktion 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Sensorik Grundlagen Zeyer G1 1.32.		Mechatronisches Labor - Kazi *G1 1.26		3D-CAD-Anwendung Höfig *0290	
9:45 11:15		Mechatronisches Labor - Berger (F) G1 0.21		<sup>4)</sup> Fertigungstechnik 2 Glaser G1 1.23+.	Single Source Publishing Starkmann G1 1.01	
11:30 13:00					Redaktionssysteme Starkmann G1 1.29	
14:00 15:30		3D-Animation Bauer (F) *0013		<sup>5)</sup> BWL Grundlagen Bälder *G1 0.22+.	Redaktionssysteme <sup>14-tg</sup> Starkmann G1 1.29	
15:45 17:15					<sup>7)</sup> Sensorik Grundlagen Zeyer <sup>14-tg</sup> G1 1.32.	
17:30 19:00		<sup>2)</sup> Fertigungstechnik 1 Dambacher *G1 0.20+.	<sup>3)</sup> Fertigungstechnik 1 Dambacher <sup>14-tg</sup> G1 0.20+.	<sup>6)</sup> Begleitveranstaltung zum Schmitt *G1 0.20+.		
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
1)	Zeyer, Sensorik Grundlagen, G1 1.32	F3, FR4, F4, GF6	1-16	50						4)	Glaser, Fertigungstechnik 2, G1 1.23+	F2, FR4, GF4	1-16				
2)	Dambacher, Fertigungstechnik 1, G1 0.20+	F2, FR4, GF4	1-16							5)	Bälder, BWL Grundlagen, G1 0.22+	F4, FR4, FUX1	1-16	50			
3)	Dambacher, Fertigungstechnik 1, G1 0.20+	F2, FR4, GF4	1-16			14-tg				6)	Schmitt, Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+	F4, FR4, GF4, Meka2	1-16	99			
											Schmitt, Praxissemestervorträge, G1 0.20+	F6, FR6, GF6					
										7)	Zeyer, Sensorik Grundlagen, G1 1.32	F3, FR4, F4, GF6	1-16			14-tg	

# FR6 Technische Redaktion 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			<sup>5)</sup> Recht und Normen Holl G1 0.01. Mechatronische Baugrupp Holzwarth G1 0.06		<sup>10)</sup> Einführung in die Fachdid Barth A. *G1 1.20.	
9:45 11:15			<sup>6)</sup> Recht und Normen Holl Systematisches Konstruie Höfig G2 1.03	Videoproduktion Herzig *0013	<sup>11)</sup> Labor Präzisions- und Mik Berger (F) 14-tg CAM *G1 1.28. Berger (F) *G1 1.28 Labor Fertigungstechnik Barth A. G1 1.20	
11:30 13:00	<sup>1)</sup> Systematisches Konstruie Höfig *G1 0.01. Konstruktionselemente 3 Holzwarth G1 0.06				<sup>12)</sup> Labor Präzisions- und Mik Berger (F) 14-tg CAM *G1 1.28. Berger (F) *G1 1.28	
14:00 15:30	<sup>2)</sup> Product Lifecycle Manage Höfig G1 1.29. Informationsmanagement Wendland G1 1.32 Allgemeine Technik-Gest Wendland G1 1.32	<sup>4)</sup> Angewandte Redaktionsar Weissgerber G1 0.06.		<sup>8)</sup> Usability von Produkten u Richter C. G1 1.01.		
15:45 17:15	<sup>3)</sup> Koordinatenmesstechnik Holzwarth G1 1.01. Informationsmanagement Wendland G1 1.32 Allgemeine Technik-Gest Wendland G1 1.32		<sup>7)</sup> Labor Koordinatenmesste Imkamp *G1 1.01.		Software-Dokumentation Starkmann G1 0.01	
17:30 19:00				<sup>9)</sup> Praxisseminarvorträge Schmitt *G1 0.20+.		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche
1)	Höfig, Systematisches Konstruieren, G1 0.01	F4, FR6, Meka-ET2	1-16	
	Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 0.01	MekA2		
	Holzwarth, Konstruktionselemente 3 mit Übungen, G1 0.06	FR6, GF6, FR7	1-16	
2)	Höfig, Product Lifecycle Management, G1 1.29	F4, FR6, Meka2, Meka-ET2	1-16	
	Wendland, Informationsmanagement und Kooperative Systeme, G1 1.32	FR6	1-16	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche
	Wendland, Allgemeine Technik-Gestaltung, G1 1.32	FR6		
3)	Holzwarth, Koordinatenmesstechnik, G1 1.01	F6, F7, FR6, FR7, Meka4	1-16	
	Wendland, Informationsmanagement und Kooperative Systeme, G1 1.32	FR6	1-16	
	Wendland, Allgemeine Technik-Gestaltung, G1 1.32	FR6		
4)	Weissgerber, Angewandte Redaktionsarbeit, G1 0.06	FR6, FR7	1-16	
	Richter C., Angewandte Redaktionsarbeit, G1 0.06	FR7		

# FR7 Technische Redaktion 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		4) Messtechnik Holzwarth G1 0.06.	6) Recht und Normen Holl Mechatronische Baugrupp Holzwarth G1 0.06		11) Einführung in die Fachdid Barth A. *G1 1.20.	
9:45 11:15			7) Recht und Normen Holl		12) Labor Präzisions- und Mik Berger (F) CAM Berger (F) Labor Fertigungstechnik Barth A. 14-tg *G1 1.28. *G1 1.28 G1 1.20	
11:30 13:00	1) Konstruktionselemente 3 Holzwarth G1 0.06.		8) Messtechnik Holzwarth G1 1.20.		13) Labor Präzisions- und Mik Berger (F) CAM Berger (F) 14-tg *G1 1.28. *G1 1.28	
14:00 15:30	2) Messtechnik Labor Holzwarth 14-tg G1 -1.32.	5) Angewandte Redaktionsar Weissgerber Angewandte Redaktionsar Richter C. G1 0.06. G1 0.06		10) Usability von Produkten u Richter C. G1 1.01.		
15:45 17:15	3) Koordinatenmesstechnik Holzwarth G1 1.01.		9) Labor Koordinatenmesste Imkamp *G1 1.01.			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Ba	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Holzwarth, Konstruktionselemente 3 mit Übungen, G1 0.06	FR6, GF6, FR7	1-16				nd		Holzwarth, Fertigungsmesstechnik Grundlagen, G1 0.06	GF4					5
2)	Holzwarth, Messtechnik Labor, G1 -1.32	F3, FR7	1-16		40	14-tg		5)	Weissgerber, Angewandte Redaktionsarbeit, G1 0.06	FR6, FR7	1-16				20
	Holzwarth, Fertigungsmesstechnik Grundlagen, G1 -1.32	GF4			13				Richter C., Angewandte Redaktionsarbeit, G1 0.06	FR7					4
3)	Holzwarth, Koordinatenmesstechnik, G1 1.01	F6, F7, FR6, FR7, MekA4	1-16					6)	Holl, Recht und Normen, G1 0.01	FR6, FR7	1-16				20
4)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.06	F3, FR7	1-16		10				Holzwarth, Mechatronische Baugruppen/Getriebelehre, G1 0.06	FR6, GF6, FR7	1-16				1-16
								7)	Holl, Recht und Normen,	FR6, FR7	1-16				20



# FUX1 User Experience 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Mathematik 1 Kleppmann *G2 0.01+	<sup>2)</sup> Angewandte Informatik Wendland G2 1.30.	<sup>3)</sup> Technisches Zeichnen Eichinger G1 1.32.		<sup>7)</sup> Mathematik 1 Kleppmann *G2 0.21.	
9:45 11:15	Usability Engineering Richter C. G1 1.01. Usability Engineering Hartmann-Menzel G1 1.01			Mathematik-Tutorium Tutoren G1 0.21	<sup>8)</sup> Professionelle Textverarb Richter C. G2 1.30.	
11:30 13:00			<sup>4)</sup> Mathematik 1 Kleppmann *G2 1.44.	<sup>5)</sup> Konstruktionselemente 1 Holzwarth G1 0.22+.	<sup>9)</sup> Technisches Zeichnen Üb Eichinger *G1 1.32.	
14:00 15:30	Usability Engineering Richter C. G1 0.01. Usability Engineering Hartmann-Menzel G1 0.01			<sup>6)</sup> BWL Grundlagen Bälder *G1 0.22+.	<sup>10)</sup> Medienwissenschaft und Woissetschläger 14-tg 0013. Satz- und Drucktechnik Woissetschläger 14-tg 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	Sc..
1)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 0.01+	ET1, FR1, FUX1	1-16						
2)	Wendland, Angewandte Informatik, G2 1.30	FR2, FUX1	1-16						
3)	Eichinger, Technisches Zeichnen, G1 1.32	FR2, F1, FUX1	1-16	40					
4)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 1.44	ET1, FR1, FUX1	1-16						
5)	Holzwarth, Konstruktionselemente 1, G1 0.22+	F1, FR2, FUX1	1-16						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeil..
6)	Bälder, BWL Grundlagen, G1 0.22+	F4, FR4, FUX1	1-16	50				
7)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 0.21	ET1, FR1, FUX1	1-16					
8)	Richter C., Professionelle Textverarbeitung, G2 1.30	FR1, FUX1	1-16	30				
9)	Eichinger, Technisches Zeichnen Übungen, G1 1.32	FR2, F1, FUX1	1-16	30				
10)	Woissetschläger, Medienwissenschaft und Multimedia, 0013	FR1, FUX1	1-16					14-tg
	Woissetschläger, Satz- und Drucktechnik, 0013	FR1, FUX1						14-tg

# GE1 Ingenieurpädagogik ENAT 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Physik Zemanek *G2 0.23+	<sup>1)</sup> Physik Zemanek *G2 0.23+	<sup>5)</sup> Physik Zemanek *0133+	<sup>10)</sup> Mathematik 1 Schmidt Ho. *G1 0.20+	<sup>10)</sup> Mathematik 1 Schmidt Ho. *G1 0.20+	
9:45 11:15	<sup>2)</sup> Fachdidaktik Physik Barth A. *G1 1.20.		<sup>6)</sup> Werkstoffkunde Eichinger <sup>14-tg</sup> G1 1.32.		<sup>3)</sup> Gleich- und Wechselstrom Hörmann G1 0.20+.	
11:30 13:00			<sup>7)</sup> Mathematik 1 - Tutorium Tutoren G2 1.03.			
14:00 15:30	<sup>3)</sup> Gleich- und Wechselstrom Hörmann G1 0.20+.		<sup>8)</sup> Werkstoffkunde Eichinger G1 1.32.			
15:45 17:15		<sup>4)</sup> Gleich- und Wechselstrom Hörmann G1 1.01.	<sup>9)</sup> Informatik Grundlagen Heper *G2 1.30.			
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	Zei..
1)	Zemanek, Experimentalphysik, G2 0.23+	P1	1-16	39			5)	Zemanek, Experimentalphysik, 0133+	P1	1-16	39				
	Zemanek, Physik, G2 0.23+	MekA2, FR3, F2, GE1, Meka-ET2						Zemanek, Physik, 0133+	MekA2, FR3, F2, GE1, Meka-ET2						
2)	Barth A., Fachdidaktik Physik, G1 1.20	GE1, GF2	1-16				6)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 1.32	GE1, FR1, F1	1-16	70	14-tg			
3)	Hörmann, Gleich- und Wechselstromtechnik, G1 0.20+	GE1, F1	1-16				7)	Tutoren, Mathematik 1 - Tutorium, G2 1.03	GE1, F1, OS	1-16					
4)	Hörmann, Gleich- und Wechselstromtechnik, G1 1.01	GE1, F1	1-16				8)	Eichinger, Werkstoffkunde, G1 1.32	GE1, FR1, F1	1-16	70				
							9)	Heper, Informatik Grundlagen, G2 1.30	GE1, F1	1-16					

# GE3 Ingenieurpädagogik ENAT 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<sup>3)</sup> *PH Schwäbisch Gmünd PH Dozent				
9:45 11:15			<sup>5)</sup> Systemdynamik mit Labor Althaus			
11:30 13:00			14-tg G1 2.36.			
14:00 15:30	<sup>1)</sup> Mechanik Glunk G1 1.20.	<sup>4)</sup> Systemdynamik mit Labor Höfig G1 1.20.	<sup>6)</sup> Systemdynamik mit Labor Höfig G1 1.01.	<sup>7)</sup> Elektrizität/Magnetismus Heinrich *G1 1.23+.		
15:45 17:15	<sup>2)</sup> Mechanik Glunk G1 1.20.	14-tg				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Glunk, Mechanik, G1 1.20	GF2, GE3	1-16						
2)	Glunk, Mechanik, G1 1.20	GF2, GE3	1-16			14-tg			
3)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd	GF2, GE3	1-16						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
4)	Höfig, Systemdynamik mit Labor, G1 1.20	GE3, F3	1-16						
5)	Althaus, Systemdynamik mit Labor, G1 2.36	GE3, F3	1-16			14-tg			
6)	Höfig, Systemdynamik mit Labor, G1 1.01	GE3, F3	1-16						
7)	Heinrich, Physik 2, G1 1.23+	OE2	1-16			30			
	Heinrich, Elektrizität/Magnetismus, G1 1.23+	GE3				9			

# GE7 Ingenieurpädagogik ENAT 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			1) Modellbasierte Softwaree Baur *G1 1.28.	3) Physikpraktikum 2 Schäffer M. 14-tg *E119.		
9:45 11:15						
11:30 13:00			2) Embedded Control Syste Baur *G1 1.28.	4) Leistungselektronik Glaser G1 0.01.		
14:00 15:30				5) *PH Schwäbisch Gmünd PH Dozent Leistungselektronik Glaser G1 0.20+		
15:45 17:15				6) *PH Schwäbisch Gmünd PH Dozent Leistungselektronik Glaser 14-tg G1 1.29		
17:30 19:00				7) *PH Schwäbisch Gmünd PH Dozent		
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	Schülergrup..
1)	Baur, Modellbasierte Softwareentwicklung, G1 1.28	F6, GE7, MekA4	1-16		t		4)	Glaser, Leistungselektronik, G1 0.01	F3, F6, F7, GE7	1-16						
	Baur, Embedded Systems 2, G1 1.28	ET7_IK, ET7_IE, ET6_IK, ET6_IE, ET6					5)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, Glaser, Leistungselektronik, G1 0.20+	GE7, GF6	1-16						
2)	Baur, Embedded Control Systems, G1 1.28	F6, GE7, MekA4	1-16				6)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, Glaser, Leistungselektronik, G1 1.29	F3, F6, F7, GE7	1-16						
	Baur, Embedded Systems 2, G1 1.28	ET7_IK, ET7_IE, ET6_IK, ET6_IE, ET6					7)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd,	GE7, GF6	1-16						
3)	Schäffer M., Physikpraktikum 2, E119	GE7, GF6	1-16		14..				F3, F6, F7, GE7	1-16			14-tg			

# GF2 Ingenieurpädagogik FERT 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<sup>4)</sup> *PH Schwäbisch Gmünd PH Dozent				
9:45 11:15	<sup>1)</sup> Fachdidaktik Physik Barth A. *G1 1.20.					
11:30 13:00			<sup>6)</sup> Mathematik 2 Kulisch-Huep G1 0.20+.			
14:00 15:30	<sup>2)</sup> Mechanik Glunk G1 1.20.	<sup>5)</sup> Mathematik 2 Kulisch-Huep *G1 0.20+.	<sup>7)</sup> Konstruktionselemente 2 Holzwarth G1 0.20+.	<sup>8)</sup> 3D-CAD Mitarbeiter CAD 0268.	<sup>10)</sup> Mathematik 2 Übungen N.N. G1 0.22+.	
15:45 17:15	<sup>3)</sup> Mechanik Glunk <sup>14-tg</sup> G1 1.20.	<sup>6)</sup> Mathematik 2 Kulisch-Huep *G1 0.20+.				
17:30 19:00				<sup>9)</sup> Konstruktionselemente 2 Holzwarth G2 0.23+.		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Barth A., Fachdidaktik Physik, G1 1.20	GE1, GF2	1-16						
2)	Glunk, Mechanik, G1 1.20	GF2, GE3	1-16						
3)	Glunk, Mechanik, G1 1.20	GF2, GE3	1-16			14-tg			
4)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd	GF2, GE3	1-16						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
5)	Kulisch-Huep, Mathematik 2, G1 0.20+	OE2, F2, GF2, Meka-ET2, Meka2	1-16				
6)	Kulisch-Huep, Mathematik 2, G1 0.20+	OE2, F2, GF2, Meka2, Meka-ET2	1-16				
7)	Holzwarth, Konstruktionselemente 2, G1 0.20+	F2, FR3, GF2, Meka-ET2	1-16				
8)	Mitarbeiter CAD, 3D-CAD, 0268	FR3, GF2, Meka-ET2	1-16				
9)	Holzwarth, Konstruktionselemente 2, G2 0.23+	F2, FR3, GF2, Meka-ET2	1-16				
10)	N.N., Mathematik 2 Übungen, G1 0.22+	GF2, F2, Meka2, Meka-ET2	1-16				

# GF4 Ingenieurpädagogik FERT 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<sup>2)</sup> Fertigungsmesstechnik Gr Holzwarth G1 0.06.			<sup>10)</sup> Einführung in die Fachdid Barth A. *G1 1.20.	
9:45 11:15				<sup>8)</sup> Fertigungstechnik 2 Glaser G1 1.23+.	<sup>11)</sup> Labor Fertigungstechnik Barth A. G1 1.20.	
11:30 13:00	Grundlagen Quantenphysi Glunk G2 1.03	<sup>3)</sup> Steuerungstechnik Glotzbach *G1 1.28.	<sup>5)</sup> Fertigungsmesstechnik Gr Holzwarth G1 1.20.	Grundlagen Quantenphysi Glunk G1 1.32		
14:00 15:30	<sup>1)</sup> Fertigungsmesstechnik Gr Holzwarth G1 -1.32.			Übungen Quantenphysik Glunk G1 1.20		
15:45 17:15		Grundlagen Quantenphysi Glunk <sup>14-tg</sup> G1 1.20	<sup>6)</sup> SPS-Programmierung Glotzbach *G1 1.28.			
17:30 19:00		<sup>4)</sup> Fertigungstechnik 1 Dambacher *G1 0.20+.	<sup>7)</sup> Fertigungstechnik 1 Dambacher <sup>14-tg</sup> G1 0.20+.	<sup>9)</sup> Begleitveranstaltung zum Schmitt *G1 0.20+.		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText..
1)	Holzwarth, Messtechnik Labor, G1 -1.32	F3, FR7	1-16	40	14-tg			
	Holzwarth, Fertigungsmesstechnik Grundlagen, G1 -1.32	GF4		13				
2)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.06	F3, FR7	1-16	10				
	Holzwarth, Fertigungsmesstechnik Grundlagen, G1 0.06	GF4		5				
3)	Glotzbach, Steuerungstechnik, G1 1.28	F2, F3, GF4	1-16	40				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeilen..
	Glotzbach, Automatisierungstechnik, G1 0.20+	ET6, ET6_IE						
4)	Dambacher, Fertigungstechnik 1, G1 0.20+	F2, FR4, GF4	1-16					
5)	Holzwarth, Messtechnik, G1 1.20	F3, FR7	1-16	10				
	Holzwarth, Fertigungsmesstechnik Grundlagen, G1 1.20	GF4		5				
6)	Glotzbach, SPS-Programmierung, G1 1.28	F2, F3, GF4	1-16					
	Glotzbach, Automatisierungstechnik, G1 0.20+	F2, ET6, ET6_IE						
7)	Dambacher, Fertigungstechnik 1, G1 0.20+	F2, FR4, GF4	1-16					14-tg

# GF6 Ingenieurpädagogik FERT 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Sensorik Grundlagen Zeyer G1 1.32.		<sup>4)</sup> Mechatronische Baugrupp Holzwarth G1 0.06.	<sup>7)</sup> Physikpraktikum 2 Schäffer M. 14-tg *E119.		
9:45 11:15					<sup>11)</sup> Labor Präzisions- und Mik Berger (F) 14-tg CAM *G1 1.28. Berger (F) *G1 1.28	
11:30 13:00	<sup>2)</sup> Konstruktionselemente 3 Holzwarth G1 0.06.			<sup>8)</sup> Systemsimulation mit Matl Baur G1 1.28.		
14:00 15:30		<sup>3)</sup> Regelungstechnik Einführ Baur G1 0.22+.	<sup>5)</sup> Objektorientierte Program Bauerle G1 1.21. Objektorientierte Program Bauerle G1 1.28	<sup>9)</sup> *PH Schwäbisch Gmünd PH Dozent		
15:45 17:15			<sup>6)</sup> Objektorientierte Program Bauerle G1 1.21.		<sup>12)</sup> Sensorik Grundlagen Zeyer 14-tg G1 1.32.	
17:30 19:00				<sup>10)</sup> Praxissemestervorträge Schmitt *G1 0.20+. PH Schwäbisch Gmünd PH Dozent		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Zeyer, Sensorik Grundlagen, G1 1.32	F3, FR4, F4, GF6	1-16	50			
2)	Holzwarth, Konstruktionselemente 3 mit Übungen, G1 0.06	FR6, GF6, FR7	1-16				
3)	Baur, Regelungstechnik Einführung, G1 0.22+	F4, Meka4, GF6	1-16	40			
4)	Holzwarth, Mechatronische Baugruppen/Getriebelehre, G1 0.06	FR6, GF6, FR7	1-16				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenTex..
5)	Bauerle, Objektorientierte Programmierung, G1 1.21	GF6, Meka2	1-16					
6)	Bauerle, Objektorientierte Programmierung, G1 1.28	GF6, Meka2	1-16					
7)	Schäffer M., Physikpraktikum 2, E119	GE7, GF6	1-16					
8)	Baur, Systemsimulation mit Matlab-Simulink, G1 1.28	F4, Meka4, GF6	1-16			14-tg		
9)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd,	GE7, GF6	1-16					

# 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	3) *PH Schwäbisch Gmünd PH Dozent	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 1.32.			5) Relativitätstheorie und Ast Glunk 14-tg *G1 0.06.	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenTe..
1)	Baur, Modellbasierte Funktionsentwicklung, G1 1.28	GME, MRM, MTM1	1-16					
2)	Glunk, Relativitätstheorie und Astrophysik, G1 1.32	GME, GMF	1-16					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt
3)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd,	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			<sup>2)</sup> *PH Schwäbisch Gmünd PH Dozent	<sup>2)</sup> *PH Schwäbisch Gmünd PH Dozent	<sup>3)</sup> Netzwerktechnik und Bus Müller *G2 1.01+	
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30		<sup>1)</sup> Relativitätstheorie und Ast Glunk G1 1.32.			<sup>4)</sup> Relativitätstheorie und Ast <sup>14-tg</sup> Glunk *G1 0.06.	
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 1.32 GME, GMF 1-16

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt  
2) PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, 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	Digitale Signalverarbeitung Paffrath *G4 -1.01		<sup>2)</sup> Wahrnehmungspsycholog Buser *0124.		Technische Akustik / Matl Nolting J. Ausweichtermi *G4 -1.01	<sup>7)</sup> Fallstudie Projekt Kaier BLOCK *G4 0.02.
9:45 11:15	Hörgeräte 1 Kreikemeier *G4 -1.33		<sup>3)</sup> Wahrnehmung/Lichttechn. Buser *0124.	<sup>5)</sup> Elektronik Grundlagen Zipfl *G1 0.01.	Technische Akustik Nolting J. <sup>14-t</sup> *G4 -1.01	
11:30 13:00	Praktikum Hörgeräte 1 Kreikemeier *G4 -1.20		Praktikum Technische Ak Andres *G4 -103	Technische Akustik Nolting J. *G4 -1.01	<sup>6)</sup> Management Nagl *G4 -1.01.	
14:00 15:30				Matlab Nolting J. *G4 -1.01		
15:45 17:15	<sup>1)</sup> Praktikum Wahrnehmung Buser *G4 2.02. Praktikum Lichttechnik Krötz *G4 2.01		<sup>4)</sup> Elektronik Grundlagen Zipfl G2 2.26. Elektronik Grundlagen Fritz. G2 2.26	Gruppe A/B. Matlab Nolting J. *G4 -1.01		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Buser, Praktikum Wahrnehmungspsy., G4 2.02	AO2, HA2	1-16					
	Krötz, Praktikum Lichttechnik, G4 2.01	AO2, HA2						
2)	Buser, Wahrnehmungspsychologie, 0124	AO2, HA2	1-16					
3)	Buser, Wahrnehmung/Lichttechn., 0124	AO2, HA2	1-16					
4)	Zipfl, Elektronik Grundlagen, G2 2.26	OE2, HA2	1-16			Gruppe A/B		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
	Fritz, Elektronik Grundlagen, G2 2.26	OE2, HA2							
5)	Zipfl, Elektronik Grundlagen, G1 0.01	HA2, HA4	1-16						
6)	Nagl, Management, G4 -1.01	AO2, HA2	1-16						
	Brändle, Projektmanagement, G4 -1.01	AO2				40			
7)	Kaier, Fallstudie Projekt, G4 0.02	AO2, HA2	1-16					BLOCK	
	Nagl, Fallstudie Projekt, G4 0.02	AO2				40			

# HA4 Hörakustik/Audiologie 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Praktikum Otoplastik 2 <b>Limberger</b> *G4 -1.11. Praktikum Otoplastik 2 <b>Andres</b> *G4 -1.11	<sup>A/B</sup> Klinische Audiologie <b>Limberger</b> *G4 0.02	Projekt HA <b>Kreikemeier</b> *G4 -1.33		Praktikum Hörsystemanpa <b>Limberger</b> *G4 -1.20. Praktikum Hörsystemanpa <b>Andres</b> *G4 -1.20	
9:45 11:15			Otoplastik 2 <b>Limberger</b> *G4 -1.33	<sup>2)</sup> Elektronik Grundlagen <b>Zipfl</b> *G1 0.01.		
11:30 13:00			Praktikum Klin. Audiologie <b>Limberger</b> *G4 -1.20	Projekt HA <b>Kreikemeier</b> *G4 -1.33	<sup>3)</sup> Marketing/Beratung <b>Nagl</b> *G4 0.02.	
14:00 15:30		<sup>1)</sup> Hörsystemanpassung 2 <b>Limberger</b> *G4 0.02.		Fallstudie Beraten u. Verk <b>Limberger</b> *G4 -1.33		
15:45 17:15		Psychoakustik <b>Kreikemeier</b> G4 -1.01				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergrup..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Limberger, Hörsystemanpassung 2,	G4 0.02	AH7, HA4	1-16						2)	Zipfl, Elektronik Grundlagen,	G1 0.01	HA2, HA4	1-16					
										3)	Nagl, Marketing/Beratung,	G4 0.02	AO4, HA4	1-16					

# I1 Internationale BWL 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Einführung intern. BWL <b>Graser</b> 0105		Business Communication <b>Francis-Binder</b> GS 007 <sup>C</sup>			
9:45 11:15			Business Communication <b>Francis-Binder</b> GS 007 <sup>A</sup>	Betriebl. Rechnungswese <b>Heyd</b> 0121	<sup>2)</sup> Einführung VWL <b>Kreiss</b> AH -1.01.	
11:30 13:00	Vertragsrecht <b>Strauß</b> 0112	Business Communication <b>Francis-Binder</b> *AH 0.01	Business Communication <b>Francis-Binder</b> GS 007 <sup>B</sup>			
14:00 15:30		Tutorium Wirtschaftsmath <b>Oder</b> 0106	<sup>1)</sup> TOEIC Vorbereitungskurs <b>Morgado</b> 0121. TOEIC Vorbereitungskurs <b>Knobelspies</b> 0202			
15:45 17:15	Wirtschaftsmathematik <b>Bayer</b> 0273					
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2 Schülergruppe  
1) Morgado, TOEIC Vorbereitungskurs, 0121 I1 1-16 30

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2 Schülergruppe  
Knobelspies, TOEIC Vorbereitungskurs, 0202 I1 1-16 50  
2) Kreiss, Einführung VWL, AH -1.01 I1, W1 1-16 130

# I2 Internationale BWL 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Statistik Bayer 0273	Personalmanagement Frick (I) AH 1.01		Spanisch I Niveau A Villagrasa 0106 <sup>A</sup>	Jahresabschluss Heyd 0273	
9:45 11:15				Spanisch 1 Niveau B Agüero 0215 <sup>B</sup>		
11:30 13:00	<sup>1)</sup> Information Systems Fernandes 0133+	<sup>2)</sup> Wirtschaftsfranzösisch B2 Kessler *GS 007. Spanisch I Niveau A Villagrasa 0129+ <sup>A</sup>			Wirtschaftsfranzösisch B2 Kessler 0014	
14:00 15:30		Wirtschaftsrecht Strauß *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)	Fernandes, Wirtschaftsinformatik, 0133+	B3	1-16	50					
	Fernandes, Information Systems, 0133+	I2		80					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
2)	Kessler, Wirtschaftsfranzösisch B2.1, GS 007	I2	1-16	30					
	Villagrasa, Spanisch I Niveau A, 0129+	I2	1-16	40	A				

# I3 Internationale BWL 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<i>Business Software</i> <b>Strehl</b> 0267	<i>Spanisch II Niveau A</i> <b>Villagrasa</b> 0122 <sup>A</sup>	<i>Unternehmensorganisatio</i> <b>Ulrich</b> 0223			<i>Financial Management</i> <b>Schepanek</b> 0121 24.03 / 07.04 / 14.04
9:45 11:15		<sup>1)</sup> <i>Spanisch II Niveau B</i> <b>Agüero</b> 0124. <sup>A</sup> <i>Spanisch II Niveau A</i> <b>Villagrasa</b> 0122 <sup>A</sup> <i>Wirtschaftsfranzösisch B</i> <b>Kessler</b> GS 007				
11:30 13:00	<i>Wirtschaftsfranzösisch B2</i> <b>Kessler</b> 0014	<i>Spanisch II Niveau B</i> <b>Agüero</b> 0124 <sup>A</sup>	<i>Statistische &amp; empirische</i> <b>Bayer</b> 0273		<sup>2)</sup> <i>Kosten- und Leistungsrec</i> <b>Heyd</b> 0273.	
14:00 15:30		<i>Statistische &amp; empirische</i> <b>Bayer</b> 0131+				
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergru..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Agüero, Spanisch II Niveau B, 0124	I3	1-16	60	A					2)	Heyd, Kosten- und Erlösrechnung, 0273	B2	1-16	68					
	Villagrasa, Spanisch II Niveau A, 0122	I3	1-16	60	A						Heyd, Kosten- und Leistungsrechnung, 0273	I3		60					
	Kessler, Wirtschaftsfranzösisch B2.2 Wahl, GS 007	I3	1-16	60															

# I4 Internationale BWL 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Unternehmensbesteuerung Hellstern 0133+					
9:45 11:15		Wirtschaftsspanisch B1.2 Pocovi	<sup>2)</sup> Controlling Rieg AH -1.01	<sup>3)</sup> Wirtschaftsfranzösisch 4 Breining 0213. Wirtschaftsspanisch B1.2 Pocovi 0014		<sup>07.04 / 04.05 / 05.05 / 08.06</sup> Logistik Holm 0273
11:30 13:00		Wirtschaftsspanisch B1.2 Pocovi 0014		<sup>4)</sup> Wirtschaftsspanisch B1.2 Pocovi 0014. Wirtschaftsfranzösisch 4 Breining 0213		
14:00 15:30	<sup>14-tägig</sup> Studienarbeit Projekt Frick (I) 0213	Kapitalmärkte Scheuermann 0121		Grundlagen des Marketin Ocampo 0273	<sup>07.04 / 04.05 / 05.05 / 08.06</sup> Logistik Holm AH 1.02	
15:45 17:15						
17:30 19:00				<sup>5)</sup> Tutorium Steuern Jashari 0133+.	<sup>14-tägig.</sup>	
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)	Hellstern, Unternehmensbesteuerung, 0133+	B6, I4, B4	1-16							4)	Pocovi, Wirtschaftsspanisch B1.2, 0014	I4	1-16	20	B				
2)	Rieg, Controlling, AH -1.01	I4, B3	1-16							Breining, Wirtschaftsfranzösisch 4, 0213	I4	1-16	20						
3)	Breining, Wirtschaftsfranzösisch 4, 0213	I4	1-16	20						5)	Jashari, Tutorium Steuern, 0133+	I4, B6	1-16			14-tägig			
	Pocovi, Wirtschaftsspanisch B1.2, 0014	I4	1-16	28	B														

# I6\_F

# Internationale BWL Schwerpunkt

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				<sup>4)</sup> Internationales Wirtschaft Strauß 0234+.		
9:45 11:15	<sup>1)</sup> Interkult. Management Chung 0234+.	<sup>2)</sup> Makroökonomik Güida 0212.	Corporate Finance Scheuermann 0215			
11:30 13:00						
14:00 15:30		<sup>3)</sup> Projektseminar FACT I Ulrich 0014.		International Accounting Heyd 0125		
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)	Chung, Interkult. Management, 0234+	I6_F, I6_M	1-16	50					
2)	Güida, Makroökonomik, 0212	I6_F, I6_M	1-16	50					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülerg..
3)	Ulrich, Projektseminar FACT I, 0014	I6_F	1-16	30					
	Ulrich, Controlling u. Inf.Systeme 1, 0014	B6		31					
4)	Strauß, Internationales Wirtschaftsrecht, 0234+	I6_F, I6_M	1-16	60					



# I6\_M

# Internationale BWL Schwerpunkt

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				<sup>3)</sup> Internationales Wirtschaft Strauß 0234+.		
9:45 11:15	<sup>1)</sup> Interkult. Management Chung 0234+.	<sup>2)</sup> Makroökonomik Güida 0212.			<sup>4)</sup> International Marketing Ocampo 0115.	
11:30 13:00						
14:00 15:30	Electronic Business Strate Strehl 0267				CRM Basic Gentsch 0131+	
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)	Chung, Interkult. Management, 0234+	I6_F, I6_M	1-16	50					
2)	Güida, Makroökonomik, 0212	I6_F, I6_M	1-16	50					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüler..
3)	Strauß, Internationales Wirtschaftsrecht, 0234+	I6_F, I6_M	1-16	60					
4)	Ocampo, International Marketing, 0115	I6_M	1-16	30					
	Ocampo, International Marketing Strategy, 0115	VI6		25					

# I7\_F

# Internationale BWL Schwerpunkt

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15						
11:30 13:00		1) <b>Unternehmensstrategie &amp; Ocampo</b> 0132+.				
14:00 15:30	<i>Internationale Unternehm</i> <b>Peter M.</b> 0014	<i>International Controlling</i> <b>Rieg</b> 0114				
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				Preismanagement Ocampo 0267	CRM Advanced Gentsch 0232+	
11:30 13:00		<sup>1)</sup> Unternehmensstrategie & Ocampo 0132+.				
14:00 15:30						
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	Raum 225 Personalführung Frick (I) 0225		Außenwirtschaft/Regional Güida 0225 Regionalstudien Lateinam Güida 0225	Comparative Business Sy Chung 0232+		
11:30 13:00		1) Unternehmensstrategie & Ocampo 0132+				
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 ZeilenTe..

1) Ocampo, Unternehmensstrategie & Fallstudien, 0132+ I7\_F, I7\_M, I7\_P

1-16 40

# IDM Industrial Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<i>Technische Produktentwic</i> <b>Brandt (J)</b> 0132+	<i>Informationstechnologie /</i> <b>Depner</b> 0131+. <i>Informationstechnologie /</i> <b>Depner</b> 0267			<i>Technologiemanagement</i> 16.03/13.04/27.04/ <b>Hautmann</b> 0234+	<i>Marken- und Produktdesig</i> 06.04/07.04/04.05/ <b>Schupbach</b> 0202
9:45 11:15		<sup>2)</sup> <i>Operatives Vertriebsmana</i> <b>Mulki</b> Mai und Juni 0201. <i>Informationstechnologie /</i> <b>Depner</b> 0131+ <i>Informationstechnologie /</i> <b>Depner</b> 0267	<sup>4)</sup> <i>Investitions- und Finanzpl</i> <b>Kreiss</b> 0234+.	<i>Lean Production</i> <b>Schillig</b> 0111		
11:30 13:00	<sup>1)</sup> <i>Operatives Vertriebsmana</i> <b>Mulki</b> Mai und Juni *0124. <i>Modellbildung und Simulat</i> <b>Löffler</b> 0216	<sup>3)</sup> <i>Operatives Vertriebsmana</i> <b>Mulki</b> Mai und Juni 0201. <i>Leadership/Nachhalt.Unt.</i> <b>Beck (W)</b> 0131+			<sup>6)</sup> <i>Marken- und Produktdesig</i> 06.04/07.04/04.05/ <b>Schupbach</b> 0202. <i>Technologiemanagement</i> 16.03/13.04/27.04/ <b>Hautmann</b> 0234+	
14:00 15:30		<i>Produktentw. m. Kunststof</i> <b>Class</b> 0112	<sup>5)</sup> <i>Produkt- und Innovations</i> <b>Subek</b> Wahlfach *AH 1.01.	<i>Excellence und Sustainabi</i> <b>Holzbaur</b> 0105		
15:45 17:15	<i>Leadership/Nachhalt.Unt.</i> <b>Beck (W)</b> 0103					
17:30 19:00	<i>Sicherheits- und Zuverläs</i> <b>Krini</b> 0112	<i>Product Security in Industr</i> <b>Krini</b> 0102			<i>Marken- und Produktdesig</i> 06.04/07.04/04.05/ <b>Schupbach</b> 0202	
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sc..
1)	Mulki, Operatives Vertriebsmanagement, 0124	IDM	1-16	10	Mai und Juni				
	Mulki, Executing Sales Management Practices, 0124	IST		35	Mai und Juni				
	Löffler, Modellbildung und Simulation, 0216	IDM	1-16	20					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sc..
2)	Mulki, Operatives Vertriebsmanagement, 0201	IDM	1-16	10	Mai und Juni				
	Mulki, Executing Sales Management Practices, 0201	IST		35	Mai und Juni				
	Depner, Informationstechnologie / Projekte, 0131+	IDM	1-16	60					
	Depner, Informationstechnologie / Projekte, 0267	IDM		60					

# IN1 Informatik 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			<sup>3)</sup> Strukturierte Programmier Hermann (E) *G2 0.23+.			
9:45 11:15	<sup>1)</sup> Tutorium Grundlagen Mat Tutoren G2 1.03. Tutorium Strukturierte Pro Tutoren G2 2.33	<sup>2)</sup> Tutorium Grundlagen Mat Tutoren G1 1.23+. Tutorium Strukturierte Pro Tutoren G2 2.33	Grundlagen der Mathemat Thierauf G2 1.01+		<sup>3)</sup> Strukturierte Programmier Hermann (E) *G2 0.23+.	
11:30 13:00	Analysis Heinlein G2 0.01+	Grundlagen der Mathemat Thierauf G2 2.41	<sup>4)</sup> Tutorium Grundlagen Mat Tutoren G2 0.28. Tutorium Strukturierte Pro Tutoren G2 2.33		Rechnerarchitektur Meyer M. G2 0.23+	
14:00 15:30		Schlüsselqualifikationen Hein G2 2.41	<sup>5)</sup> Digitale Fotografie Werthebach G2 1.44. Tutorium Grundlagen Mat Tutoren G2 2.01+			
15:45 17:15	Tutorium Rechnerarchitek Tutoren G2 0.37		Tutorium Analysis Tutoren G2 1.44. Tutorium Analysis Tutoren G2 0.21 Tutorium Analysis Tutoren G2 0.37			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schü..
1)	Tutoren, Tutorium Grundlagen Mathe, G2 1.03	IN1	1-16	55					
	Tutoren, Tutorium Strukturierte Programmierung, G2 2.33	IN1	1-16	55					
2)	Tutoren, Tutorium Grundlagen Mathe, G1 1.23+	IN1	1-16	55					
	Tutoren, Tutorium Strukturierte Programmierung, G2 2.33	IN1	1-16	55					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schü..
3)	Hermann (E), Strukturierte Programmierung, G2 0.23+	IN1	1-16	60					
	Hermann (E), Programmieren 1, G2 0.23+	ET1		15					
	Hermann (E), Programmieren, G2 0.23+	OS		13					
4)	Tutoren, Tutorium Grundlagen Mathe, G2 0.28	IN1	1-16	55					
	Tutoren, Tutorium Strukturierte Programmierung, G2 2.33	IN1	1-16	55					

# IN2 Informatik 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15		Objektorientierte Program <b>Grambow</b> G2 0.23+		Wahrscheinl. Theorie/Stati <b>Karg</b> G1 1.32	Wahrscheinl. Theorie/Stati <b>Karg</b> G2 0.37	
11:30 13:00			Algorithmen und Datenstr <b>Klauck</b> G2 0.23+	Algorithmen und Datenstr <b>Klauck</b> G2 2.01+	IT-Recht <b>Haintz</b> *G1 0.20+ <small>Block</small>	
14:00 15:30		Einführung in die IT-Siche <b>Blenk</b> G2 0.23+	Objektorientierte Program <b>Grambow</b> G2 0.23+	Diskr. Math. und Lin. Alg. <b>Burdack Daniel</b> G2 0.01+		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

# IN3 Informatik 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			Datenbanksysteme Grambow G2 1.01+	Praktikum OOM Dietrich 14-19 Praktikum DB-Systeme Grambow G2 1.28. G2 1.30		
9:45 11:15	Algorithmen und Datenstr Heinlein G2 1.44	Sichere Programmierung Karg G2 0.37	Betriebssysteme Werthebach G2 0.23+		Datenbanksysteme Grambow G2 2.41	
11:30 13:00		Betriebssysteme Werthebach G1 0.01	Theoretische Informatik 1 Thierauf G2 2.01+	Algorithmen und Datenstr Heinlein G2 0.01+	Sichere Programmierung Karg G2 0.37	
14:00 15:30	Objektorientierte Modellier Dietrich G2 2.41	1) Wahl. Testing und Debugging Stigler G2 1.01+	Objektorientierte Modellier Dietrich G2 0.37	Programmierpraktikum Grambow G2 0.21		
15:45 17:15	Theoretische Informatik 1 Thierauf G2 0.01+			Übung zu Betriebssystem Stigler G2 1.30		
17:30 19:00						
19:15 20:45						



# IN4\_IN Informatik 4 (IN)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Mensch-Computer-Interak Hermann (E) G2 1.44.	<sup>3)</sup> Rechnernetze Werthebach G2 2.01+.				
9:45 11:15	<sup>2)</sup> Softwareengineering Dietrich G2 1.01+.	<sup>4)</sup> Softwareengineering Dietrich G2 2.01+.	<sup>8)</sup> Software-Projectmanage Grambow G2 1.30.			
11:30 13:00		<sup>5)</sup> Software-Projectmanage Grambow G2 0.37.	<sup>9)</sup> Mensch-Computer-Interak Hermann (E) G2 0.37.			
14:00 15:30	<sup>6)</sup> Theoretische Informatik 2 Thierauf G2 2.01+	<sup>6)</sup> Wahl. Testing und Debugging Stigler G2 1.01+.	<sup>10)</sup> Theoretische Informatik 2 Thierauf G2 1.01+	<sup>10)</sup> Wahl Programmieren in C++ Heinlein G2 2.01+	<sup>13)</sup> Verfügbarkeit und Sicherh Wölpert Block, Wahl G2 0.37.	
15:45 17:15	<sup>3)</sup> Rechnernetze Werthebach G2 2.01+.	<sup>7)</sup> Wahl Programmieren in Python Karzhaubekova G2 1.30.		<sup>11)</sup> 14-tägig, Wahl Produktmanagement Brabänder Eric G2 0.21. Wahl Programmieren in C++ Heinlein G2 2.01+		
17:30 19:00				<sup>12)</sup> 14-tägig, Wahl Produktmanagement Brabänder Eric G2 0.21.		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Hermann (E), Mensch-Computer-Interaktion, G2 1.44	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80		
2)	Dietrich, Softwareengineering, G2 1.01+	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)	Dietrich, Softwareengineering, G2 2.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	74		
5)	Grambow, Software-Projectmanagement, G2 0.37	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-16	85		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.
6)	Stigler, Testing und Debugging, G2 1.01+	IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE
7)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN6..
	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.37	IN67_SE
8)	Grambow, Software-Projectmanagement, G2 1.30	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE
9)	Hermann (E), Mensch-Computer-Interaktion, G2 0.37	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE
10)	Heinlein, Programmieren in C++, G2 2.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN6..

# IN4\_IS Informatik 4 (IS)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Betriebswirtschaftslehre Mischo G2 0.21	<sup>2)</sup> Rechnernetze Werthebach G2 2.01+	<sup>6)</sup> IT-Management Rössel G2 0.21	Betriebswirtschaftslehre Mischo G2 1.01+		
9:45 11:15	<sup>1)</sup> Softwareengineering Dietrich G2 1.01+	<sup>3)</sup> Softwareengineering Dietrich G2 2.01+		Sichere Hardware Helmann G2 1.37		
11:30 13:00						
14:00 15:30		<sup>4)</sup> Testing und Debugging Stigler G2 1.01+ <small>Wahl.</small>		<sup>7)</sup> Programmieren in C++ Heinlein G2 2.01+ <small>Wahl</small>	<sup>10)</sup> Verfügbarkeit und Sicherh Wölpert <small>Block, Wahl</small> G2 0.37.	
15:45 17:15	<sup>2)</sup> Rechnernetze Werthebach G2 2.01+	<sup>5)</sup> Programmieren in Python Karzhaubekova G2 1.30. <small>Wahl</small>		<sup>8)</sup> Produktmanagement Brabänder Eric G2 0.21. <small>14-tägig, Wahl</small> Programmieren in C++ Heinlein G2 2.01+ <small>Wahl</small>		
17:30 19:00				<sup>9)</sup> Produktmanagement Brabänder Eric G2 0.21. <small>14-tägig, Wahl</small>		
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Kla.

1) Dietrich, Softwareengineering, G2 1.01+

IN4\_IN, IN4\_IS, IN4\_MI, IN4\_SE

2) Werthebach, Rechnernetze, G2 2.01+

IN4\_IN, IN4\_IS, IN4\_MI, IN4\_SE

3) Dietrich, Softwareengineering, G2 2.01+

IN4\_IN, IN4\_IS, IN4\_MI, IN4\_SE

4) Stigler, Testing und Debugging, G2 1.01+

IN3; IN4\_IN, IN4\_IS, IN4\_MI, IN4\_SE

5) Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30

IN4\_IN, IN4\_IS, IN4\_MI, IN4\_SE, IN67\_IN, IN67\_IS, IN67\_MI, IN67\_...

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Kla.

Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.37

IN67\_SE

6) Rössel, IT-Management, G2 0.21

IN4\_IS

Rössel, IT-Management, G2 0.21

WI6

7) Heinlein, Programmieren in C++, G2 2.01+

IN4\_IN, IN4\_IS, IN4\_MI, IN4\_SE, IN67\_IN, IN67\_IS, IN67\_MI, IN67\_...

8) Brabänder Eric, Produktmanagement, G2 0.21

WI4, WI6, IN4\_IN, IN4\_IS, IN4\_MI, IN4\_SE, IN67\_IN, IN67\_IS, IN67\_...

Heinlein, Programmieren in C++, G2 2.01+

IN4\_IN, IN4\_IS, IN4\_MI, IN4\_SE, IN67\_IN, IN67\_IS, IN67\_MI, IN67\_...

9) Brabänder Eric, Produktmanagement, G2 0.21

WI4, WI6, IN4\_IN, IN4\_IS, IN4\_MI, IN4\_SE, IN67\_IN, IN67\_IS, IN67\_...

# IN4\_MI Informatik 4 (MI)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Mensch-Computer-Interak Hermann (E) G2 1.44.	<sup>3)</sup> Rechnernetze Werthebach G2 2.01+.				
9:45 11:15	<sup>2)</sup> Softwareengineering Dietrich G2 1.01+.	<sup>4)</sup> Softwareengineering Dietrich G2 2.01+.	<sup>8)</sup> Software-Projectmanage Grambow G2 1.30.	<sup>8)</sup> Virtuelle Realität und Ani Pogolski G2 0.31		
11:30 13:00	<sup>5)</sup> Internetbasierte Systeme Bantel G2 0.37	<sup>5)</sup> Software-Projectmanage Grambow G2 0.37.	<sup>9)</sup> Mensch-Computer-Interak Hermann (E) G2 0.37.	<sup>9)</sup> Internetbasierte Systeme Bantel G2 0.37		
14:00 15:30		<sup>6)</sup> Testing und Debugging Stigler G2 1.01+.	<sup>10)</sup> Virtuelle Realität und Ani Pogolski G2 0.31	<sup>10)</sup> Programmieren in C++ Heinlein G2 2.01+.	<sup>13)</sup> Verfügbarkeit und Sicherh Wölpert Block, Wahl G2 0.37.	
15:45 17:15	<sup>3)</sup> Rechnernetze Werthebach G2 2.01+.	<sup>7)</sup> Programmieren in Python Karzhaubekova G2 1.30.		<sup>11)</sup> Produktmanagement Brabänder Eric G2 0.21. Programmieren in C++ Heinlein G2 2.01+.		
17:30 19:00				<sup>12)</sup> Produktmanagement Brabänder Eric G2 0.21.		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Hermann (E), Mensch-Computer-Interaktion, G2 1.44	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80		
2)	Dietrich, Softwareengineering, G2 1.01+	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)	Dietrich, Softwareengineering, G2 2.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	74		
5)	Grambow, Software-Projectmanagement, G2 0.37	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-16	85		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.
6)	Stigler, Testing und Debugging, G2 1.01+	IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE
7)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN6..
	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.37	IN67_SE
8)	Grambow, Software-Projectmanagement, G2 1.30	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE
9)	Hermann (E), Mensch-Computer-Interaktion, G2 0.37	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE
10)	Heinlein, Programmieren in C++, G2 2.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN6..

# IN4\_SE Informatik 4 (SE)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Mensch-Computer-Interak Hermann (E) G2 1.44.	<sup>3)</sup> Rechnernetze Werthebach G2 2.01+.				
9:45 11:15	<sup>2)</sup> Softwareengineering Dietrich G2 1.01+.	<sup>4)</sup> Softwareengineering Dietrich G2 2.01+.	<sup>8)</sup> Software-Projectmanage Grambow G2 1.30.			
11:30 13:00		<sup>5)</sup> Software-Projectmanage Grambow G2 0.37.	<sup>9)</sup> Mensch-Computer-Interak Hermann (E) G2 0.37.			
14:00 15:30		<sup>6)</sup> Testing und Debugging Stigler G2 1.01+.		<sup>10)</sup> Programmieren in C++ Heinlein G2 2.01+.	<sup>13)</sup> Verfügbarkeit und Sicherh Wölpert Block, Wahl G2 0.37.	
15:45 17:15	<sup>3)</sup> Rechnernetze Werthebach G2 2.01+.	<sup>7)</sup> Programmieren in Python Karzhaubekova G2 1.30.		<sup>11)</sup> Produktmanagement Brabänder Eric G2 0.21. Programmieren in C++ Heinlein G2 2.01+.		
17:30 19:00				<sup>12)</sup> Produktmanagement Brabänder Eric G2 0.21.		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Hermann (E), Mensch-Computer-Interaktion, G2 1.44	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80		
2)	Dietrich, Softwareengineering, G2 1.01+	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)	Dietrich, Softwareengineering, G2 2.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	74		
5)	Grambow, Software-Projectmanagement, G2 0.37	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-16	85		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.
6)	Stigler, Testing und Debugging, G2 1.01+	IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE
7)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN6..
	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.37	IN67_SE
8)	Grambow, Software-Projectmanagement, G2 1.30	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE
9)	Hermann (E), Mensch-Computer-Interaktion, G2 0.37	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE
10)	Heinlein, Programmieren in C++, G2 2.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN6..

# IN67\_IN Informatik Semester 6+7 (IN)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Einführung in die Künstlic Dietrich Intelligente Systeme Dietrich	<sup>3)</sup> Data Analytics Klauck				
9:45 11:15		<sup>4)</sup> Komplexitätstheorie Thierauf		<sup>7)</sup> Software-Architektur Oberhauser Software-Architektur Oberhauser		
11:30 13:00		<sup>5)</sup> Software-Architektur Oberhauser		<sup>8)</sup> Einführung in die Künstlic Dietrich Intelligente Systeme Dietrich		
14:00 15:30	<sup>2)</sup> Verteilte Anwendungen Oberhauser Cloud and Distributed Co Oberhauser			<sup>9)</sup> Programmieren in C++ Heinlein	<sup>12)</sup> Verfügbarkeit und Sicherh Wölpert	
15:45 17:15		<sup>6)</sup> Programmieren in Python Karzhaubekova		<sup>10)</sup> Produktmanagement Brabänder Eric Programmieren in C++ Heinlein		
17:30 19:00				<sup>11)</sup> Produktmanagement Brabänder Eric		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.
1)	Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.37	MIN1		1-16		3)	Klauck, Data Analytics, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN1
	Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.37	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE				4)	Thierauf, Komplexitätstheorie, G2 1.44	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
	Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.30	IN67_IN				5)	Oberhauser, Software-Architektur, G2 0.30	IN67_IN, IN67_SE
2)	Oberhauser, Verteilte Anwendungen, G2 0.30	IN67_IN, IN67_SE		1-16	7	6)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
	Oberhauser, Cloud and Distributed Computing, G2 1.28	IN67_IN, IN67_SE					Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.37	IN67_SE
						7)	Oberhauser, Software-Architektur, G2 1.28	IN67_IN, IN67_SE
							Oberhauser, Software-Architektur, G2 0.30	IN67_IN, IN67_SE

# IN67\_IS Informatik Semester 6+7 (IS)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Einführung in die Künstlic Dietrich Wahl G2 0.37.	<sup>2)</sup> Data Analytics Klauck Wahl G2 0.21.		Systemsicherheit Karg G2 1.44		
9:45 11:15		<sup>3)</sup> Komplexitätstheorie Thierauf Wahl G2 1.44.			Netzwerksicherheit Hellmann G2 1.37	
11:30 13:00		Kryptografische Protokolle Karg G2 1.44	<sup>5)</sup> Einführung in die Künstlic Dietrich Wahl G2 0.21.			
14:00 15:30	Systemsicherheit Karg G2 0.37			<sup>6)</sup> Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+	<sup>9)</sup> Verfügbarkeit und Sicherh Wölpert Block, Wahl G2 0.37.	
15:45 17:15	Kryptografische Protokolle Karg G2 1.44	<sup>4)</sup> Programmieren in Python Karzhaubekova Wahl G2 1.30.		<sup>7)</sup> Produktmanagement Brabänder Eric 14-tägig, Wahl G2 0.21. Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+		
17:30 19:00				<sup>8)</sup> Produktmanagement Brabänder Eric 14-tägig, Wahl G2 0.21.		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche
1)	Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.37 Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.37	MIN1 IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE		1-16
2)	Klauck, Data Analytics, G2 0.21	IN67_IN IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN1		1-16
3)	Thierauf, Komplexitätstheorie, G2 1.44	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE		1-16

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.
4)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30 Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.37	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, I.. IN67_SE
5)	Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.21 Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.21 Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.30	MIN1 IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE IN67_IN
6)	Heinlein, Programmieren in C++, G2 2.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, I..

# IN67\_MI Informatik Semester 6+7 (MI)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) Einführung in die Künstlic Dietrich Wahl G2 0.37.	4) Data Analytics Klauck Wahl G2 0.21.				
9:45 11:15		5) Komplexitätstheorie Thierauf Wahl G2 1.44.		8) Bildverarbeitung Klauck G2 2.01+.		
11:30 13:00	2) Bildverarbeitung Klauck G2 0.23+.		7) Einführung in die Künstlic Dietrich Wahl G2 0.21.			
14:00 15:30	3) Cross-Media Publishing Bantel G2 1.01+.			9) Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+.	12) Verfügbarkeit und Sicherh Wölpert Block, Wahl G2 0.37.	
15:45 17:15		6) Programmieren in Python Karzhaubekova Wahl G2 1.30.		10) Produktmanagement Brabänder Eric 14-tägig, Wahl G2 0.21. Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+		
17:30 19:00				11) Produktmanagement Brabänder Eric 14-tägig, Wahl G2 0.21.		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.
1)	Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.37 Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.37	MIN1 IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE		1-16		4)	Klauck, Data Analytics, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN1
2)	Klauck, Bildverarbeitung, G2 0.23+	IN67_IN		1-16	30	5)	Thierauf, Komplexitätstheorie, G2 1.44	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
3)	Bantel, Cross-Media Publishing, G2 1.01+	IN67_MI, IN67_SE IN67_MI, MIN1		1-16		6)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30 Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.37	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
						7)	Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.21 Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.21 Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.30	MIN1 IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE IN67_IN

# IN67\_SE Informatik Semester 6+7 (SE)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) Einführung in die Künstlic Dietrich Wahl G2 0.37.	4) Data Analytics Klauck Wahl G2 0.21.				
9:45 11:15		5) Komplexitätstheorie Thierauf Wahl G2 1.44.	8) Software-Architektur Oberhauser G2 1.28. Software-Architektur Oberhauser G2 0.30	10) Bildverarbeitung Klauck G2 2.01+.		
11:30 13:00	2) Bildverarbeitung Klauck G2 0.23+.	6) Software-Architektur Oberhauser G2 0.30.	9) Einführung in die Künstlic Dietrich Wahl G2 0.21.			
14:00 15:30	3) Verteilte Anwendungen Oberhauser G2 0.30. Cloud and Distributed Co Oberhauser G2 1.28			11) Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+.	14) Verfügbarkeit und Sicherh Wölpert Block, Wahl G2 0.37.	
15:45 17:15		7) Programmieren in Python Karzhaubekova Wahl G2 1.30. Programmieren in Python Karzhaubekova G2 1.37		12) Produktmanagement Brabänder Eric 14-tägig, Wahl G2 0.21. Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+		
17:30 19:00				13) Produktmanagement Brabänder Eric 14-tägig, Wahl G2 0.21.		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.
1)	Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.37 Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.37 Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.30	MIN1 IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE IN67_IN		1-16		4)	Oberhauser, Cloud and Distributed Computing, G2 1.28 Klauck, Data Analytics, G2 0.21	IN67_IN, IN67_SE IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN1
2)	Klauck, Bildverarbeitung, G2 0.23+	IN67_MI, IN67_SE		1-16	30	5)	Thierauf, Komplexitätstheorie, G2 1.44	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
3)	Oberhauser, Verteilte Anwendungen, G2 0.30	IN67_IN, IN67_SE		1-16	7	6)	Oberhauser, Software-Architektur, G2 0.30	IN67_IN, IN67_SE
						7)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30 Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.37	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN.. IN67_SE



# IST Leadership in Industrial Sales and Technology

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) Composites Wahlfach Ruff *AH 1.01. Product Data Management Weidner *0040					Lean Production Wf: 9h-15.30h Meyer 0106
9:45 11:15	2) PDM-ERP Wahlfach Weidner *0112. Composites Wahlfach Ruff *AH 1.01	4) Executing Sales Managm Mai und Juni Mulki 0201.	5) International Finance 0234+ Kreiss	Verhandlungstraining Wahlfach NN *0115. Sales and Marketing Proje Wahlfach NN *0115	9) spezielle Termine. Polymers in Application Spez. Termine, Wa Schlipf (PTC) *AH 0.01. Verhandlungstraining Wahlfach NN. *0213 Sales and Marketing Proj Wahlfach NN *0213	
11:30 13:00	3) Executing Sales Managm Mai und Juni Mulki *0124.					
14:00 15:30		spezielle Termine 6) B2B Sales Practices Wf - bis 19.6.18 Borgmeier *0215	Technische Produktentwic Wahlfach Subek *AH 1.01.	Verhandlungstraining Wahlfach NN *AH 1.01. Sales and Marketing Proje Wahlfach NN *AH 1.01		
15:45 17:15				7) spezielle Termine. Polymers in Application Spez. Termine, Wa Schlipf (PTC) *AH -1.01.		
17:30 19:00			Advanced Principles of M *0111. Kaufmann (V) Advanced Principles of M *0111 Sanchez	8) spezielle Termine. Advanced Principles of M *0114. Kaufmann (V) Advanced Principles of M *0114 Sanchez. Polymers in Application Spez. Termine, Wa Schlipf (PTC) *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
1)	Ruff, Composites, AH 1.01	LBM, PTC	1-16	90						2)	Weidner, PDM-ERP, 0112	IST	1-16	45	Wahlfach	
	Ruff, Composites, AH 1.01	IST		45	Wahlfach						Weidner, Prozesse und Daten der digitalen Produktentwicklung, 0112	MDP	30			
	Weidner, Labor Produktdatenmanagement, 0040	MDP	1-16	30							Ruff, Composites, AH 1.01	LBM, PTC	1-16	90		
	Weidner, Product Data Management, 0040	IST		45							Ruff, Composites, AH 1.01	IST	45	Wahlfach		
										3)	Mulki, Operatives Vertriebsmanagement, 0124	IDM	1-16	10	Mai und Juni	
											Mulki, Executing Sales Management Practices, 0124	IST	35	Mai und Juni		

# K2 Kunststofftechnik 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<i>Technische Mechanik 2</i> <b>Ruf W.</b> *0223	<i>Werkstoffkunde Kunststoff</i> <b>Walcher</b> *0121	<i>Physik 2</i> <b>Walcher</b> *AH 1.02		<i>Werkstoffkunde Kunststoff</i> <b>Walcher</b> *0106	
9:45 11:15		<i>Festigkeitslehre</i> <b>Ruf W.</b> *0105	<i>Werkstoffkunde Kunststoff</i> <b>Leyrer</b> *M17		<sup>1)</sup> <i>Maschinenelemente 1</i> <b>Zehnder</b> *0133+	
11:30 13:00	<i>Festigkeitslehre</i> <b>Ruf W.</b> *0212	<i>Physik 2</i> <b>Walcher</b> *0106	<i>Mathematik 2</i> <b>Möbius</b> *0112			
14:00 15:30		<i>Tutorium Technische Mec</i> <b>N.N.</b> *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 Schülergruppe

1) Zehnder, Maschinenelemente 1, 0133+ P2, K2 1-16

# K4 Kunststofftechnik 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Labor Polymerverarbeitung <b>Leyrer</b> *0189. Labor Polymerverarbeitung <b>Walcher</b> *0189	Statistik und Versuchspla <b>Kleppmann</b> *0124		Steuern und Regeln mit L <b>Auchter</b> *0288	Messtechnik <b>Ruf W.</b> *0122	
9:45 11:15	Labor Polymerverarbeitung <b>Leyrer</b> *0189. Labor Polymerverarbeitung <b>Walcher</b> *0115	Werkzeugbau Spritzgieße <b>Kaiser</b> *0215	<sup>1)</sup> Steuern und Regeln 1 <b>Wagner (M)</b> *0133+. Steuern und Regeln 1 <b>Wagner (M)</b> *0187			
11:30 13:00	Labor Polymerverarbeitung <b>Leyrer</b> *0189. Labor Polymerverarbeitung <b>Walcher</b> *0189			Werkzeugbau Extrusion <b>Walcher</b> *0203	Statistik und Versuchspla <b>Kleppmann</b> *AH 1.02	
14:00 15:30		Labor Polymerprüfung <b>Frick (M)</b> A/B *0180	Labor Polymerprüfung <b>Frick (M)</b> A/B *0180	<sup>2)</sup> Vorbereitung Praxissemes <b>Kaiser</b> Spez. Termine *0133+.		
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	Schüler..
1)	Wagner (M), Steuern und Regeln 1, 0133+	M4, K4, VMM6	1-16	190						2)	Kaiser, Simulationstechniken, 0288	K6	1-16	35					
	Wagner (M), Steuern und Regeln 1, 0187	M4, K4, VMM6		1							Kaiser, Vorbereitung Praxissemester, 0133+	K4		40	Spez. Termine				

# K6 Kunststofftechnik 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<i>Kunststoffe in der Anwend</i> <b>Frick (M)</b> *0222	<i>Technisches Englisch</i> <b>Seitz</b> *0215	<sup>3)</sup> <i>Granta-Labor zu Eco-Desi</i> 22.3. - 19.4. <b>Zwick</b> *0290.		
9:45 11:15	<i>Faserverbundwerkstoffe</i> <b>Class</b> *M17	<i>Polymerverarbeitung 2</i> <b>Leyrer</b> *0120	<i>CAD-Werkzeugkonstrukt</i> <b>Kaiser</b> *0288. <i>Werkzeugbau 1</i> <b>Kaiser</b> *0130+			
11:30 13:00	<sup>1)</sup> <i>Eco-Design</i> <b>Pietzsch</b> *0203.		<i>Kunststoffe in der Anwend</i> <b>Frick (M)</b> *0203	<i>Simulationstechniken - Üb</i> <b>Auchter</b> *0288		
14:00 15:30	<i>Einführung in die BWL</i> <b>Köpf</b> Spez. Termine *0231+	<i>Polymerverarbeitung 2</i> <b>Walcher</b> *0103	<sup>2)</sup> <i>Einführung in die BWL</i> <b>Köpf</b> Spez. Termine *0103. <i>Kostenrechnung</i> <b>Köpf</b> Spez. Termine *0103	<sup>4)</sup> <i>Simulationstechniken</i> <b>Kaiser</b> *0288.	<sup>6)</sup> <i>Einführung in die BWL</i> <b>Köpf</b> Spez. Termine *0114. <i>Kostenrechnung</i> <b>Köpf</b> Spez. Termine *0114	
15:45 17:15		<i>Einführung in die BWL</i> <b>Köpf</b> Spez. Termine *0222				
17:30 19:00				<sup>5)</sup> <i>Projektarbeit</i> <b>Leyrer</b> *0103. <i>Projektarbeit</i> <b>Walcher</b> *0103 <i>Projektarbeit</i> <b>Frick (M)</b> *0103		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergrup..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenT..
1)	Pietzsch, Eco-Design, 0203	P7I		1-16	15						Köpf, Einführung in die BWL, 0103	OS			13	Spez. Termine		
	Pietzsch, Eco-Design, 0203	P7K, P7S				Wahlfach					Köpf, Kostenrechnung, 0103	K6			35	Spez. Termine		
	Pietzsch, Eco-Design, 0203	K6			35					3)	Zwick, Granta-Labor zu Eco-Design, 0290	P7I, P7K, P7S, K6	1-16		22.3. - 19.4.			
2)	Köpf, Einführung in die BWL, 0103	K6		1-16	35	Spez. Termine				4)	Kaiser, Simulationstechniken, 0288	K6	1-16					
											Kaiser, Vorbereitung Praxissemester, 0133+	K4			40	Spez. Termine		

# LBM

# Leichtbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Composites Ruff *AH 1.01.	Gusswerkstoffe und Leichtbau Kallien <sup>15.5. bis 12.6.</sup> *0268	<sup>2)</sup> Gusswerkstoffe und Leichtbau Kallien *AH 1.01.	<sup>5)</sup> Produktionsmanagement Subek *0273.	<sup>8)</sup> Labor Additive Fertigung Merkel *0268.	
9:45 11:15					<sup>9)</sup> spezielle Termine. Polymers in Application Schlipf (PTC) Spez. Termine *AH 0.01.	
11:30 13:00	Labor Additive Fertigung Merkel *0268		Fügetechnik Spadaro *0223	<sup>6)</sup> Intercultural Communication Seitz *0101.		
14:00 15:30			<sup>3)</sup> Intercultural Communication Seitz *0114.	Klebertechnik Möckel *0131+		
15:45 17:15			<sup>4)</sup> Strukturmechanik Brehm *0112.	<sup>7)</sup> spezielle Termine. Polymers in Application Schlipf (PTC) Spez. Termine *AH -1.01.		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	Zeilen..
1)	Ruff, Composites, AH 1.01	LBM, PTC		1-16	90		3)	Seitz, Intercultural Communication English C1, 0114	PTC, LBM		1-16				
	Ruff, Composites, AH 1.01	IST			45	Wahlfach	4)	Brehm, Strukturmechanik, 0112	LBM		1-16	50			
2)	Kallien, Gusswerkstoffe und Leichtbau mit Simulation, AH 1.01	PEF, TMP, LBM		1-16	90			Brehm, Strukturmechanik, 0034	TME, PTC				Wahlfach	Seite 85 / 165	
	Kallien, Gusswerkstoffe und Leichtbau mit Simulation, 0268	PEF, TMP				16.5. bis 13.6.	5)	Subek, Lean Management, 0273	PEF		1-16	70			
								Subek, Produktionsmanagement, 0273	TMP, TME, LBM			30			
							6)	Seitz, Intercultural Communication English C1, 0101	PTC, LBM		1-16				

# M1 Maschinenbau 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30					<sup>6)</sup> Statik Günter *0105.	
9:45 11:15	<sup>1)</sup> Statik Günter *0121.	<sup>2)</sup> Mathematik 1 Alpers *0101.	Werkstoffkunde 1 Heine *0101			
11:30 13:00	Werkstoffkunde 1 Heine *0223		<sup>3)</sup> Mathematik 1 Alpers *0111.	<sup>4)</sup> Mathematik 1 Alpers *0103.		
14:00 15:30	Festigkeitslehre Wörle *0122	Technisches Zeichnen:CA Brenner (M) *0290		<sup>5)</sup> Tutorium Mathematik Maier (GLZ) *0112.	Experimentalphysik Stefan *0112	
15:45 17:15			Festigkeitslehre Wörle *0213	Experimentalphysik Paul *AH 1.02		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Günter, Statik, 0121	M1	1-16	35					
	Günter, Statik, 0121	P1		30					
2)	Alpers, Mathematik 1, 0101	M1, P1	1-16	65					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
3)	Alpers, Mathematik 1, 0111	M1, P1	1-16	65					
4)	Alpers, Mathematik 1, 0103	M1, P1	1-16	65					
5)	Maier (GLZ), Tutorium Mathematik, 0112	P1, M1	1-16						
6)	Günter, Statik, 0105	M1	1-16	35					
	Günter, Statik, 0105	P1		30					

# M2 Maschinenbau 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Dynamik Günter *AH 0.01.	<sup>2)</sup> Dynamik Günter *0133+.	Experimentalphysik - Lab Schäffer *E119. Experimentalphysik - Lab Faber *E119			
9:45 11:15				Mathematik 2 Alpers *0103		
11:30 13:00	Mathematik 2 Alpers *0105	Mathematik 2 Alpers *0101		<sup>1)</sup> Dynamik Günter *AH 0.01.		
14:00 15:30	CAD/CAE/CAM Merkel *0129+					
15:45 17:15		Fachlabor Einweisungen Körner *0103		Maschinenelemente 1 Schwarzer *0121		
17:30 19:00	Werkstoffkunde 2 Distl Spez. Termine *0105	Werkstoffkunde 2 Distl Spez. Termine *0112				
19:15 20:45	Werkstoffkunde 2 Distl Spez. Termine 0105	Werkstoffkunde 2 Distl Spez. Termine 0112				

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

1) Günter, Dynamik, AH 0.01 M2, P2 1-16 145

2) Günter, Dynamik, 0133+ M2, P2 1-16 145

# M3 Maschinenbau 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Informatik Alpers *0114	Maschinenelemente 2 Körner *0201. Fachlabor Einweisungen Körner *0201	Mathematik 3 Alpers *0213		Fertigungstechnik Kalhöfer *AH 1.01	
9:45 11:15	Informatik Alpers *0103. Informatik Labor Alpers *0290	<sup>3)</sup> Thermodynamik Waidmann *0121.				
11:30 13:00	<sup>1)</sup> Thermodynamik Waidmann *0103.	Maschinenelemente 2 Körner *0114. Fachlabor Einweisungen Körner *0114	Maschinenelemente 2 Körner *0222		Maschinenelemente 2 Körner *0106. Fachlabor Einweisungen Körner *0106	
14:00 15:30	<sup>2)</sup> Thermodynamik Übungen Waidmann *0103. Thermodynamik Übungen Hubel *0103	<sup>4)</sup> Grundlagen der Elektrotec Salvasohn *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)	Waidmann, Thermodynamik, 0103	M3, P3	1-16	57					
2)	Waidmann, Thermodynamik Übungen, 0103 Hubel, Thermodynamik Übungen, 0103	M3, P3 M3, P3	1-16	55					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüler..
3)	Waidmann, Thermodynamik, 0121	M3, P3	1-16	57					
4)	Salvasohn, Grundlagen der Elektrotechnik, AH 1.01	P3, M3	1-16	65					



# M4 Maschinenbau 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Finite Elemente Methoden Merkel *AH -1.01.	<sup>4)</sup> Strömungslehre Übungen Waidmann *0111. Strömungslehre Übungen Zorniger *0111	Elektr. Antriebe Trost *0101	<sup>6)</sup> Strömungslehre Waidmann *0101.		<sup>9)</sup> Labor Regelungstechnik Zorniger Ausweichtermi 0187.
9:45 11:15	Konstruktionslehre 1 - Üb Jourdan *0211	<sup>5)</sup> Labor Regelungstechnik Zorniger *0187. Labor Regelungstechnik Hubel *0187 Elektrische Antriebe Lab Trost *0233+	<sup>7)</sup> Steuern und Regeln 1 Wagner (M) *0133+. Steuern und Regeln 1 Wagner (M) *0187		FEM-Übungen Merkel *0268	
11:30 13:00	<sup>2)</sup> Konstruktionslehre 1 Thomisch *0211. Konstruktionslehre 1 Kley *0211			Elektr. Antriebe Trost *0112		
14:00 15:30	<sup>3)</sup> Konstruktionslehre 1 - Üb Feifel *0105.	<sup>6)</sup> Maschinendynamik Gretzschel *AH 0.01.	Messtechniklabor NN *0290	Messtechnik Trost *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
1)	Merkel, Finite Elemente Methoden / FEM, AH -1.01	M6E, M6K, M4	1-16	108				
2)	Thomisch, Konstruktionslehre 1, 0211	M4	1-16	63				
	Thomisch, Konstruktion 2, 0211	VMM4		6				
	Kley, Konstruktionslehre 1, 0211	M4		63				
	Kley, Konstruktion 2, 0211	VMM4		6				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
3)	Feifel, Konstruktionslehre 1 - Übungen, 0105	M4	1-16	30				A	
	Feifel, Konstruktion 2 - Übungen, 0105	VMM4		6					
4)	Waidmann, Strömungslehre Übungen, 0111	M4	1-16	50					
	Zorniger, Strömungslehre Übungen, 0111	M4		1					
	Waidmann, Strömungs-/Wärmelehre, 0111	VMM6		11					
	Zorniger, Strömungs-/Wärmelehre, 0111	VMM6		1					

# M6E Allgemeiner Maschinenbau 6 -Entwicklung

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Finite Elemente Methoden Merkel *AH -1.01.	Regelungstechnik 2 Wagner (M) *0106	Messdatenverarb. u. Sens Hubel *0212	<sup>7)</sup> FEM-Übungen Merkel *0268.	<sup>11)</sup> Steuern und Regeln 2 Wagner (M) *AH 1.02.	<sup>13)</sup> Labor Regelungstechnik Zorniger Ausweichtermin 0187. Projektmanagement Schieber Wf - Spez. Termine *0114
9:45 11:15	Messdatenverarb. u. Sens Trost *0215	<sup>4)</sup> Technische Akustik Feuchter Wahlfach *AH 0.01.	Messdatenverarb. u. Sens Hubel *0233+	<sup>8)</sup> Präsentationstechnik Olasz 14-tg. Wahlfach *AH 1.01.		
11:30 13:00	<sup>2)</sup> Konstruktionslehre 2 Kley *0106.		<sup>6)</sup> Automatisierungstechnik Haag *AH 0.01.		Regelungstechnik 2 Wagner (M) *0125	
14:00 15:30	<sup>3)</sup> Konstruktionslehre 2 - Üb Kley *0115. B Konstruktionslehre 2 - Üb Jourdan *0222 A Konstruktionslehre 2 - Ü Bauer (M) *0223 A,B	<sup>5)</sup> Maschinendynamik Gretzschel *AH 0.01.		<sup>9)</sup> Steuern und Regeln 2 Lab Wagner (M) *0187. Steuern und Regeln 2 Lab Zorniger *0187 Steuern und Regeln 2 La Hubel *0187		<sup>14)</sup> Labor Regelungstechnik Zorniger Ausweichtermin 0187.
15:45 17:15						
17:30 19:00				<sup>10)</sup> Korrosion und Korrosions Ladwein *0105.	<sup>12)</sup> Techn. Statistik Schulz (CV) *0133+.	
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Merkel, Finite Elemente Methoden / FEM, AH -1.01	M6E, M6K, M4	1-16	108				
2)	Kley, Konstruktionslehre 2, 0106	M6E, M6K	1-16	55				
3)	Kley, Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0115	M6E, M6K	1-16	20	B			
	Jourdan, Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0222	M6E, M6K		20	A			
	Bauer (M), Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0223	M6E, M6K		20	A,B			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
	Thomisch, Konstruktionslehre 2 - Übungen, AH 0.01	M6E, M6K		20	A,B		
4)	Feuchter, Sound Design und Akustik, AH 0.01	P6S	1-16	1			
	Feuchter, Technische Akustik, AH 0.01	M6E, M6K, M7E, M7K		110	Wahlfach		
	Feuchter, Sound Design und Akustik, AH 0.01	P6K, P6I		110	Wahlfach		
5)	Gretzschel, Systemdynamik/Simulation, AH 0.01	P4	1-16	50			
	Gretzschel, Maschinendynamik, AH 0.01	M6E, M6K, M4		100			
6)	Haag, Automatisierungstechnik, AH 0.01	MBP4, MBW4, M7E, M6E	1-16	110			

# M6K Allgemeiner Maschinenbau 6 -Fahrzeugtechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Finite Elemente Methoden Merkel *AH -1.01.			<sup>10)</sup> FEM-Übungen Merkel *0268.	<sup>14)</sup> Steuern und Regeln 2 Wagner (M) *AH 1.02.	<sup>16)</sup> Labor Regelungstechnik Zorniger Ausweichtermin 0187. Projektmanagement Wf - Spez. Termine Schieber *0114
9:45 11:15		<sup>4)</sup> Technische Akustik Feuchter Wahlfach *AH 0.01.	<sup>7)</sup> Elektromobilität Gretzschel *0111.	<sup>11)</sup> Fahrassistenzsysteme 15.3., 17.3., 22.3., Weber (P) *AH 1.01. Präsentationstechnik 14-tg. Wahlfach Olasz *AH 1.01		
11:30 13:00	<sup>2)</sup> Konstruktionslehre 2 Kley *0106.	<sup>5)</sup> Elektromobilität Gretzschel *0121.	<sup>8)</sup> Fahrodynamik Ruf W. *AH 1.02.			
14:00 15:30	<sup>3)</sup> Konstruktionslehre 2 - Üb Kley B *0115. Konstruktionslehre 2 - Üb Jourdan A *0222 Konstruktionslehre 2 - Ü Bauer (M) A,B *0223	<sup>6)</sup> Maschinendynamik Gretzschel *AH 0.01.		<sup>12)</sup> Steuern und Regeln 2 Lab Wagner (M) *0187. Steuern und Regeln 2 Lab Zorniger *0187 Steuern und Regeln 2 La Hubel *0187	<sup>17)</sup> Labor Regelungstechnik Zorniger Ausweichtermin 0187.	
15:45 17:15						
17:30 19:00			<sup>9)</sup> Gesamtfahrzeug (Lenksys Gullotta *0114.	<sup>13)</sup> Korrosion und Korrosions Ladwein *0105.	<sup>15)</sup> Techn. Statistik Schulz (CV) *0133+.	
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Merkel, Finite Elemente Methoden / FEM, AH -1.01	M6E, M6K, M4	1-16	108				
2)	Kley, Konstruktionslehre 2, 0106	M6E, M6K	1-16	55				
3)	Kley, Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0115	M6E, M6K	1-16	20	B			
	Jourdan, Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0222	M6E, M6K		20	A			
	Bauer (M), Konstruktionslehre 2 - Übungen, 0223	M6E, M6K		20	A,B			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
	Thomisch, Konstruktionslehre 2 - Übungen, AH 0.01	M6E, M6K			20	A,B	
4)	Feuchter, Sound Design und Akustik, AH 0.01	P6S		1-16	1		
	Feuchter, Technische Akustik, AH 0.01	M6E, M6K, M7E, M7K			110	Wahlfach	
	Feuchter, Sound Design und Akustik, AH 0.01	P6K, P6I				Wahlfach	
5)	Gretzschel, Elektromobilität, 0121	M6K, P6K, P7S		1-16	55		
	Gretzschel, Elektromobilität, 0121	P7I			15	Wahlfach	

# M7E Allgemeiner Maschinenbau 7 -Entwicklung

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<sup>2)</sup> Alternative Antriebe Gretzschel *0103.		Rapid Prototyping Berger (F) *0124		<sup>11)</sup> Projektmanagement Schieber Wf - Spez. Termine *0114.
9:45 11:15		<sup>3)</sup> Technische Akustik Feuchter *AH 0.01. Wahlfach	<sup>5)</sup> Kraft- und Arbeitsmaschin Waidmann *0212. Kraft- und Arbeitsmaschin Zorniger *0212	<sup>7)</sup> Präsentationstechnik Olasz 14-tg. Wahlfach *AH 1.01.		
11:30 13:00		<sup>4)</sup> Kraft- und Arbeitsmaschin Waidmann *0103.	<sup>6)</sup> Automatisierungstechnik Haag *AH 0.01.			
14:00 15:30				<sup>8)</sup> Konstruktionslehre 3 / Lei Merkel *0111.		
15:45 17:15	<sup>1)</sup> Entwicklung sicherer Syst Trost *0120.					
17:30 19:00				<sup>9)</sup> Korrosion und Korrosions Ladwein *0105.	<sup>10)</sup> Techn. Statistik Schulz (CV) *0133+.	
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenT..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Trost, Entwicklung sicherer Systeme, 0120	M7E, M7K		1-16	30				4)	Feuchter, Sound Design und Akustik, AH 0.01	P6K, P6I				
2)	Gretzschel, Alternative Antriebe, 0103	M7E		1-16	30				5)	Waidmann, Kraft- und Arbeitsmaschinen, 0103	M7E, M7K		1-16	35	Wahlfach
	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0103	V16			30				6)	Zorniger, Kraft- und Arbeitsmaschinen, 0212	M7E, M7K				
3)	Feuchter, Sound Design und Akustik, AH 0.01	P6S		1-16	1				7)	Haag, Automatisierungstechnik, AH 0.01	MBP4, MBW4, M7E, M6E		1-16	110	
	Feuchter, Technische Akustik, AH 0.01	M6E, M6K, M7E, M7K			110	Wahlfach				8)	Olász, Präsentationstechnik, AH 1.01	P6I		85	5.4./12.4./19...
											9)	Olász, Präsentationstechnik, AH 1.01	M6E, M6K, P6K, M7E, M7K, P6S		14-tg. Wahlf..

# M7K Allgemeiner Maschinenbau 7 -Fahrzeugtechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		4) Fahrzeugmotor Körner M. *0105.				13) Projektmanagement Schieber Wf - Spez. Termine *0114.
9:45 11:15	1) Fahrzeugkonstruktion Merkel *AH 0.01.	5) Technische Akustik Feuchter Wahlfach *AH 0.01.	8) Kraft- und Arbeitsmaschin Waidmann *0212. Kraft- und Arbeitsmaschin Zorniger *0212	10) Präsentationstechnik Olasz 14-tg. Wahlfach *AH 1.01.		
11:30 13:00		6) Kraft- und Arbeitsmaschin Waidmann *0103.	9) Fahrodynamik Ruf W. *AH 1.02.			
14:00 15:30	2) Fahrzeugantrieb Gretzschel *0212.	7) Fahrzeugwerkstoffe Boßler 0129+.				
15:45 17:15	3) Entwicklung sicherer Syst Trost *0120.					
17:30 19:00				11) Korrosion und Korrosions Ladwein *0105.	12) Techn. Statistik Schulz (CV) *0133+.	
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Merkel, Fahrzeugkonstruktion, AH 0.01	M7K, P7K	1-16	50					
	Merkel, Fahrzeugkonstruktion, AH 0.01	P7I, P7S							
2)	Gretzschel, Fahrzeugantrieb, 0212	M7K, P7K	1-16	35					
3)	Trost, Entwicklung sicherer Systeme, 0120	M7E, M7K	1-16	30					
4)	Körner M., Fahrzeugmotor, 0105	M7K, P7K	1-16						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeilen..
5)	Feuchter, Sound Design und Akustik, AH 0.01	P6S	1-16	1				
	Feuchter, Technische Akustik, AH 0.01	M6E, M6K, M7E, M7K		110		Wahlfach		
	Feuchter, Sound Design und Akustik, AH 0.01	P6K, P6I				Wahlfach		
6)	Waidmann, Kraft- und Arbeitsmaschinen, 0103	M7E, M7K	1-16	35				
7)	Boßler, Fahrzeugwerkstoffe, 0129+	M7K, P7K	1-16	50				
	Boßler, Fahrzeugwerkstoffe, 0129+	P7I, P7S				Wahlfach		

# MAG2 Auditing, Finance and Governance

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15	Transfer Pricing Titze 0232+	<sup>1)</sup> Emergent Issues in Gover Ulrich 0125.	Digitization of Financial S Strehl 0232+			
11:30 13:00						
14:00 15:30	Risk Management & Contr Rieg 0125	<sup>2)</sup> Qualitative Research in B Chung 0125.	Keystone Project Chung 0232+			
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)	Ulrich, Entrepreneurship, 0125	MWI2	1-16	25					
	Ulrich, Emergent Issues in Governance, 0125	MAG2		10					

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

# MBD1+2 Master Business Development

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15			Geschäftsmodelle und Bu Held (H) *G1 2.22	Leadership/Nachhalt. Unt. Ulrich *G1 1.01		
11:30 13:00			Geschäftsmodelle und Bu Held (H) *G1 1.32			
14:00 15:30		Projekt- und Gründungsfin Motte *0120				
15:45 17:15						
17:30 19:00		Unternehmensprojekt/Stu 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	Mathematik 2 - Tutorium Hommel *0203		<sup>6)</sup> Konstruktion 2 Haag *AH -1.01.			
9:45 11:15	Mathematik 2 Schon *0203					
11:30 13:00	<sup>1)</sup> Festigkeitslehre 1 Schlosser *AH 1.01.	<sup>3)</sup> BWL Heilmann *AH 1.02. BWL Fuchs *AH 1.02		Mathematik 2 Schon *0106		
14:00 15:30			<sup>7)</sup> Technische Mechanik Metzler *0273.	<sup>8)</sup> Thermodynamik Tutorium Tutoren *0129+.		
15:45 17:15	<sup>2)</sup> Thermodynamik Mrzyglod *AH 1.01.	<sup>4)</sup> Preparation for Oxfordtest Battista 0273.		<sup>9)</sup> Technische Mechanik Metzler *AH 1.01.		
17:30 19:00		<sup>5)</sup> Konstruktion 2 Haag 0273.				
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schlosser, Festigkeitslehre 1, AH 1.01	MBP2, MBW2	1-16	89					
2)	Mrzyglod, Thermodynamik, AH 1.01	MBP2, MBW2	1-16	90					
3)	Heilmann, BWL, AH 1.02 Fuchs, BWL, AH 1.02	MBP2, MBW2 MBP2, MBW2	1-16	90					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergr..
4)	Battista, Preparation for Oxfordtest, 0273	MBP2, MBW2	1-16						
5)	Haag, Konstruktion 2, 0273	MBP2, MBW2	1-16	95					
6)	Haag, Konstruktion 2, AH -1.01	MBP2, MBW2	1-16	95					
7)	Metzler, Technische Mechanik, 0273	MBP2, MBW2	1-16	90					
8)	Tutoren, Thermodynamik Tutorium, 0129+	MBP2, MBW2	1-16						
9)	Metzler, Technische Mechanik, AH 1.01	MBP2, MBW2	1-16	90					



# MBP4 Maschinenbau/Produktion und Management 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) Zerspanungstechnik 1 Kalhöfer *0111.	4) Steuer- und Regelungstec Haag *AH 1.02.	6) Messtechnik Kalhöfer *0121.	1) Zerspanungstechnik 1 Kalhöfer *0111.		
9:45 11:15	2) Gießereitechnik 1 Kallien *0111.		7) Messtechnik Kalhöfer *0034.	9) Lasertechnik Riegel *AH -1.01.		
11:30 13:00		5) Innovative Metal Forming Schneider R. *0273.	8) Automatisierungstechnik Haag *AH 0.01.			
14:00 15:30	3) Automatisierungstechnik Haag *0121.			Produktionsmanagement Schillig *0106		
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..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche
1)	Kalhöfer, Zerspanungstechnik 1, 0111	MBP4, MBW4	1-16	70						5)	Schneider R., Innovative Metal Forming Lightweight Manufacturing I, 0273	MBW4, MBP4	1-16	
2)	Kallien, Gießereitechnik 1, 0111	MBW4, MBP4	1-16	70						6)	Kalhöfer, Messtechnik, 0121	MBP4, MBW4	1-16	
3)	Haag, Automatisierungstechnik, 0121	MBW4, MBP4	1-16	90						7)	Kalhöfer, Messtechnik, 0034	MBP4, MBW4	1-16	
4)	Haag, Steuer- und Regelungstechnik, AH 1.02	MBP4, MBW4	1-16	70						8)	Haag, Automatisierungstechnik, AH 0.01	MBP4, MBW4, M7E, M6E	1-16	
										9)	Riegel, Laseranwendungen 1, AH -1.01	OE4, O6	1-16	
											Riegel, Lasertechnik, AH -1.01	MBP4, MBW4		

# MBP6 Maschinenbau/Produktion und Management 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			<sup>2)</sup> Technical English B2 Düwel *0273.	<sup>3)</sup> Energiewirtschaft Zippel Fabian G2 0.23+.		<sup>6)</sup> Supply Chain Manageme Knecht *0101. Supply Chain Manageme Brandstetter *0101 Supply Chain Managem Karapulic *0101
9:45 11:15		<sup>1)</sup> Statistik Schon *0130+.		<sup>3)</sup> Energiewirtschaft Zippel Fabian *G2 0.23+.	<sup>4)</sup> Supply Chain Manageme Knecht *0130+. Supply Chain Manageme Brandstetter *0130+ Supply Chain Managem Karapulic *0130+	
11:30 13:00						
14:00 15:30			Betriebliche Kommunikati Fleißner ab 15.00 Uhr *0106		<sup>5)</sup> Supply Chain Manageme Knecht *0102. Supply Chain Manageme Brandstetter *0102 Supply Chain Managem Karapulic *0102	<sup>7)</sup> Projektarbeit Riegel *0101. Projektarbeit Schon *0101 Projekt/BWL-Wahlmodul 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	Sc.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schül.	
1)	Schon, Statistik, 0130+	MBP6, MBW6	1-16	65																
2)	Düwel, Technical English B2, 0273	MBW6, MBP6	1-16	65																
3)	Zippel Fabian, Energiewirtschaft, G2 0.23+	ET4_EE, MBP6	1-16	65																
4)	Knecht, Supply Chain Management, 0130+ Brandstetter, Supply Chain Management, 0130+	MBP6, MBW6 MBP6, MBW6	1-16	65																
5)	Karapulic, Supply Chain Management, 0130+ Knecht, Supply Chain Management, 0102 Brandstetter, Supply Chain Management, 0102 Karapulic, Supply Chain Management, 0102	MBP6, MBW6 MBP6, MBW6 MBP6, MBW6 MBP6, MBW6	1-16	65																
6)	Knecht, Supply Chain Management, 0101 Brandstetter, Supply Chain Management, 0101 Karapulic, Supply Chain Management, 0101	MBP6, MBW6 MBP6, MBW6 MBP6, MBW6	1-16	65																

# MBW2 Maschinenbau/Wirtschaft und Management 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Mathematik 2 Schon 0103		<sup>6)</sup> Konstruktion 2 Haag *AH -1.01.	Mathematik 2 Schon 0103		
9:45 11:15						
11:30 13:00	<sup>1)</sup> Festigkeitslehre 1 Schlosser *AH 1.01.	<sup>3)</sup> BWL Heilmann *AH 1.02. BWL Fuchs *AH 1.02				
14:00 15:30			<sup>7)</sup> Technische Mechanik Metzler *0273.	<sup>8)</sup> Thermodynamik Tutorium Tutoren *0129+.		
15:45 17:15	<sup>2)</sup> Thermodynamik Mrzyglod *AH 1.01.	<sup>4)</sup> Preparation for Oxfordtest Battista 0273.	Mathematik Tutorium Tutoren *0114	<sup>9)</sup> Technische Mechanik Metzler *AH 1.01.		
17:30 19:00		<sup>5)</sup> Konstruktion 2 Haag 0273.				
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schlosser, Festigkeitslehre 1, AH 1.01	MBP2, MBW2	1-16	89					
2)	Mrzyglod, Thermodynamik, AH 1.01	MBP2, MBW2	1-16	90					
3)	Heilmann, BWL, AH 1.02 Fuchs, BWL, AH 1.02	MBP2, MBW2 MBP2, MBW2	1-16	90					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergr..
4)	Battista, Preparation for Oxfordtest, 0273	MBP2, MBW2	1-16						
5)	Haag, Konstruktion 2, 0273	MBP2, MBW2	1-16	95					
6)	Haag, Konstruktion 2, AH -1.01	MBP2, MBW2	1-16	95					
7)	Metzler, Technische Mechanik, 0273	MBP2, MBW2	1-16	90					
8)	Tutoren, Thermodynamik Tutorium, 0129+	MBP2, MBW2	1-16						
9)	Metzler, Technische Mechanik, AH 1.01	MBP2, MBW2	1-16	90					

# MBW4 Maschinenbau/Wirtschaft und Management 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) Zerspanungstechnik 1 Kalhöfer *0111.	4) Steuer- und Regelungstechnik Haag *AH 1.02.	6) Messtechnik Kalhöfer *0121.	1) Zerspanungstechnik 1 Kalhöfer *0111.		
9:45 11:15	2) Gießereitechnik 1 Kallien *0111.		7) Messtechnik Kalhöfer *0034.	9) Lasertechnik Riegel *AH -1.01.	Produktionsmanagement Schillig *0120	
11:30 13:00		5) Innovative Metal Forming Schneider R. *0273.	8) Automatisierungstechnik Haag *AH 0.01.			
14:00 15:30	3) Automatisierungstechnik Haag *0121.			Finanzierung und Investition Heilmann *0103		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stucl	Text	Band	ZeilenText-2	Schül..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche
1)	Kalhöfer, Zerspanungstechnik 1, 0111	MBP4, MBW4	1-16	70						5)	Schneider R., Innovative Metal Forming Lightweight Manufacturing I, 0273	MBW4, MBP4	1-16	
2)	Kallien, Gießereitechnik 1, 0111	MBW4, MBP4	1-16	70						6)	Kalhöfer, Messtechnik, 0121	MBP4, MBW4	1-16	
3)	Haag, Automatisierungstechnik, 0121	MBW4, MBP4	1-16	90						7)	Kalhöfer, Messtechnik, 0034	MBP4, MBW4	1-16	
4)	Haag, Steuer- und Regelungstechnik, AH 1.02	MBP4, MBW4	1-16	70						8)	Haag, Automatisierungstechnik, AH 0.01	MBP4, MBW4, M7E, M6E	1-16	
										9)	Riegel, Laseranwendungen 1, AH -1.01	OE4, O6	1-16	
												MBP4, MBW4		

# MBW6 Maschinenbau/Wirtschaft und Management 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			<sup>2)</sup> Technical Englisch B2 Düwel *0273.			<sup>5)</sup> Supply Chain Manageme Knecht *0101. Supply Chain Manageme Brandstetter *0101 Supply Chain Managem Karapulic *0101
9:45 11:15		<sup>1)</sup> Statistik Schon *0130+.			<sup>3)</sup> Supply Chain Manageme Knecht *0130+. Supply Chain Manageme Brandstetter *0130+ Supply Chain Managem Karapulic *0130+	
11:30 13:00			Controlling Karch *0212			
14:00 15:30		Betriebliche Kommunikati Fleißner ab 15.00 Uhr *0101	Controlling Karch *0120		<sup>4)</sup> Supply Chain Manageme Knecht *0102. Supply Chain Manageme Brandstetter *0102 Supply Chain Managem Karapulic *0102	<sup>6)</sup> Projektarbeit Riegel *0101. Projektarbeit Schon *0101 Projekt/BWL-Wahlmodul 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	Sch..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schül..
1)	Schon, Statistik, 0130+	MBP6, MBW6	1-16	65						4)	Knecht, Supply Chain Management, 0102	MBP6, MBW6	1-16	65					
2)	Düwel, Technical Englisch B2, 0273	MBW6, MBP6	1-16	65							Brandstetter, Supply Chain Management, 0102	MBP6, MBW6							
3)	Knecht, Supply Chain Management, 0130+	MBP6, MBW6	1-16	65							Karapulic, Supply Chain Management, 0102	MBP6, MBW6							
	Brandstetter, Supply Chain Management, 0130+	MBP6, MBW6								5)	Knecht, Supply Chain Management, 0101	MBP6, MBW6	1-16	65					
	Karapulic, Supply Chain Management, 0130+	MBP6, MBW6									Brandstetter, Supply Chain Management, 0101	MBP6, MBW6							
											Karapulic, Supply Chain Management, 0101	MBP6, MBW6							

# MDP Datenmanagement in Produktentwicklung und Produktion

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) Labor Produktdatenmana Weidner *0040.	Datenmodelle Fertigungst NN Ringvorlesung *0213			Big Data & Predictive Anal Norousi spez. Termine *0101	Big Data & Predictive Anal Norousi spez. Termine *0103
9:45 11:15	2) Prozesse und Daten der d Weidner *0112.			Vernetzung von Produktio Zimmermann Industrie 4.0-Zentr *0222. Vernetzung von Produktio Zimmermann *0216		
11:30 13:00		Datenbanken/Datentransf Fernandes 0040	Datenmodelle Fertigungst NN Ringvorlesung 0101			
14:00 15:30	Datenbanken/Datentransf Rössle Spezielle Termine *0040	Datenmodelle Fertigungst NN Ringvorlesung *0115		Projekt I Reinisch *0114. Projekt I Reinisch *0040 Projekt I Weidner *0114		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergrup..
1)	Weidner, Labor Produktdatenmanagement, 0040	MDP	1-16	30					
	Weidner, Product Data Management, 0040	IST		45					

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

# MekA2

# MekA 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Physik Zemanek *G2 0.23+	<sup>1)</sup> Physik Zemanek *G2 0.23+	<sup>8)</sup> Physik Zemanek *0133+		<sup>14)</sup> Konstruieren mit Kunststoff Eichinger G1 1.23+	
9:45 11:15	<sup>2)</sup> Elektronik Grundlagen Hörmann G1 0.01.	<sup>5)</sup> Konstruieren mit Kunststoff Eichinger <sup>14-tg</sup> G1 0.01.	<sup>9)</sup> Mechatronische Systeme Höfig G2 1.03.			
11:30 13:00	<sup>3)</sup> Mechatronische Systeme Höfig *G1 0.01.		<sup>7)</sup> Mathematik 2 Kulisch-Huep G1 0.20+.		<sup>15)</sup> Elektronik Grundlagen Hörmann G1 0.22+.	
14:00 15:30	<sup>4)</sup> Product Lifecycle Manage Höfig G1 1.29.	<sup>6)</sup> Mathematik 2 Kulisch-Huep *G1 0.20+.	<sup>10)</sup> Objektorientierte Program Bauerle G1 1.21. Objektorientierte Program Bauerle G1 1.28	<sup>12)</sup> Laborführerschein Elektro Hörmann *G2 2.26.	<sup>16)</sup> Mathematik 2 Übungen N.N. G1 0.22+.	
15:45 17:15		<sup>7)</sup> Mathematik 2 Kulisch-Huep *G1 0.20+.	<sup>11)</sup> Objektorientierte Program Bauerle G1 1.21.		<sup>17)</sup> Rapid Manufacturing Berger (F) G1 0.29.	
17:30 19:00				<sup>13)</sup> Begleitveranstaltung zum Schmitt *G1 0.20+.		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Zemanek, Experimentalphysik, G2 0.23+	P1		1-16	39	
	Zemanek, Physik, G2 0.23+	MekA2, FR3, F2, GE1, MekA-ET2				
2)	Hörmann, Elektronik Grundlagen, G1 0.01	F2, MekA2		1-16	70	
3)	Höfig, Systematisches Konstruieren, G1 0.01	F4, FR6, MekA-ET2		1-16	40	
	Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 0.01	MekA2			6	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Ban
4)	Höfig, Product Lifecycle Management, G1 1.29	F4, FR6, MekA2, MekA-ET2		1-16	30		<sup>d</sup>
5)	Eichinger, Konstruieren mit Kunststoffen, G1 0.01	F4, MekA2, MekA-ET2		1-16	30	14-tg	
6)	Kulisch-Huep, Mathematik 2, G1 0.20+	OE2, F2, GF2, MekA-ET2, MekA2		1-16			
7)	Kulisch-Huep, Mathematik 2, G1 0.20+	OE2, F2, GF2, MekA2, MekA-ET2		1-16			
8)	Zemanek, Experimentalphysik, 0133+	P1		1-16	39		
	Zemanek, Physik, 0133+	MekA2, FR3, F2, GE1, MekA-ET2					

# MekA4

# MekA 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<sup>6)</sup> Elektrische Antriebe Steinhart *G2 1.44.	<sup>10)</sup> Modellbasierte Software Baur *G1 1.28.		<sup>14)</sup> Ablaufsteuerungen Berger (F) G1 1.01.	
9:45 11:15	<sup>1)</sup> Dynamik mechatronischer Glotzbach *G2 0.01+.				<sup>15)</sup> Technische Optik Heinrich *G1 0.01.	
11:30 13:00	<sup>2)</sup> Elektrische Antriebe Steinhart *G2 2.01+.		<sup>11)</sup> Embedded Control Systeme Baur *G1 1.28.	<sup>13)</sup> Systemsimulation mit Matlab Baur G1 1.28.		
14:00 15:30	<sup>3)</sup> Dezentrale Peripherie Berger (F) *G1 0.29.	<sup>7)</sup> Regelungstechnik Einführung Baur G1 0.22+.	<sup>1)</sup> Dynamik mechatronischer Glotzbach *G2 0.01+.			
15:45 17:15	<sup>4)</sup> Koordinatenmesstechnik Holzwarth G1 1.01.	<sup>8)</sup> Regelungstechnik Einführung Baur G1 0.22+. Industrieprojekt Eichinger G1 0.01	<sup>12)</sup> Labor Koordinatenmesstechnik Imkamp *G1 1.01.			
17:30 19:00	<sup>5)</sup> Ringvorlesung Industrie 4.0 Höfig *G1 0.20+.	<sup>9)</sup> Industrieprojekt Eichinger G1 0.01.				
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)	Höfig, Ringvorlesung Industrie 4.0, G1 0.20+	F6, F7, MekA4			1-16	14-tg
	Glotzbach, Regelungstechnik 2, G2 0.01+	ET4_EE, ET4_IE				6)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 1.44	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4			1-16	
2)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.01+	F6, F7, ET4, ET4_EE, ET4_IE, MekA4			1-16	7)	Baur, Regelungstechnik Einführung, G1 0.22+	F4, MekA4, GF6			1-16	40
3)	Berger (F), Dezentrale Peripherie, G1 0.29	F6, MekA4, F7			1-16	8)	Baur, Regelungstechnik Einführung, G1 0.22+	F4, MekA4, GF6			1-16	40
4)	Holzwarth, Koordinatenmesstechnik, G1 1.01	F6, F7, FR6, FR7, MekA4			1-16	9)	Eichinger, Industrieprojekt, G1 0.01	F6, F7, MekA4			1-16	
											1-16	



# MekA-ET2

# MekA ET 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Physik Zemanek *G2 0.23+	<sup>1)</sup> Physik Zemanek *G2 0.23+	<sup>7)</sup> Physik Zemanek *0133+		<sup>12)</sup> Konstruieren mit Kunststoff Eichinger G1 1.23+	
9:45 11:15		<sup>4)</sup> Konstruieren mit Kunststoff Eichinger <sup>14-tg</sup> G1 0.01.	<sup>8)</sup> Systematisches Konstruieren Höfig G2 1.03.		<sup>13)</sup> Labor Präzisions- und Mik Berger (F) <sup>14-tg</sup> CAM *G1 1.28. Berger (F) *G1 1.28	
11:30 13:00	<sup>2)</sup> Systematisches Konstruieren Höfig *G1 0.01.		<sup>6)</sup> Mathematik 2 Kulisch-Huep G1 0.20+.			
14:00 15:30	<sup>3)</sup> Product Lifecycle Management Höfig G1 1.29.	<sup>5)</sup> Mathematik 2 Kulisch-Huep *G1 0.20+.	<sup>9)</sup> Konstruktionselemente 2 Holzwarth G1 0.20+.	<sup>10)</sup> 3D-CAD Mitarbeiter CAD 0268.	<sup>14)</sup> Mathematik 2 Übungen N.N. G1 0.22+.	
15:45 17:15		<sup>6)</sup> Mathematik 2 Kulisch-Huep *G1 0.20+.			<sup>15)</sup> Rapid Manufacturing Berger (F) G1 0.29.	
17:30 19:00				<sup>11)</sup> Konstruktionselemente 2 Holzwarth G2 0.23+.		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Zemanek, Experimentalphysik, G2 0.23+	P1		1-16	39	
	Zemanek, Physik, G2 0.23+	MekA2, FR3, F2, GE1, MekA-ET2				
2)	Höfig, Systematisches Konstruieren, G1 0.01	F4, FR6, MekA-ET2		1-16	40	
	Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 0.01	MekA2			6	
3)	Höfig, Product Lifecycle Management, G1 1.29	F4, FR6, MekA2, MekA-ET2		1-16	30	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
4)	Eichinger, Konstruieren mit Kunststoffen, G1 0.01	F4, MekA2, MekA-ET2		1-16	30	14-tg
5)	Kulisch-Huep, Mathematik 2, G1 0.20+	OE2, F2, GF2, MekA-ET2, MekA2			1-16	
6)	Kulisch-Huep, Mathematik 2, G1 0.20+	OE2, F2, GF2, MekA2, MekA-ET2			1-16	
7)	Zemanek, Experimentalphysik, 0133+	P1			1-16	
	Zemanek, Physik, 0133+	MekA2, FR3, F2, GE1, MekA-ET2				
8)	Höfig, Systematisches Konstruieren, G2 1.03	F4, FR6, MekA-ET2		1-16	40	
	Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G2 1.03	MekA2			6	

# MI2 International Marketing and Sales

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			<i>Distribution Law</i> <b>Strauß</b> 0112		<i>International Economics</i> <b>Güida</b> 0267 <small>2. Semester</small>	
9:45 11:15		<i>Practical Business Softwa</i> <b>Strehl</b> 0288		<small>26.04./17.05./14.06./28.06.</small> <i>International Economics &amp;</i> <b>Güida</b> 0225		
11:30 13:00						
14:00 15:30		<sup>1)</sup> <i>Qualitative Research in B</i> <b>Chung</b> 0122.	<i>Marketing &amp; Sales in New</i> <b>Spintig</b> 0212	<small>Block</small> <i>Total Customer Managen</i> <b>Gentsch</b> 0120		
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)	Chung, Qualitative Research in Business, 0122	MAG2	1-16	10					
	Chung, Qualitative Research in Business, 0122	MI2		30					

# MIN1 Master Informatik 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> <i>Intelligente Systeme</i> <b>Dietrich</b> G2 0.37.	<sup>3)</sup> <i>Data Analytics</i> <b>Klauck</b> Wahl G2 0.21.			<i>Penetration Testing und C</i> <b>Bläsing</b> Block G2 2.01+	
9:45 11:15	<i>Machine Learning</i> <b>Klauck</b> Wahl G2 2.01+	<i>Industrial and Embedded</i> <b>Gelderie</b> G2 1.03	<i>Machine Learning</i> <b>Klauck</b> Wahl G2 0.28	<i>Programmierung eingebet</i> <b>Werthebach</b> G2 1.03		
11:30 13:00			<sup>4)</sup> <i>Intelligente Systeme</i> <b>Dietrich</b> G2 0.21.			
14:00 15:30	<sup>2)</sup> <i>Cross-Media Publishing</i> <b>Bantel</b> G2 1.01+.		<i>App Development</i> <b>Oberhauser</b> G2 0.30. <i>App Development</i> <b>Oberhauser</b> G2 1.28	<sup>5)</sup> <i>Programmieren in C++</i> <b>Heinlein</b> Wahl G2 2.01+.		
15:45 17:15		<i>Seminar</i> G2 1.44				
17:30 19:00		<i>Projekt</i> G2 1.44				
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.
1)	Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.37	MIN1		1-16		3)	Klauck, Data Analytics, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN1
	Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.37	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE				4)	Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.21	MIN1
	Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.30	IN67_IN					Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
2)	Bantel, Cross-Media Publishing, G2 1.01+	IN67_MI, MIN1		1-16			Dietrich, Intelligente Systeme, G2 0.30	IN67_IN
						5)	Heinlein, Programmieren in C++, G2 2.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, I..

# MM2 Master Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Existenzgründung Niethammer <small>14-tägig 0213</small>	Strategisches Manageme Etzold <small>0203</small>				
9:45 11:15					KMU-Management & Prax Renz <small>0202</small>	
11:30 13:00		Relationship Marketing Etzold <small>0222</small>	Informations- und Medien Härting <small>0213</small>			
14:00 15:30			Mittelstand und Recht Freimuth <small>0102</small>	Portfoliomanagement May <small>0223</small>		
15:45 17:15			Mittelstand und Recht Mayr <small>0203</small>			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

# MRM Master Mechatronik/Systems Engineering

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Mechatronische Systeme Kazi G1 2.36.	<sup>4)</sup> Modellbasierte Funktionse Baur *G1 1.28.			<sup>6)</sup> Netzwerktechnik und Bus Müller *G2 1.01+.	
9:45 11:15	<sup>2)</sup> Mechatronischer Entwickl Glaser *G1 0.22+.					
11:30 13:00				Machine Learning Schmidt Ho. Wahlfach G1 0.20+		
14:00 15:30	<sup>3)</sup> Mechatronischer Entwickl Glaser <sup>14-tg</sup> G1 1.23+.	<sup>1)</sup> Mechatronische Systeme Kazi *G1 2.36.		Machine Learning Schmidt Ho. Wahlfach G1 0.01		
15:45 17:15				<sup>5)</sup> 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..
1)	Kazi, Mechatronische Systeme, G1 2.36	MRM, MTM1	1-16					
2)	Glaser, Mechatronischer Entwicklungsprozess, G1 0.22+	MRM, MTM1	1-16					
3)	Glaser, Mechatronischer Entwicklungsprozess, G1 1.23+	MRM, MTM1	1-16		14-tg			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt
4)	Baur, Modellbasierte Funktionsentwicklung, G1 1.28	GME, MRM, MTM1	1-16		
5)	Schmitt, Simulation mechanischer Systeme mit Labor, G1 1.28 Berger (F), Digitale Produktentwicklung mit Labor, G1 0.01	MRM, MTM3 MRM, MTM3	1-16		
6)	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 Spöhr 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	<sup>1)</sup> Mechatronische Systeme Kazi G1 2.36.	<sup>4)</sup> Modellbasierte Funktionse Baur *G1 1.28.				
9:45 11:15	<sup>2)</sup> Mechatronischer Entwickl Glaser *G1 0.22+.					
11:30 13:00						
14:00 15:30	<sup>3)</sup> Mechatronischer Entwickl Glaser <sup>14-tg</sup> G1 1.23+.	<sup>1)</sup> 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 Zeil..

2) Glaser, Mechatronischer Entwicklungsprozess, G1 0.22+ MRM, MTM1 1-16

3) Glaser, Mechatronischer Entwicklungsprozess, G1 1.23+ MRM, MTM1 1-16 14-tg

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					<sup>2)</sup> Netzwerktechnik und Bus Müller *G2 1.01+	
9:45 11:15						
11:30 13:00						
14:00 15:30						
15:45 17:15				<sup>1)</sup> Simulation mechanischer Schmitt *G1 1.28. Digitale Produktentwicklung Berger (F) *G1 0.01		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band Zeile..  
 1) Schmitt, Simulation mechanischer Systeme mit Labor, G1 1.28 MRM, MTM3 1-16

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt  
 Berger (F), Digitale Produktentwicklung mit Labor, G1 0.01 MRM, MTM3  
 2) Müller, Netzwerktechnik und Bussysteme (inkl. Übungen), G2 1.01+ GME, GMF, MRM, MTM3 1-16



# MWI2 Wirtschaftsinformatik Master

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15		<sup>1)</sup> <i>Entrepreneuership</i> <b>Ulrich</b> 0125	<i>Machine Learning &amp; Predi</i> <b>Büttner</b> 0131+	<i>Applied Analytics</i> <b>Büttner</b> 0231+	<i>Unternehmensstrategie</i> <b>Pönsgen</b> 0124	14-tägig
11:30 13:00						
14:00 15:30		<i>Visual Analytics</i> <b>Theissler</b> 0234+		<i>Business Analytics</i> <b>Koot</b> 0267		
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)	Ulrich, Entrepreneuership, 0125	MWI2	1-16	25					
	Ulrich, Emergent Issues in Governance, 0125	MAG2		10					

# O6 Optoelektronik 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			<sup>3)</sup> Systemtheorie Zipfl *G1 1.01. *G1 2.20			
9:45 11:15	Kamera- und Displaytech Krapp *G1 1.23+	<sup>1)</sup> Systemtheorie Zipfl *G1 0.22+. *G1 2.20	Optische Kommunikations Krapp *G1 1.01	<sup>5)</sup> Laseranwendungen 1 Riegel *AH -1.01.	<sup>6)</sup> Optische Messtechnik u. Heinrich *G1 0.01.	
11:30 13:00	Kamera- und Displaytech Krapp *G1 1.32	Optische Kommunikations Krapp *G1 0.22+				
14:00 15:30	Messtechnik der Glasfaser Krapp *G1 0.22+. Messtechnik der Glasfaser Wagner Michael *G1 2.27 *G1 2.27	<sup>2)</sup> Wärmemanagement EMV Zipfl *G1 2.21.	<sup>4)</sup> Termine nach Vereinbarung. Praktikumsberichte Schneider (O) *G1 0.01.			
15:45 17:15			Projekte Bauer (O) <sup>14-tg</sup> *G1 0.01			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Zipfl, Systemtheorie, G1 0.22+ G1 2.20	OE4, O6 OE4, O6	1-16						
2)	Zipfl, Wärmemanagement EMV, G1 2.21	OE4, O6	1-16						
3)	Zipfl, Systemtheorie, G1 1.01	OE4, O6	1-16						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
	G1 2.20	OE4, O6				
4)	Schneider (O), Praktikumsberichte, G1 0.01	OE4, O6	1-16			Termine nach Vereinbarung
5)	Riegel, Laseranwendungen 1, AH -1.01 Riegel, Lasertechnik, AH -1.01	OE4, O6 MBP4, MBW4	1-16	105		
6)	Heinrich, Optische Messtechnik u. Sens., G1 0.01 Heinrich, Technische Optik, G1 0.01	O6 F6, F7, MekA4	1-16	15		

# OE2 Optical Engineering 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			Laborpraxis Fritz  Fritz	Mathematik 2 Tutorium Oder  Informatik 2 (Vertiefung) Pohl (O)	Physik 2 - Labor Wagner Michael	
9:45 11:15	Werkstoffe und Fertigungs Börret	Arbeitstechniken Fritz				
11:30 13:00	Werkstoffe und Fertigungs Börret	Elektronik Grundlagen Zipfl	Mathematik 2 Kulisch-Huep			
14:00 15:30		Mathematik 2 Kulisch-Huep		Physik 2 Heinrich		
15:45 17:15		Mathematik 2 Kulisch-Huep	Elektronik Grundlagen Zipfl Elektronik Grundlagen Fritz.			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenT..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sch..
1)	Kulisch-Huep, Mathematik 2, G1 0.20+	OE2, F2, GF2, Meka-ET2, Meka2		1-16					3)	Zipfl, Elektronik Grundlagen, G2 2.26	OE2, HA2		1-16		Gruppe A/B			
2)	Kulisch-Huep, Mathematik 2, G1 0.20+	OE2, F2, GF2, Meka2, Meka-ET2		1-16						Fritz, Elektronik Grundlagen, G2 2.26	OE2, HA2							
									4)	Heinrich, Physik 2, G1 1.23+	OE2		1-16		30			
										Heinrich, Elektrizität/Magnetismus, G1 1.23+	GE3				9			

# OE4 Optical Engineering 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			<sup>5)</sup> Systemtheorie Zipfl *G1 1.01. *G1 2.20			
9:45 11:15	<sup>1)</sup> Marketing Bauer (O) *G1 0.21.	<sup>3)</sup> Systemtheorie Zipfl *G1 0.22+. *G1 2.20	<sup>6)</sup> Entwicklungsmanagement Bauer (O) *G1 0.22+.	<sup>9)</sup> Laseranwendungen 1 Riegel *AH -1.01.	Mathematische Methoden Schneider (O) *G1 0.21	
11:30 13:00	<sup>2)</sup> Controlling Bauer (O) *G1 0.21.		<sup>7)</sup> Rechtliche Aspekte des P Bauer (O) *G1 0.22+.			
14:00 15:30	Digitale Bildverarbeitung Schneider (O) G1 1.01	<sup>4)</sup> Wärmemanagement EMV Zipfl *G1 2.21.	<sup>8)</sup> Termine nach Vereinbarung. Praktikumsberichte Schneider (O) *G1 0.01.	Optik Vertiefung 2 Hellmuth *G1 2.36		
15:45 17:15	Digitale Bildverarbeitung Schneider (O) 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)	Bauer (O), Marketing, G1 0.21	OE4, A6, A7	1-16						
2)	Bauer (O), Controlling, G1 0.21	OE4, A6, A7	1-16						
3)	Zipfl, Systemtheorie, G1 0.22+ G1 2.20	OE4, O6 OE4, O6	1-16						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
4)	Zipfl, Wärmemanagement EMV, G1 2.21	OE4, O6	1-16			
5)	Zipfl, Systemtheorie, G1 1.01 G1 2.20	OE4, O6 OE4, O6	1-16			
6)	Bauer (O), Entwicklungsmanagement, G1 0.22+	OE4, A6, A7	1-16			
7)	Bauer (O), Rechtliche Aspekte des PM, G1 0.22+	OE4, A6, A7	1-16			
8)	Schneider (O), Praktikumsberichte, G1 0.01	OE4, O6	1-16			

Termine nach Vereinbarung

# OMM Angewandte Oberflächen- und Materialwissenschaften

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<i>Metallische Konstruktions</i> <b>Heine</b> 0120		<sup>2)</sup> <i>Galvanotechnik Labor-Se</i> <b>Sörgel</b> *0168. <i>Galvanotechnik Labor-Se</i> <b>Hass</b> *0168 <i>Dünnschichttechnik mit L</i> <b>Hader</b> *0168	<i>Metallische Konstruktions</i> <b>Heine</b> *0102	
9:45 11:15	<i>Advanced Materials</i> <b>Goll</b> *0129+	<i>Dünnschichttechnik mit La</i> <b>Albrecht</b> *0202		<sup>3)</sup> <i>Galvanotechnik Labor-Se</i> <b>Sörgel</b> *0168. <i>Galvanotechnik Projekte</i> <b>Hass</b> *0168 <i>Dünnschichttechnik mit</i> <b>Hader</b> *0168	<sup>4)</sup> <i>Nichtmetallische Werkstof</i> <b>Knoblauch</b> *0112. <i>Nichtmetallische Werkstof</i> <b>Picht</b> *0112	
11:30 13:00		<i>Charakterisierung von Gru</i> <b>Schuhmacher</b> *0112	<i>Schichtprüfung</i> <b>Schuhmacher</b> *0211			
14:00 15:30	<i>Fügetechnik</i> <b>Möckel</b> *0211	<i>Metallphysik</i> <b>Heine</b> *0201	<sup>1)</sup> <i>Produktmanagement</i> <b>Subek</b> *AH 1.01. <i>Innovationsmanagement</i> <b>Subek</b> *AH 1.01	<i>Digitale Bild- und Signalan</i> <b>Schuhmacher</b> <sup>14-tg</sup> 0212	<i>Moderne Verfahren der G</i> <b>Sörgel</b> *0120	
15:45 17:15						
17:30 19:00		<i>Projekt Korrosionsbeständ</i> <b>Ladwein</b> *0114	<i>Projekt Korrosionsbeständ</i> <b>Ladwein</b> *0101			
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Subek, Produktmanagement, AH 1.01	OMM		1-16	70			
	Subek, Innovationsmanagement, AH 1.01	OMM			1			
	Subek, Technische Produktentwicklung, AH 1.01	IST			1	Wahlfach		
	Subek, Produkt- und Innovationsmanagement, AH 1.01	IDM			1	Wahlfach		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
2)	Sörgel, Galvanotechnik Labor-Seminar, 0168	OMM		1-16	30		
	Hass, Galvanotechnik Labor-Seminar, 0168	OMM			30		
	Hader, Dünnschichttechnik mit Labor, 0168	OMM			30		
	Albrecht, Laboreinführung OMM, 0223	OMM		1-16	30	15.3. und 22.3. und spez. Termine	
	Sörgel, Laboreinführung OMM, 0223	OMM			30	15.3. und 22.3.	

# OS Orientierungssemester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Praktisches Projekt N.N.	<sup>4)</sup> Programmieren Hermann (E) *G2 0.23+	<sup>6)</sup> Mathematik 1 Schmidt Ho. *G1 0.20+	<sup>8)</sup> Mathematik 1 Schmidt Ho. *G1 0.20+	
9:45 11:15	<sup>1)</sup> Physik Albrecht *0222.		<sup>5)</sup> Physik Albrecht *0203.	<sup>6)</sup> Vorstellung Studiengänge N.N. G2 2.39	<sup>4)</sup> Programmieren Hermann (E) *G2 0.23+	
11:30 13:00			<sup>6)</sup> Mathematik 1 - Tutorium Tutoren G2 1.03.			
14:00 15:30	<sup>2)</sup> Physik Übungen Albrecht 14-tg *0120.		<sup>7)</sup> Einführung in die BWL Köpf Spez. Termine *0103. Praktisches Projekt N.N. G2 2.33		<sup>9)</sup> Einführung in die BWL Köpf Spez. Termine *0114.	
15:45 17:15	<sup>3)</sup> 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)	Albrecht, Grundlagen der Physik, 0222	VI1		1-16	34				
	Albrecht, Physik, 0222	OS			13				
2)	Albrecht, Physik Übungen, 0120	VI1		1-16	28	14-tg			
	Albrecht, Physik Übungen, 0120	OS			13	14-tg			
3)	Tutoren, Tutorium Prog1, G2 2.33	ET1, OS		1-16					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
4)	Hermann (E), Strukturierte Programmierung, G2 0.23+	IN1		1-16	60			
	Hermann (E), Programmieren 1, G2 0.23+	ET1			15			
	Hermann (E), Programmieren, G2 0.23+	OS			13			
5)	Albrecht, Grundlagen der Physik, 0203	VI1		1-16	34			
	Albrecht, Physik, 0203	OS			13			
6)	Tutoren, Mathematik 1 - Tutorium, G2 1.03	GE1, F1, OS		1-16				

# P1 Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Experimentalphysik Zemanek *G2 0.23+	<sup>1)</sup> Experimentalphysik Zemanek *G2 0.23+	<sup>5)</sup> Experimentalphysik Zemanek *0133+	<sup>9)</sup> Technisches Englisch Seitz *0201	<sup>9)</sup> Statik Günter *0105.	
9:45 11:15	<sup>2)</sup> Statik Günter *0121.	<sup>3)</sup> Mathematik 1 Alpers *0101.		Freihandzeichnen Pietzsch *0203		
11:30 13:00		<sup>4)</sup> Freihandzeichnen Übunge Tutoren M17.	<sup>6)</sup> Mathematik 1 Alpers *0111.	<sup>7)</sup> Mathematik 1 Alpers *0103.		
14:00 15:30	Werkstoffkunde 1 Gramlich *0203			<sup>8)</sup> Tutorium Mathematik Maier (GLZ) *0112.	Technisches Zeichnen/Te Zehnder 2. Sem.hälfte *0212	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeile..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Zeil..
1)	Zemanek, Experimentalphysik, G2 0.23+	P1	1-16	39					4)	Tutoren, Freihandzeichnen Übungen, M17	P1	1-16	39				
	Zemanek, Physik, G2 0.23+	MekA2, FR3, F2, GE1, Meka-ET2								Tutoren, Tutoren Freihandzeichnen, M17	P2		70				
2)	Günter, Statik, 0121	M1	1-16	35					5)	Zemanek, Experimentalphysik, 0133+	P1	1-16	39				
	Günter, Statik, 0121	P1		30						Zemanek, Physik, 0133+	MekA2, FR3, F2, GE1, Meka-ET2						
3)	Alpers, Mathematik 1, 0101	M1, P1	1-16	65					6)	Alpers, Mathematik 1, 0111	M1, P1	1-16	65				
									7)	Alpers, Mathematik 1, 0103	M1, P1	1-16	65				

# P2 Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Dynamik Günter *AH 0.01.	<sup>2)</sup> Dynamik Günter *0133+.	Mathematik 2 Weber (P) 0102	Festigkeitslehre Otto K. -P *AH 0.01		
9:45 11:15	Freihandzeichnen Übunge Pietzsch *0212		PDM-Labor Weidner A/B *0290. PDM-Labor Reinisch A/B *0290		<sup>5)</sup> Maschinenelemente 1 Zehnder *0133+.	
11:30 13:00	Mathematik 2 Weber (P) *0101	<sup>3)</sup> Festigkeitslehre Otto K. -P *0133+. Tutoren Freihandzeichnen Tutoren M17		<sup>1)</sup> Dynamik Günter *AH 0.01.		
14:00 15:30	Mathematik 2 Weber (P) *0111	<sup>4)</sup> Grundlagen d. virt. Produk Weidner 0130+	Tutorium Mathematik 2 Maier (GLZ) *0213.			
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)	Günter, Dynamik, AH 0.01	M2, P2	1-16	145					
2)	Günter, Dynamik, 0133+	M2, P2	1-16	145					
3)	Otto K. -P, Festigkeitslehre, 0133+	P2	1-16	115					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
	Tutoren, Freihandzeichnen Übungen, M17	P1	1-16	39					
	Tutoren, Tutoren Freihandzeichnen, M17	P2		70					
4)	Maier (GLZ), Tutorium Mathematik 2, 0213	P2	1-16	70					
	Tutoren, Tutoren, 0213	P4		70					
5)	Zehnder, Maschinenelemente 1, 0133+	P2, K2	1-16						



# 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 Glotzbach *0212	FEM Rimkus *0040		Maschinenelemente 2 Pittius *0212	
9:45 11:15		<sup>3)</sup> Thermodynamik Waidmann *0121.	<sup>5)</sup> FEM Rimkus *0040. Entwurfszeichnen Pietzsch *0114	<sup>7)</sup> FEM Rimkus *0040. Einführung in das Produkt Gärtner *0124		
11:30 13:00	<sup>1)</sup> Thermodynamik Waidmann *0103.	Simulationswerkzeuge zu Weidner 0268	FEM Rimkus 0040	Informatik Projekt Weber (P) *0290	Entwurfslehre Gärtner *0211	
14:00 15:30	<sup>2)</sup> Thermodynamik Übungen Waidmann *0103. Thermodynamik Übungen Hubel *0103	<sup>4)</sup> Grundlagen der Elektrotec Salvasohn *AH 1.01.	<sup>6)</sup> Tutorium Entwurfszeichne Tutoren *0101.	<sup>8)</sup> Plastik und Grafik Pietzsch *0115. Steuerungs- und Regelung Glotzbach G2 0.23+		
15:45 17:15				<sup>9)</sup> Plastik und Grafik Pietzsch *0115. Steuerungs- und Regelung Glotzbach G2 0.23+		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Waidmann, Thermodynamik, 0103	M3, P3	1-16	57					
2)	Waidmann, Thermodynamik Übungen, 0103	M3, P3	1-16	55					
3)	Hubel, Thermodynamik Übungen, 0103	M3, P3							
3)	Waidmann, Thermodynamik, 0121	M3, P3	1-16	57					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüler..
4)	Salvasohn, Grundlagen der Elektrotechnik, AH 1.01	P3, M3	1-16	65					
5)	Rimkus, FEM, 0040	P3	1-16	30					
	Pietzsch, Entwurfszeichnen, 0114	P3	1-16	30					
6)	Tutoren, Tutorium Entwurfszeichnen, 0101	P3, P4	1-16						
7)	Rimkus, FEM, 0040	P3	1-16	30					
	Gärtner, Einführung in das Produktdesign, 0124	P3	1-16	30					

# P4 Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<sup>1)</sup> Virtual Reality/Lichttechnik Weber (P) *0101.	<sup>3)</sup> Systemdynamik/Simulatio Gretzschel *0103. Systemdynamik/Simulatio Gretzschel *0034 Farbe und Material Gärtner *0105	Numerik Reinisch *0040	Freiformflächenmodellieru Pietzsch *0040	Produktentwicklung/Konst Veyhl *0111 Spez. Termine
9:45 11:15			VR Lichttechnik Weber (P) *AH 1.02	Strömungslehre Feuchter *0105	Messtechnik 1 Hartjes *0121. Messtechnik 1 Eisenmenger *0121	
11:30 13:00	Übungen Strömungslehre Feuchter *0121	Digitales Rendering und V Gärtner *0034	Renderingtechniken Gärtner *0114			
14:00 15:30		<sup>2)</sup> Systemdynamik/Simulatio Gretzschel *AH 0.01.	<sup>4)</sup> Tutoren Tutoren *0213. Tutorium Entwurfszeichne Tutoren *0101			
15:45 17:15					CAE/Projekt Humpf Spez. Termine *0106	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Weber (P), Licht und Sicht, 0101	P6S		1-16	15	Spez. Termine			
	Weber (P), Licht und Sicht, 0040	P6S			15				
	Weber (P), Licht und Sicht, 0101	P6K, P6I				Wahlfach			
	Weber (P), Licht und Sicht, 0040	P6K, P6I				Wahlfach			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenTe..
	Weber (P), Virtual Reality/Lichttechnik, 0101	P4						70
2)	Gretzschel, Systemdynamik/Simulation, AH 0.01	P4		1-16				50
	Gretzschel, Maschinendynamik, AH 0.01	M6E, M6K, M4						100
3)	Gretzschel, Systemdynamik/Simulation - Übungen, 0103	P4		1-16				28
	Gretzschel, Systemdynamik/Simulation - Übungen, 0034	P4						28
	Gärtner, Farbe und Material, 0105	P4		1-16				70

# P6I Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulaton - I

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) Produktentwicklung mit K Class *0201.	5) Licht und Sicht Weber (P) *0101. Licht und Sicht Weber (P) *0040		11) Rapid Prototyping Weidner *0122.	14) Steuern/Regeln II Wagner (M) *AH 1.02.	17) Produktentwicklung Konst Schupbach 0120. Labor Regelungstechnik Zorniger 0187 Projektmanagement Schieber Wf - Spez. Termine *0114
9:45 11:15	2) Fertigungstechnik Subek *AH -1.01.	6) Sound Design und Akustik Feuchter *AH 0.01.		12) Fahrassistenzsysteme 15.3.,17.3.,22.3.,2 Weber (P) *AH 1.01. Präsentationstechnik 5.4./12.4./19.4./26. Olasz *AH 1.01		
11:30 13:00			9) Fahrodynamik Ruf W. *AH 1.02.		15) Freeform Surface Design Pietzsch *0040.	
14:00 15:30	3) Freeform Surface Design Pietzsch *0290.	7) Simulation im Design Gärtner *0040.	10) Labor Regelungstechnik Wagner (M) *0187. Labor Regelungstechnik Zorniger *0187	13) Produktentwicklung Konst Schupbach Spez. Termine *0211.	16) Produktentwicklung Konst Schupbach Spez. Termine *0223.	18) Produktentwicklung Konst Schupbach Spez. Termine *0120. Labor Regelungstechnik Zorniger Ausweichtermin 0187
15:45 17:15	4) CFD Feuchter *0290. CFD Wagner O. (P) *0211	8) Steuern/Regeln II Labor Wagner (M) *0187. Steuern/Regeln II Labor Zorniger *0187				19) Produktentwicklung Konst Schupbach Spez. Termine *0120.
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Class, Produktentwicklung mit Kunststoffen, 0201	P6K, P6I, P6S	1-16	45				
2)	Subek, Fertigungsverfahren, AH -1.01	VI2, VV4, VMG4	1-16	140				
3)	Subek, Fertigungstechnik, AH -1.01	P6K, P6I, P6S						
	Pietzsch, Freeform Surface Design, 0290	P6I	1-16	25				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergru..
	Pietzsch, Freeform Surface Design, 0290	P6K, P6S						Wahlfach	
4)	Feuchter, CFD, 0290	P6S	1-16	15					
	Wagner O. (P), CFD, 0211	P6S		15					
	Feuchter, CFD, 0290	P6K, P6I		45				Wahlfach	
	Wagner O. (P), CFD, 0211	P6K, P6I						Wahlfach	

# P6K Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation - K

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:00 9:30	1) Produktentwicklung mit K Class *0201.	5) Licht und Sicht Weber (P) *0201. Licht und Sicht Weber (P)	Wahlfach *0101. Wahlfach *0040		14) Rapid Prototyping Weidner *0122.	17) Steuern/Regeln II Wagner (M) *AH 1.02.	20) Produktentwicklung Konst Schupbach 0120. Spez. Termine Labor Regelungstechnik Zorniger 0187 Ausweichtermin Projektmanagement Schieber *0114 Wf - Spez. Termine
9:45 11:15	2) Fertigungstechnik Subek *AH -1.01.	6) Sound Design und Akustik Feuchter *AH 0.01.	Wahlfach *AH 0.01.	10) Elektromobilität Gretzschel *0111.	15) Fahrassistenzsysteme 15.3., 17.3., 22.3., Weber (P) *AH 1.01. Präsentationstechnik 14-tg. Wahlfach Olasz *AH 1.01		
11:30 13:00		7) Elektromobilität Gretzschel *0121.	11) Fahrzeugdynamik Ruf W. *AH 1.02.		18) Freeform Surface Design Pietzsch Wahlfach *0040.		
14:00 15:30	3) Freeform Surface Design Pietzsch Wahlfach *0290.	8) Simulation im Design Gärtner Wahlfach *0040.	12) Labor Regelungstechnik Wagner (M) *0187. Labor Regelungstechnik Zorniger *0187	16) Produktentwicklung Konst Schupbach Spez. Termine *0211.	19) Produktentwicklung Konst Schupbach Spez. Termine *0223.	21) Produktentwicklung Konst Schupbach 0120. Spez. Termine Labor Regelungstechnik Zorniger 0187 Ausweichtermin	
15:45 17:15	4) CFD Feuchter *0290. CFD Wagner O. (P) *0211	9) Steuern/Regeln II Labor Wagner (M) *0187. Steuern/Regeln II Labor Zorniger *0187				22) Produktentwicklung Konst Schupbach 0120. Spez. Termine	
17:30 19:00			13) Gesamtfahrzeug (Lenksys) Gullotta *0114.				
19:15 20:45							

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Class, Produktentwicklung mit Kunststoffen, 0201	P6K, P6I, P6S	1-16	45				
2)	Subek, Fertigungsverfahren, AH -1.01	P6K, P6I, P6S	1-16	140				
3)	Pietzsch, Freeform Surface Design, 0290	P6I	1-16	25				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergru..
4)	Pietzsch, Freeform Surface Design, 0290	P6K, P6S						Wahlfach	
	Feuchter, CFD, 0290	P6S	1-16	15					
	Wagner O. (P), CFD, 0211	P6S		15					
	Feuchter, CFD, 0290	P6K, P6I		45				Wahlfach	
	Wagner O. (P), CFD, 0211	P6K, P6I						Wahlfach	

# P6S Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation - S

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	1) Produktentwicklung mit K Class *0201.	5) Licht und Sicht Weber (P) *0101. Licht und Sicht Weber (P) *0040		11) Rapid Prototyping Weidner *0122.	14) Steuern/Regeln II Wagner (M) *AH 1.02.	17) Produktentwicklung Konst Schupbach *0120. Labor Regelungstechnik Zorniger *0187 Projektmanagement Schieber Wf - Spez. Termine *0114
9:45 11:15	2) Fertigungstechnik Subek *AH -1.01.	6) Sound Design und Akustik Feuchter *AH 0.01.		12) Fahrassistenzsysteme 15.3., 17.3., 22.3., 2 Weber (P) *AH 1.01. Präsentationstechnik Olasz 14-tg. Wahlfach *AH 1.01		
11:30 13:00			9) Fahrodynamik Ruf W. Wahlfach *AH 1.02.		15) Freeform Surface Design Pietzsch Wahlfach *0040.	
14:00 15:30	3) Freeform Surface Design Pietzsch Wahlfach *0290.	7) Simulation im Design Gärtner *0040.	10) Labor Regelungstechnik Wagner (M) *0187. Labor Regelungstechnik Zorniger *0187	13) Produktentwicklung Konst Schupbach Spez. Termine *0211.	16) Produktentwicklung Konst Schupbach Spez. Termine *0223.	18) Produktentwicklung Konst Schupbach Spez. Termine *0120. Labor Regelungstechnik Zorniger Ausweichtermin 0187
15:45 17:15	4) CFD Feuchter *0290. CFD Wagner O. (P) *0211	8) Steuern/Regeln II Labor Wagner (M) *0187. Steuern/Regeln II Labor Zorniger *0187				19) Produktentwicklung Konst Schupbach Spez. Termine *0120.
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Class, Produktentwicklung mit Kunststoffen, 0201	P6K, P6I, P6S	1-16	45				
2)	Subek, Fertigungsverfahren, AH -1.01	VI2, VV4, VMG4	1-16	140				
3)	Subek, Fertigungstechnik, AH -1.01	P6K, P6I, P6S						
	Pietzsch, Freeform Surface Design, 0290	P6I	1-16	25				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergru..
	Pietzsch, Freeform Surface Design, 0290	P6K, P6S						Wahlfach	
4)	Feuchter, CFD, 0290	P6S	1-16	15					
	Wagner O. (P), CFD, 0211	P6S		15					
	Feuchter, CFD, 0290	P6K, P6I		45				Wahlfach	
	Wagner O. (P), CFD, 0211	P6K, P6I						Wahlfach	

# P7I Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation - I

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				6) Grenta-Labor zu Eco-Desi Zwick 22.3. - 19.4. *0290.		
9:45 11:15	1) Fahrzeugkonstruktion Merkel *AH 0.01.		5) Elektromobilität Gretzschel Wahlfach *0111.			
11:30 13:00	2) Eco-Design Pietzsch *0203.	3) Elektromobilität Gretzschel Wahlfach *0121.			Industrial Design Gärtner *0211	
14:00 15:30		4) Fahrzeugwerkstoffe Boßler Wahlfach 0129+.		7) Leichtbau Merkel *0111.		
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)	Merkel, Fahrzeugkonstruktion, AH 0.01	M7K, P7K	1-16	50					
	Merkel, Fahrzeugkonstruktion, AH 0.01	P7I, P7S							
2)	Pietzsch, Eco-Design, 0203	P7I	1-16	15					
	Pietzsch, Eco-Design, 0203	P7K, P7S			Wahlfach				
	Pietzsch, Eco-Design, 0203	K6		35					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergru..
3)	Gretzschel, Elektromobilität, 0121	M6K, P6K, P7S	1-16	55					
	Gretzschel, Elektromobilität, 0121	P7I		15	Wahlfach				
4)	Boßler, Fahrzeugwerkstoffe, 0129+	M7K, P7K	1-16	50					
	Boßler, Fahrzeugwerkstoffe, 0129+	P7I, P7S			Wahlfach				
5)	Gretzschel, Elektromobilität, 0111	M6K, P6K, P7S	1-16	55					
	Gretzschel, Elektromobilität, 0111	P7I		15	Wahlfach				

# P7K Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation - K

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<sup>4)</sup> Fahrzeugmotor Körner M. *0105.		<sup>6)</sup> Granta-Labor zu Eco-Desi Zwick 22.3. - 19.4. *0290.		
9:45 11:15	<sup>1)</sup> Fahrzeugkonstruktion Merkel *AH 0.01.					
11:30 13:00	<sup>2)</sup> Eco-Design Pietzsch Wahlfach *0203.					
14:00 15:30	<sup>3)</sup> Fahrzeugantrieb Gretzschel *0212.	<sup>5)</sup> Fahrzeugwerkstoffe Boßler 0129+.		<sup>7)</sup> Leichtbau Merkel Wahlfach *0111.		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergrup..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	
1)	Merkel, Fahrzeugkonstruktion, AH 0.01	M7K, P7K	1-16	50							Pietzsch, Eco-Design, 0203	K6		35					
	Merkel, Fahrzeugkonstruktion, AH 0.01	P7I, P7S								3)	Gretzschel, Fahrzeugantrieb, 0212	M7K, P7K	1-16	35					
2)	Pietzsch, Eco-Design, 0203	P7I	1-16	15						4)	Körner M., Fahrzeugmotor, 0105	M7K, P7K	1-16						
	Pietzsch, Eco-Design, 0203	P7K, P7S				Wahlfach				5)	Boßler, Fahrzeugwerkstoffe, 0129+	M7K, P7K	1-16	50					
											Boßler, Fahrzeugwerkstoffe, 0129+	P7I, P7S							
										6)	Zwick, Granta-Labor zu Eco-Design, 0290	P7I, P7K, P7S, K6	1-16			Wahlfach 22.3. - 19.4.			

# P7S Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation - S

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				6) Greta-Labor zu Eco-Desi Zwick 22.3. - 19.4. *0290.		
9:45 11:15	1) Fahrzeugkonstruktion Merkel *AH 0.01.		5) Elektromobilität Gretzschel *0111.			
11:30 13:00	2) Eco-Design Pietzsch Wahlfach *0203.	3) Elektromobilität Gretzschel *0121.				
14:00 15:30		4) Fahrzeugwerkstoffe Boßler Wahlfach 0129+.		7) Leichtbau Merkel Wahlfach *0111.		
15:45 17:15		Projektmanagement Weidner *0125				
17:30 19:00				8) Simulations-Projekt Feuchter *0106. Simulations-Projekt Weidner *0040 Simulations-Projekt Weber (P) *0106		
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergru..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergru..
1)	Merkel, Fahrzeugkonstruktion, AH 0.01	M7K, P7K	1-16	50						3)	Gretzschel, Elektromobilität, 0121	M6K, P6K, P7S	1-16	55					
	Merkel, Fahrzeugkonstruktion, AH 0.01	P7I, P7S									Gretzschel, Elektromobilität, 0121	P7I		15	Wahlfach				
2)	Pietzsch, Eco-Design, 0203	P7I	1-16	15						4)	Boßler, Fahrzeugwerkstoffe, 0129+	M7K, P7K	1-16	50					
	Pietzsch, Eco-Design, 0203	P7K, P7S			Wahlfach						Boßler, Fahrzeugwerkstoffe, 0129+	P7I, P7S			Wahlfach				
	Pietzsch, Eco-Design, 0203	K6		35						5)	Gretzschel, Elektromobilität, 0111	M6K, P6K, P7S	1-16	55					
											Gretzschel, Elektromobilität, 0111	P7I		15	Wahlfach				



# PEF Produktentwicklung und Fertigung

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		1) Advanced Process Simula Kaiser *0288. Advanced Process Simula Kaiser *AH 0.01 Analyse und Simulation max. 25 Personen Rimkus *0290	5) Gusswerkstoffe und Leichtbau Kallien *AH 1.01. Gusswerkstoffe und Leichtbau 16.5. bis 13.6. Kallien *0268	6) Lean Management Subek *0273.	10) Labor Digitale Produktentwicklung Merkel *0268.	
9:45 11:15		2) Analyse und Simulation v max. 25 Personen Schneider R. *0106.				
11:30 13:00		3) Akustik Feuchter Mi - ab 9.5. *0102.	6) Advanced Process Simula Kaiser *AH 1.01. Advanced Process Simula Kaiser *0288	9) Simulation v. Regelungssystemen Wagner (M) *0102.	10) Labor Digitale Produktentwicklung Merkel *0268	
14:00 15:30		4) Physikalische Modellbildung Thomisch *0268. Physikalische Modellbildung Kley *0268 Physikalische Modellbildung Reinisch *0268	7) Zerspanungstechnologie Dörr *0105.		11) 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)	Kaiser, Advanced Process Simulation Lab, 0288	PTC, PEF		1-16	90	
	Kaiser, Advanced Process Simulation Lab, AH 0.01	PTC, PEF				
	Rimkus, Analyse und Simulation von Umformprozessen, 0290	PEF, TMP		1-16	55	max. 25 Perso..
2)	Schneider R., Analyse und Simulation von Umformprozessen, 0106	PEF, TMP		1-16		max. 25 Perso..

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
3)	Feuchter, Akustik, 0102	PEF, TME		1-16	65	Mi - a..
4)	Thomisch, Physikalische Modellbildung und Simulation Übungen, 0268	PEF, TME		1-16		
	Kley, Physikalische Modellbildung und Simulation Übungen, 0268	PEF				
	Reinisch, Physikalische Modellbildung und Simulation Übungen, 0268	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				16.5. ..

# PH Master Photonics

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		1) <i>Optical Systems</i> Heinrich *G1 1.01.	4) <i>Laser and Nonlinear Optic</i> Hellmuth *G1 1.23+.	7) <i>Advanced Optical Commu</i> Krapp *G1 1.32.	11) <i>Biophotonics</i> Schneckenburger *G1 0.22+.	
9:45 11:15			5) <i>Physical Optics</i> Heinrich *G1 0.06.	8) <i>Advanced Optical Commu</i> Krapp *G1 0.22+.		
11:30 13:00		2) <i>Laser and Nonlinear Optic</i> Hellmuth *G1 1.01.		9) <i>Optical Design Strategies</i> Hellmuth *G1 1.20.	12) <i>Optical Design Strategies</i> Hellmuth *G1 2.36.	
14:00 15:30		3) <i>Laser Photonics</i> Hellmuth <i>Laser Technology</i> Wagner Michael *G1 0.21	6) <i>Advanced Optical Design</i> Frasch *G1 1.23+.  Pretorius *G1 2.36	10) <i>Optics Technology</i> Börret *G1 0.21.	13) <i>Illumination</i> Heinrich <i>Illumination</i> Rank *G1 1.20. *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	Schülergr..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Heinrich, Optical Systems, G1 1.01	PH, APH	1-16			A2				5)	Heinrich, Physical Optics, G1 0.06	PH, APH	1-16			A2	
2)	Hellmuth, Laser and Nonlinear Optics, G1 1.01	PH, APH	1-16			A2				6)	Frasch, Advanced Optical Design, G1 1.23+ Pretorius, G1 2.36	PH, APH	1-16			A2	
3)	Hellmuth, Laser Photonics, G1 0.21 Wagner Michael, Laser Technology, G1 0.21	PH, APH PH	1-16	15		A2				7)	Krapp, Advanced Optical Communications Technology, G1 1.32	PH, APH	1-16			B2	
4)	Hellmuth, Laser and Nonlinear Optics, G1 1.23+	PH, APH	1-16			A2				8)	Krapp, Advanced Optical Communications Technology, G1 0.22+	PH, APH	1-16			B2	
										9)	Hellmuth, Optical Design Strategies, G1 1.20	PH, APH	1-16			B2	
										10)	Börret, Optics Technology, G1 0.21	PH, APH, AM2	1-16			B2	

# PTC Polymer Technology (Master)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Composites Ruff *AH 1.01.	<sup>2)</sup> Advanced Process Simula Kaiser *0288. Advanced Process Simula Kaiser *AH 0.01		Advanced Mould Design Kaiser *0105. Advanced Mould Design Kaiser *0034		
9:45 11:15		Thermal Analysis Lab Frick (M) *0180. Thermal Analysis Lab Muralidharan *0180	Multilayer Technology Walcher *0106. Multilayer Technology Zwick *0106	Thermal Analysis Method Frick (M) 0233+	<sup>8)</sup> spezielle Termine. Polymers in Application Schlipf (PTC) Spez. Termine *AH 0.01.	
11:30 13:00	CAD Mould Design Kaiser *0115. CAD Mould Design Kaiser *0288		<sup>3)</sup> Advanced Process Simula Kaiser *AH 1.01. Advanced Process Simula Kaiser *0288	<sup>6)</sup> Intercultural Communicati Seitz *0101.		
14:00 15:30	Intercultural Communicati Mooz *0101	Intercultural Communicati Mooz *0105	<sup>4)</sup> Intercultural Communicati Seitz *0114.		Design of Experiments Melzer spez. Termine *0105. Design of Experiments Melzer spez. Termine *0288	
15:45 17:15			<sup>5)</sup> Strukturmechanik Brehm Wahlfach *0034.	<sup>7)</sup> spezielle Termine. Design of Experiments Melzer spez. Termine *AH -1.01. Design of Experiments Melzer. spez. Termine *0290 Polymers in Application Schlipf (PTC) Spez. Termine *AH -1.01		
17:30 19:00					Scientific Projekt Work *0103	
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Ruff, Composites, AH 1.01	LBM, PTC	1-16	90				
	Ruff, Composites, AH 1.01	IST		45	Wahlfach			
2)	Kaiser, Advanced Process Simulation Lab, 0288	PTC, PEF	1-16	90				
	Kaiser, Advanced Process Simulation Lab, AH 0.01	PTC, PEF						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
3)	Kaiser, Advanced Process Simulation, AH 1.01	PTC, PEF	1-16	90				
	Kaiser, Advanced Process Simulation, 0288	PTC, PEF						
4)	Seitz, Intercultural Communication English C1, 0114	PTC, LBM	1-16					
5)	Brehm, Strukturmechanik, 0112	LBM	1-16	50				
	Brehm, Strukturmechanik, 0034	TME, PTC			Wahlfach			
6)	Seitz, Intercultural Communication English C1, 0101	PTC, LBM	1-16					

# TME Technologiemanagement/Entwicklung

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				4) Produktionsmanagement Subek *0273.		
9:45 11:15						
11:30 13:00		1) Akustik Feuchter Mi - ab 9.5. *0102.		5) Simulation v. Regelungss Wagner (M) *0102.		
14:00 15:30		2) Physikalische Modellbildu Thomisch *0268.		6) Unternehmensführung Rost *0203.	7) Fahrodynamik Haeckh Fahrodynamik Haeckh Spez. Termine *AH 1.01. Spez. Termine *0290	
15:45 17:15			3) Strukturmechanik Brehm Wahlfach *0034.			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text
1)	Feuchter, Akustik, 0102	PEF, TME		1-16	65	Mi - ab 9.5.
2)	Thomisch, Physikalische Modellbildung und Simulation Übungen, 0268	PEF, TME		1-16		
	Kley, Physikalische Modellbildung und Simulation Übungen, 0268	PEF			45	
	Reinisch, Physikalische Modellbildung und Simulation Übungen, 0268	PEF			45	
3)	Brehm, Strukturmechanik, 0112	LBM		1-16	50	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band
	Brehm, Strukturmechanik, 0034	TME, PTC				Wahlfach	
4)	Subek, Lean Management, 0273	PEF		1-16	70		
	Subek, Produktionsmanagement, 0273	TMP, TME, LBM			30		
5)	Wagner (M), Simulation v. Regelungssystemen, 0102	PEF, TME		1-16	65		
6)	Rost, Unternehmensführung, 0203	TME, TMP		1-16			
7)	Haeckh, Fahrodynamik, AH 1.01	PEF, TME		1-16	65	Spez. Termine	
	Haeckh, Fahrodynamik, 0290	PEF, TME				Spez. Termine	

# TMP Technologiemanagement/Produktion

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		1) Analyse und Simulation v Rimkus max. 25 Personen *0290.	3) Gusswerkstoffe und Leicht Kallien *AH 1.01. Gusswerkstoffe und Leicht Kallien 16.5. bis 13.6. *0268	5) Produktionsmanagement Subek *0273.		
9:45 11:15		2) Analyse und Simulation v max. 25 Personen Schneider R. *0106.				
11:30 13:00						
14:00 15:30			4) Zerspanungstechnologie Dörr *0105.	6) Unternehmensführung Rost *0203.		
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)	Rimkus, Analyse und Simulation von Umformprozessen, 0290	PEF, TMP	1-16	55	max. 25 ..								
2)	Schneider R., Analyse und Simulation von Umformprozessen, 0106	PEF, TMP	1-16		max. 25 ..		4)	Dörr, Zerspanungstechnologie und Anlagenmanagement, 0105	PEF, TMP	1-16	65		
3)	Kallien, Gusswerkstoffe und Leichtbau mit Simulation, AH 1.01	PEF, TMP, LBM	1-16	90			5)	Subek, Lean Management, 0273	PEF	1-16	70		
								Subek, Produktionsmanagement, 0273	TMP, TME, LBM		30		
							6)	Rost, Unternehmensführung, 0203	TME, TMP	1-16			

# VI1 International Sales Management and Technology 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<i>Mathematische Grundlage</i> Pauls Spez. Termine *0120	<i>Technical English</i> Düwel A/B *0114. <i>Business English Commu</i> Dobler A/B *0115	<i>Mathematische Grundlage</i> Pauls Spez. Termine *0222		<i>Mathematische Grundlage</i> Pauls Spez. Termine 0112	
9:45 11:15	<sup>1)</sup> <i>Grundlagen der Physik</i> Albrecht *0222.		<sup>3)</sup> <i>Grundlagen der Physik</i> Albrecht *0203.		<i>Mathematische Grundlage</i> Krieg *0231+	<sup>5)</sup> <i>Grundlagen der BWL</i> Herrgott *0112.
11:30 13:00					<i>Statik</i> Wegmann *0212	
14:00 15:30	<sup>2)</sup> <i>Physik Übungen</i> Albrecht 14-tg *0120.	<i>Statik</i> Wegmann *0211			<sup>4)</sup> <i>Technisches Zeichnen</i> Zehnder CAD Mitarbeiter CAD CAD Mitarbeiter CAD 1. Sem.hälfte 0212. 2. Sem.hälfte *0268 2. Sem.hälfte *0034	
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)	Albrecht, Grundlagen der Physik, 0222	VI1		1-16	34				
	Albrecht, Physik, 0222	OS			13				
2)	Albrecht, Physik Übungen, 0120	VI1		1-16	28	14-tg			
	Albrecht, Physik Übungen, 0120	OS			13	14-tg			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenTe..
3)	Albrecht, Grundlagen der Physik, 0203	VI1		1-16	34			
	Albrecht, Physik, 0203	OS			13			
4)	Zehnder, Technisches Zeichnen, 0212	VI1		1-16	35	1. Sem.hälfte		
	Mitarbeiter CAD, CAD, 0268	VI1		1-16	34	2. Sem.hälfte		
	Mitarbeiter CAD, CAD, 0034	VI1			34	2. Sem.hälfte		
5)	Herrgott, Grundlagen der BWL, 0112	VI1, VV2, VMG2, VMM2		1-16				

# VI2 International Sales Management and Technology 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Vertiefung Mathematik un <b>Reißer</b> *0121				Nachholtermine M und T <b>Maier H.(V)</b> *0111. Nachholtermine M und T <b>Wegmann</b> *0111 Nachholtermine M und T <b>Reißer</b> *0111	
9:45 11:15	1) Fertigungsverfahren <b>Subek</b> *AH -1.01.	Chemische Grundlagen <b>Möckel</b> *0103				
11:30 13:00		Festigkeitslehre <b>Wegmann</b> *0105				
14:00 15:30		Grundlagen der Werkstoff <b>Knoblauch</b> *0203	Grundlagen des Vertragsr <b>Stegmaier M.</b> 1. Sem.hälfte *0111. Vertriebsrelevante Aspek <b>Titze</b> *0111 Vertriebsrelevante Aspek <b>Stegmaier M.</b> 2. Sem.hälfte *0111			
15:45 17:15	Wirtschaftsinformatik <b>Pohl</b> G2 1.30	Vertiefung Mathematik <b>Maier H.(V)</b> spez. Termine *0211			Kinematik/Kinetik <b>Wegmann</b> *0103	
17:30 19:00	Wirtschaftsinformatik <b>Falk-Ytter</b> *AH 1.02				2) Statistik <b>Schulz (CV)</b> *0133+.	
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergrup..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schül..
1)	Subek, Fertigungsverfahren, AH -1.01	VI2, VV4, VMG4	1-16	140						2)	Schulz (CV), Techn. Statistik, 0133+	M6E, M6K, M7E, M7K	1-16	90					
	Subek, Fertigungstechnik, AH -1.01	P6K, P6I, P6S									Schulz (CV), Statistik, 0133+	VI2, VV2, VMG2, VMM2		1					

# VI3 International Sales Management and Technology 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Industriegütermarketing Borgmeier 0101. Strategische Unternehme 7.5.,14.5.,25.6. und Radtke *0101	Spanisch A1 Sulic *0102	Industriegütermarketing Borgmeier *0106			
9:45 11:15	<sup>1)</sup> Industriegütermarketing Borgmeier *0101. Strategische Unternehme 7.5.,14.5.,25.6. und Radtke 0101		Technische Strukturwerks Knoblauch 1. Sem.hälfte *0202. Werkstoffkunde Labor Knoblauch 2. Sem.hälfte *0202		<sup>5)</sup> Grundlagen Maschinenele Görne *0222.	
11:30 13:00	<sup>2)</sup> E-Lehre Goll *AH 0.01. Strategische Unternehme 7.5.,14.5.,25.6. und Radtke 0215					
14:00 15:30	<sup>3)</sup> Strategische Unternehme 7.5.,14.5.,25.6. und Radtke *0102	Physik - Labor Albrecht A/B *E119. Physik - Labor Faber A/B *E119	<sup>4)</sup> TOEIC Vorbereitungskurs Breindl *AH 0.01.			
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	Band
1)	Borgmeier, Industriegütermarketing, 0101	VI3	1-16	65			3)	Albrecht, Physik - Labor, E119	VI3, VV2, VMG2, VMM2	1-16	41	A/B		
	Radtke, Strategische Unternehmensführung, 0101	VI3	1-16	65	7.5.,14.5.,25.6. un..			Faber, Physik - Labor, E119	VI3, VV2, VMG2, VMM2		1	A/B		
2)	Goll, E-Lehre, AH 0.01	VV2, VMM2, VMG2, VI3	1-16	115			4)	Breindl, TOEIC Vorbereitungskurs, AH 0.01	VI3, VI4	1-16	85			
	Radtke, Strategische Unternehmensführung, 0215	VI3	1-16	65	7.5.,14.5.,25.6. un..		5)	Görne, Grundlagen Maschinenelemente + Übungen, 0222	VI3, VMM2	1-16	50			



# VI4 International Sales Management and Technology 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Spanisch A2 Zarzuela *0211	Konstruktion Zehnder *0122	<sup>3)</sup> Messtechnik Schuhmacher *0114.	Konstruktion Zehnder *0124	
9:45 11:15			Industrial Service Engine Borgmeier *G1 0.01		Grundlagen der Mechatro Maier (V) *0215. Automatisierungstechnik Maier (V) *0215	
11:30 13:00						
14:00 15:30		<sup>1)</sup> Projektmanagement Weber (V) *0102.	<sup>2)</sup> TOEIC Vorbereitungskurs Breindl *AH 0.01.			
15:45 17:15					<sup>4)</sup> Qualitätsmanagement Athanasiou 2. Sem. Hälfte *AH 0.01.	
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	Zeil..
1)	Weber (V), Projektmanagement, 0102	VV4, VMG4, VI4, VMM4	1-16	74	14-tg				3)	Schuhmacher, Messtechnik, 0114	VI4, VMM4	1-16	40				
2)	Breindl, TOEIC Vorbereitungskurs, AH 0.01	VI3, VI4	1-16	85					4)	Athanasiou, Qualitätsmanagement, AH 0.01	VI4, VV4, VMG4, VMM4	1-16	90	2. Sem. Hälfte			
										Athanasiou, Produktmanagement, AH 0.01	VI7			1. Sem. Hälfte			

# VI6

# International Sales Management and Technology 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Labor Technische Anwen Görne *0130+	<sup>1)</sup> Antriebstechnik 2 Gretzschel *0103.		Strategischer Vertrieb Görne *0211		
9:45 11:15			Kosten- und Leistungsrec Gunsenheimer *0115	Operativer Vertrieb Görne *0211	<sup>3)</sup> International Marketing Str Ocampo 0115.	
11:30 13:00	Labor Technische Anwen NN *0122					
14:00 15:30	Labor Technische Anwen NN *ohne Rau			<sup>2)</sup> Antriebstechnik 1 Hofmann (E) G2 0.37.	Verhandlungsführung und Zimmermann (VI). <sup>14-tg</sup> 0203	
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)	Gretzschel, Alternative Antriebe, 0103	M7E		1-16	30				
	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0103	VI6			30				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergr..
2)	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 0.37	ET6_EE		1-16	8				
	Hofmann (E), Antriebstechnik 1, G2 0.37	VI6			35				
3)	Ocampo, International Marketing, 0115	I6_M		1-16	30				
	Ocampo, International Marketing Strategy, 0115	VI6			25				

# 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> <b>Görne</b> *0124		
14:00 15:30				<i>Innovationsmanagement</i> <b>Subek</b> *0121		
15:45 17:15					<sup>1)</sup> <i>Produktmanagement</i> <b>Athanasiou</b> 1. Sem. Hälfte *AH 0.01.	
17:30 19:00			<i>International Finance</i> <b>Bosch</b> Spezielle Termine *0102		<sup>2)</sup> <i>Produktmanagement</i> <b>Athanasiou</b> 1. Sem. Hälfte *AH 0.01. <i>International Finance</i> <b>Bosch</b> Spezielle Termine *0115	
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
1)	Athanasiou, Qualitätsmanagement, AH 0.01	VI4, VV4, VMG4, VMM4	1-16		2. Sem. Hälfte				2)	Athanasiou, Qualitätsmanagement, AH 0.01	VI4, VV4, VMG4, VMM4	1-16		2. Sem. Hälfte		
	Athanasiou, Produktmanagement, AH 0.01	VI7			90	1. Sem. Hälfte				Athanasiou, Produktmanagement, AH 0.01	VI7			90	1. Sem. Hälfte	
										Bosch, International Finance, 0115	VI7	1-16		30	Spezielle Termine	

# VMG2 Materialographie/Neue Materialien 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Werkstoffanalytik und -prü Heine *0215.	<sup>4)</sup> Thermodynamik Schuhmacher *0202.	<sup>7)</sup> Werkstoffanalytik und -prü Heine *0115.			
9:45 11:15	<sup>2)</sup> Vertiefung Mathematik Hader *0233+.		<sup>8)</sup> Thermodynamik Schuhmacher *0211.			<sup>15)</sup> Grundlagen der BWL Herrgott *0112.
11:30 13:00	<sup>3)</sup> E-Lehre Goll *AH 0.01.	<sup>5)</sup> Anorganische Chemie 1 Möckel *0120.	<sup>9)</sup> Organische Chemie 1 1. Sem.hälfte Möckel 0106. Organische Chemie und L 2. Sem.hälfte Möckel 0174			
14:00 15:30		<sup>6)</sup> Physik - Labor Albrecht Physik - Labor Faber	<sup>10)</sup> Organische Chemie und L 2. Sem.hälfte Pfundstein 0174. Organische Chemie und L 2. Sem.hälfte Möckel 0174	<sup>11)</sup> Elektrochemie Ladwein *AH -1.01.		
15:45 17:15				<sup>12)</sup> Elektrochemie Übungen Ladwein *0212.	<sup>13)</sup> Mathematik Tutorium Wörner *0115.	
17:30 19:00					<sup>14)</sup> Statistik Schulz (CV) *0133+.	
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Heine, Werkstoffanalytik und -prüfung, 0215	VV2, VMG2, VMM2	1-16	45				
2)	Hader, Vertiefung Mathematik, 0233+	VV2, VMG2, VMM2	1-16	35				
3)	Goll, E-Lehre, AH 0.01	VV2, VMM2, VMG2, VI3	1-16	115				
4)	Schuhmacher, Thermodynamik, 0202	VV2, VMM2, VMG2	1-16	45				
5)	Möckel, Anorganische Chemie 1, 0120	VV2, VMG2	1-16	25				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
6)	Albrecht, Physik - Labor, E119	VI3, VV2, VMG2, VMM2	1-16	41	A/B		
	Faber, Physik - Labor, E119	VI3, VV2, VMG2, VMM2		1	A/B		
7)	Heine, Werkstoffanalytik und -prüfung, 0115	VV2, VMG2, VMM2	1-16	45			
8)	Schuhmacher, Thermodynamik, 0211	VV2, VMM2, VMG2	1-16	45			
9)	Möckel, Organische Chemie 1, 0106	VMG2, VV2	1-16	25	1. Sem.hälfte		
	Möckel, Organische Chemie und Labor, 0174	VMG2, VV2			2. Sem.hälfte		

# VMG4 Materialographie/Neue Materialien 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Gefügeinterpretation u. Di <b>Ketzer-Raichle</b> 0185	<sup>4)</sup> Strukturwerkstofflabor <b>Reiter</b> *0185	<sup>5)</sup> Strukturwerkstofflabor <b>Reiter</b> *0185		
9:45 11:15	<sup>1)</sup> Fertigungsverfahren <b>Subek</b> *AH -1.01.				<sup>6)</sup> Nichtmetallische Werkstoff <b>Knoblauch</b> *0112. Nichtmetallische Werkstoff <b>Picht</b> *0112	
11:30 13:00		<sup>2)</sup> Dünnschichttechnik <b>Hader</b> *0203.				
14:00 15:30		<sup>3)</sup> Projektmanagement <b>Weber (V)</b> <sup>14-tg</sup> *0102. Digitale Bildverarbeitung <b>Goll</b> <sup>Spez. Termine</sup> *0102			<sup>7)</sup> Dünnschichttechnik <b>Hader</b> *0106.	
15:45 17:15					<sup>8)</sup> Qualitätsmanagement <b>Athanasiou</b> 2. Sem. Hälfte *AH 0.01.	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenT..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Subek, Fertigungsverfahren, AH -1.01	VI2, VV4, VMG4		1-16	140				4)	Reiter, Strukturwerkstofflabor, 0185	VMM4, VV4, VMG4		1-16	35		
	Subek, Fertigungstechnik, AH -1.01	P6K, P6I, P6S							5)	Reiter, Strukturwerkstofflabor, 0185	VV4, VMM4, VMG4		1-16			
2)	Hader, Dünnschichttechnik, 0203	VV4, VMG4, VMM4		1-16	35				6)	Knoblauch, Nichtmetallische Werkstoffe, 0112	VV4, VMM4, VMG4, OMM		1-16	59		
3)	Weber (V), Projektmanagement, 0102	VV4, VMG4, VI4, VMM4		1-16	74	14-tg				Picht, Nichtmetallische Werkstoffe, 0112	VV4, VMM4, VMG4, OMM			1		
	Goll, Digitale Bildverarbeitung, 0102	VMG4		1-16	8	Spez. Termine			7)	Hader, Dünnschichttechnik, 0106	VV4, VMG4, VMM4		1-16	35		
									8)	Athanasiou, Qualitätsmanagement, AH 0.01	VI4, VV4, VMG4, VMM4		1-16		2. Sem. Hälfte	
										Athanasiou, Produktmanagement, AH 0.01	VI7			90	1. Sem. Hälfte	

# VMG6 Materialographie/Neue Materialien 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15	1) Zerstörungsfreie Bauteilpr Schuhmacher *0202.		Vertiefte Materialographie Goll *0185			
11:30 13:00						
14:00 15:30	2) Leichtbauwerkstoffe Gerstner *0101.	3) Schichtherstellung im Vak Hader *0080.	4) Mikro- und Nanotechnolog Brück *0201. 14-tg		8) Batterietechnologie Knoblauch *0115.	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Schuhmacher, Zerstörungsfreie Bauteilprüfung mit Labor, 0202	VV6, VMG6, VMM6	1-16	15			
2)	Gerstner, Leichtbauwerkstoffe, 0101	VV6, VMM6, VMG6	1-16				
3)	Hader, Schichtherstellung im Vakuum, 0080	VV6, VMG6	1-16				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sc..
4)	Brück, Mikro- und Nanotechnologie, 0201	VMG6, VV6	1-16			14-tg			
5)	Subek, Pulvermetallische Werkstoffe, 0211	VV6, VMG6, VMM6	1-16						
6)	Häger, Schadenskunde, 0112	VMM6, VV6, VMG6	1-16			14-tg.			
7)	Sörgel, Batterietechnologie, 0122	VV6, VMM6, VMG6	1-16						
8)	Knoblauch, Batterietechnologie, 0115	VV6, VMM6, VMG6	1-16	45					

# VMM2 Maschinenbau/Neue Materialien

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Werkstoffanalytik und -prü Heine *0215.	<sup>4)</sup> Thermodynamik Schuhmacher *0202.	<sup>6)</sup> Werkstoffanalytik und -prü Heine *0115.			
9:45 11:15	<sup>2)</sup> Vertiefung Mathematik Hader *0233+.		<sup>7)</sup> Thermodynamik Schuhmacher *0211.		<sup>10)</sup> Grundlagen Maschinenele Görne *0222.	<sup>13)</sup> Grundlagen der BWL Herrgott *0112.
11:30 13:00	<sup>3)</sup> E-Lehre Goll *AH 0.01.					
14:00 15:30		<sup>5)</sup> Physik - Labor Albrecht A/B *E119. Physik - Labor Faber A/B *E119		<sup>8)</sup> Elektrochemie Ladwein *AH -1.01.		
15:45 17:15				<sup>9)</sup> Elektrochemie Übungen Ladwein *0212.	<sup>11)</sup> Mathematik Tutorium Wörner *0115.	
17:30 19:00					<sup>12)</sup> Statistik Schulz (CV) *0133+.	
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Heine, Werkstoffanalytik und -prüfung, 0215	VV2, VMG2, VMM2	1-16	45				
2)	Hader, Vertiefung Mathematik, 0233+	VV2, VMG2, VMM2	1-16	35				
3)	Goll, E-Lehre, AH 0.01	VV2, VMM2, VMG2, VI3	1-16	115				
4)	Schuhmacher, Thermodynamik, 0202	VV2, VMM2, VMG2	1-16	45				
5)	Albrecht, Physik - Labor, E119	VI3, VV2, VMG2, VMM2	1-16	41	A/B			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
	Faber, Physik - Labor, E119	VI3, VV2, VMG2, VMM2			1	A/B	
6)	Heine, Werkstoffanalytik und -prüfung, 0115	VV2, VMG2, VMM2	1-16	45			
7)	Schuhmacher, Thermodynamik, 0211	VV2, VMM2, VMG2	1-16	45			
8)	Ladwein, Elektrochemie, AH -1.01	VV2, VMG2, VMM2	1-16	45			
9)	Ladwein, Elektrochemie Übungen, 0212	VV2, VMM2, VMG2	1-16				
10)	Görne, Grundlagen Maschinenelemente + Übungen, 0222	VI3, VMM2	1-16	50			
11)	Wörner, Mathematik Tutorium, 0115	VMG2, VV2, VMM2	1-16				

# VMM4 Maschinenbau/Neue Materialien

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			<sup>5)</sup> Strukturwerkstofflabor Reiter *0185.	<sup>6)</sup> Messtechnik Schuhmacher *0114. Strukturwerkstofflabor Reiter *0185		
9:45 11:15		Elektrotechnik Dittmar (LB) *0222			<sup>8)</sup> Nichtmetallische Werkstoff Knoblauch *0112. Nichtmetallische Werkstoff Picht *0112	
11:30 13:00	<sup>1)</sup> Konstruktion 2 Thomisch *0211. Konstruktion 2 Kley *0211	<sup>3)</sup> Dünnschichttechnik Hader *0203.		<sup>7)</sup> Strukturwerkstofflabor Reiter *0185.		
14:00 15:30	<sup>2)</sup> Konstruktion 2 - Übungen Feifel *0105.	<sup>4)</sup> Projektmanagement Weber (V) *0102. <sup>14-tg</sup>			<sup>9)</sup> Dünnschichttechnik Hader *0106.	
15:45 17:15					<sup>10)</sup> Qualitätsmanagement Athanasiou 2. Sem. Hälfte *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)	Thomisch, Konstruktionslehre 1, 0211	M4	1-16	63					
	Thomisch, Konstruktionslehre 2, 0211	VMM4		6					
	Kley, Konstruktionslehre 1, 0211	M4		63					
	Kley, Konstruktionslehre 2, 0211	VMM4		6					
2)	Feifel, Konstruktionslehre 1 - Übungen, 0105	M4	1-16	30	A				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sc..
	Feifel, Konstruktion 2 - Übungen, 0105	VMM4		6					
3)	Hader, Dünnschichttechnik, 0203	VV4, VMG4, VMM4	1-16	35					
4)	Weber (V), Projektmanagement, 0102	VV4, VMG4, V14, VMM4	1-16	74	14-tg				
5)	Reiter, Strukturwerkstofflabor, 0185	VMM4, VV4, VMG4	1-16	35					
6)	Schuhmacher, Messtechnik, 0114	V14, VMM4	1-16	40					
	Reiter, Strukturwerkstofflabor, 0185	VV4, VMM4, VMG4	1-16						
7)	Reiter, Strukturwerkstofflabor, 0185	VV4, VMM4, VMG4	1-16						



# VMM6 Maschinenbau/Neue Materialien

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<sup>3)</sup> Strömungs-/Wärmelehre Waidmann *0111. Strömungs-/Wärmelehre Zorniger *0111		<sup>6)</sup> Strömungs-/Wärmelehre Waidmann *0101.		<sup>11)</sup> Labor Regelungstechnik Zorniger Ausweichtermin 0187.
9:45 11:15	<sup>1)</sup> Zerstörungsfreie Bauteilpr Schuhmacher *0202.	<sup>4)</sup> Labor Regelungstechnik Zorniger *0187. Labor Regelungstechnik Hubel *0187	<sup>5)</sup> Steuern und Regeln 1 Wagner (M) *0133+. Steuern und Regeln 1 Wagner (M) *0187			
11:30 13:00				<sup>7)</sup> Pulvermetallische Werkst Subek *0211.	<sup>9)</sup> Batterietechnologie Sörgel *0122.	
14:00 15:30					<sup>10)</sup> Batterietechnologie Knoblauch *0115.	
15:45 17:15				<sup>8)</sup> Schadenskunde Häger *0112. <sup>14-tg</sup>		
17:30 19:00	<sup>2)</sup> Leichtbauwerkstoffe Gerstner *0101.					
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schüलग..
1)	Schuhmacher, Zerstörungsfreie Bauteilprüfung mit Labor, 0202	VV6, VMG6, VMM6	1-16	15					Zorniger, Strömungs-/Wärmelehre, 0111	VMM6			1				
2)	Gerstner, Leichtbauwerkstoffe, 0101	VV6, VMM6, VMG6	1-16					4)	Zorniger, Labor Regelungstechnik, 0187	M4, VMM6	1-16						
3)	Waidmann, Strömungslehre Übungen, 0111	M4	1-16	50					Hubel, Labor Regelungstechnik, 0187	M4, VMM6							
	Zorniger, Strömungslehre Übungen, 0111	M4		1				5)	Wagner (M), Steuern und Regeln 1, 0133+	M4, K4, VMM6	1-16		190				
	Waidmann, Strömungs-/Wärmelehre, 0111	VMM6		11					Wagner (M), Steuern und Regeln 1, 0187	M4, K4, VMM6			1				
								6)	Waidmann, Strömungslehre, 0101	M4	1-16		55				
									Waidmann, Strömungs-/Wärmelehre, 0101	VMM6			11				

# VV2 Oberflächentechnologie/Neue Materialien

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Werkstoffanalytik und -prü Heine *0215.	<sup>4)</sup> Thermodynamik Schuhmacher *0202.	<sup>7)</sup> Werkstoffanalytik und -prü Heine *0115.			
9:45 11:15	<sup>2)</sup> Vertiefung Mathematik Hader *0233+.		<sup>8)</sup> Thermodynamik Schuhmacher *0211.			<sup>15)</sup> Grundlagen der BWL Herrgott *0112.
11:30 13:00	<sup>3)</sup> E-Lehre Goll *AH 0.01.	<sup>5)</sup> Anorganische Chemie 1 Möckel *0120.	<sup>9)</sup> Organische Chemie 1 1. Sem.hälfte Möckel 0106. Organische Chemie und L 2. Sem.hälfte Möckel 0174			
14:00 15:30		<sup>6)</sup> Physik - Labor Albrecht Physik - Labor Faber	<sup>10)</sup> Organische Chemie und L 2. Sem.hälfte Pfundstein 0174. Organische Chemie und L 2. Sem.hälfte Möckel 0174	<sup>11)</sup> Elektrochemie Ladwein *AH -1.01.		
15:45 17:15				<sup>12)</sup> Elektrochemie Übungen Ladwein *0212.	<sup>13)</sup> Mathematik Tutorium Wörner *0115.	
17:30 19:00					<sup>14)</sup> Statistik Schulz (CV) *0133+.	
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Heine, Werkstoffanalytik und -prüfung, 0215	VV2, VMG2, VMM2	1-16	45				
2)	Hader, Vertiefung Mathematik, 0233+	VV2, VMG2, VMM2	1-16	35				
3)	Goll, E-Lehre, AH 0.01	VV2, VMM2, VMG2, VI3	1-16	115				
4)	Schuhmacher, Thermodynamik, 0202	VV2, VMM2, VMG2	1-16	45				
5)	Möckel, Anorganische Chemie 1, 0120	VV2, VMG2	1-16	25				

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
6)	Albrecht, Physik - Labor, E119	VI3, VV2, VMG2, VMM2	1-16	41	A/B		
	Faber, Physik - Labor, E119	VI3, VV2, VMG2, VMM2		1	A/B		
7)	Heine, Werkstoffanalytik und -prüfung, 0115	VV2, VMG2, VMM2	1-16	45			
8)	Schuhmacher, Thermodynamik, 0211	VV2, VMM2, VMG2	1-16	45			
9)	Möckel, Organische Chemie 1, 0106	VMG2, VV2	1-16	25	1. Sem.hälfte		
	Möckel, Organische Chemie und Labor, 0174	VMG2, VV2			2. Sem.hälfte		

# VV4 Oberflächentechnologie/Neue Materialien

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			4) Strukturwerkstofflabor Reiter *0185.	5) Strukturwerkstofflabor Reiter *0185.		
9:45 11:15	1) Fertigungsverfahren Subek *AH -1.01.				6) Nichtmetallische Werkstoff Knoblauch *0112. Nichtmetallische Werkstoff Picht *0112	
11:30 13:00		2) Dünnschichttechnik Hader *0203.				
14:00 15:30		3) Projektmanagement Weber (V) *0102.	14-tg *0102.		7) Dünnschichttechnik Hader *0106.	
15:45 17:15	Lackiertechnik I Möckel *0201				8) Qualitätsmanagement Athanasiou 2. Sem. Hälfte *AH 0.01.	
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sch..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Subek, Fertigungsverfahren, AH -1.01	VI2, VV4, VMG4	1-16		140					5)	Reiter, Strukturwerkstofflabor, 0185	VV4, VMM4, VMG4	1-16				
	Subek, Fertigungstechnik, AH -1.01	P6K, P6I, P6S								6)	Knoblauch, Nichtmetallische Werkstoffe, 0112	VV4, VMM4, VMG4, OMM	1-16		59		
2)	Hader, Dünnschichttechnik, 0203	VV4, VMG4, VMM4	1-16		35					7)	Picht, Nichtmetallische Werkstoffe, 0112	VV4, VMM4, VMG4, OMM			1		
3)	Weber (V), Projektmanagement, 0102	VV4, VMG4, VI4, VMM4	1-16		74	14-tg				8)	Hader, Dünnschichttechnik, 0106	VV4, VMG4, VMM4	1-16		35		
4)	Reiter, Strukturwerkstofflabor, 0185	VMM4, VV4, VMG4	1-16		35						Athanasiou, Qualitätsmanagement, AH 0.01	VI4, VV4, VMG4, VMM4	1-16			2. Sem. Hälfte	
											Athanasiou, Produktmanagement, AH 0.01	VI7			90	1. Sem. Hälfte	

# VV6 Oberflächentechnologie/Neue Materialien

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Galvanotechnik - Labor <b>Sörgel</b> Galvanotechnik - Labor <b>Hass</b>	1. Sem. Hälfte 0168. 0168	Korrosionslabor <b>Ladwein</b>	2. Sem. Hälfte *0169	
9:45 11:15	1) Zerstörungsfreie Bauteilpr <b>Schuhmacher</b> *0202.				Lackiertechnik II <b>Möckel</b> *0106	
11:30 13:00			Korrosionslabor <b>Ladwein</b>	2. Sem. Hälfte 0169	5) Pulvermetallische Werkst <b>Subek</b> *0211.	7) Batterietechnologie <b>Sörgel</b> *0122.
14:00 15:30		3) Schichtherstellung im Vak <b>Hader</b> *0080.	4) Mikro- und Nanotechnolog <b>Brück</b> *0201.	14-tg	8) Batterietechnologie <b>Knoblauch</b> *0115.	
15:45 17:15				6) Schadenskunde <b>Häger</b> *0112.	14-tg	
17:30 19:00	2) Leichtbauwerkstoffe <b>Gerstner</b> *0101.					
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Sc..
1)	Schuhmacher, Zerstörungsfreie Bauteilprüfung mit Labor, 0202	VV6, VMG6, VMM6	1-16	15				4)	Brück, Mikro- und Nanotechnologie, 0201	VMG6, VV6	1-16	14-tg					
2)	Gerstner, Leichtbauwerkstoffe, 0101	VV6, VMM6, VMG6	1-16					5)	Subek, Pulvermetallische Werkstoffe, 0211	VV6, VMG6, VMM6	1-16						
3)	Hader, Schichtherstellung im Vakuum, 0080	VV6, VMG6	1-16					6)	Häger, Schadenskunde, 0112	VMM6, VV6, VMG6	1-16	14-tg.					
								7)	Sörgel, Batterietechnologie, 0122	VV6, VMM6, VMG6	1-16						
								8)	Knoblauch, Batterietechnologie, 0115	VV6, VMM6, VMG6	1-16	45					

# W1 Wirtschaftingenieurwesen 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<i>Tutorium Mathe 1a</i> <b>Tutoren</b> 0212			<i>Grdl. Projektmanagement</i> <b>Holzbaur</b> 0120 14-tägig		
9:45 11:15					<sup>1)</sup> <i>Einführung VWL</i> <b>Kreiss</b> AH -1.01.	
11:30 13:00				<i>Grdl. Projektmanagement</i> <b>Holzbaur</b> 0233+		
14:00 15:30	<i>Mathematik 1 a SPO 32</i> <b>Erhardt</b> 0114		<i>Mathematik 1 a SPO 32</i> <b>Erhardt</b> 0133+	<i>Technische Mechanik SP</i> <b>Gramlich</b> 0202	<i>Einführung Betriebswirtsch</i> <b>Schepanek</b> 0121 Block	
15:45 17:15	<i>Mathematik 1 b SPO 32</i> <b>Kunz</b> 0114		<i>Mathematik 1 b SPO 32</i> <b>Kunz</b> 0133+			
17:30 19:00	<i>Tutorium Buchführung</i> <b>Tutoren</b> 0114		<i>Buchführung SPO 32</i> <b>Maier (T)</b> AH 1.02	<i>Tutorium Mathe 1b</i> <b>Tutoren</b> 0202		
19:15 20:45						

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

1) Kreiss, Einführung VWL, AH -1.01 I1, W1 1-16 130

## W2 Wirtschaftsingenieurwesen 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Tutorium Mathe 2 Tutoren 0112		Tutorium Mathe 2 Tutoren 0202	Mathematik 2 SPO 32 Löffler 0133+		
9:45 11:15	Grundlagen der Informatik Depner 0275	Werkstoffkunde Labor Körner M. 0112	Angewandte Technische Hachtel (W) 0105		Physik 1 Grundlagen Guelpen 0102	
11:30 13:00	Einführung in die Informatik Depner 0275	Angewandte Technische Hachtel (W) AH -1.01				
14:00 15:30		Einführung im Matlab/Sim Löffler 0275	Tutorium Matlab Tutoren 0275		Tutorium Zulassungstesta Huep AH -1.01	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

# W3 Wirtschaftsingenieurwesen 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Materialwirtschaft + Übung Nespeta 0273				
9:45 11:15	Elektrotechnik SPO 32 Kharitonov AH 1.02		Softwaretechnologie SPO Depner 0275	Statistik SPO 32 Geiger 0212		
11:30 13:00		Physik 2 (Modellbildung) Löffler 0275	Einführung Wirtschaftsinfo Depner 0275			
14:00 15:30					Physik Praktikum SPO 32 Guelpen E119	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

# W4 Wirtschaftingenieurwesen 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<i>Betr. Info-Systeme</i> <b>Hachtel (W)</b> 0275		<i>Unternehmensorganisatio</i> <b>Beck (W)</b> AH 1.02		
9:45 11:15	<i>Qualitätsmanagement/NE</i> <b>Holzbaur</b> *0102		<sup>1)</sup> <i>Technisches Englisch B2</i> <b>Kleppmann Rita</b> 0121. <i>Business Englisch B2</i> <b>Morgado</b> 0103		<i>Marketing Grundlagen</i> <b>Geiger</b> 0111	
11:30 13:00		<i>Fertigungstechnik mit Lab</i> <b>Gramlich</b> 0111		<i>Unternehmensorganisatio</i> <b>Beck (W)</b> 0273		
14:00 15:30	<i>Kostenrechnung</i> <b>Nespeta</b> AH -1.01		<i>Konstruktion 2 mit CAD</i> <b>Mitarbeiter CAD</b> 0268	<i>Produktionsautomatisieru</i> <b>Burghardt</b> 0102. <i>Produktionsautomatisieru</i> <b>Burghardt</b> 0216		
15:45 17:15		<i>Operations Research</i> <b>Beck (W)</b> 0111				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kleppmann Rita, Technisches Englisch B2, 0121	W4	1-16	70					
	Morgado, Business Englisch B2, 0103	W4	1-16	70					



# W6/7\_MC

# Wirtschaftsingenieurwesen 6+7\_MC

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Grundlagen Recht/Wirtsch Tschichoflos 0131+		<sup>3)</sup> Finanzwirtschaft Kreiss 0203.			
9:45 11:15			<sup>4)</sup> Strategisches Controlling Nespeta 0102.	<sup>5)</sup> Termin ? Finanzwirtschaft + Fallstu Becker 0201.		
11:30 13:00						
14:00 15:30	<sup>2)</sup> Bilanzierung u. Steuern Titze AH 1.02.			Investitionsgütermarketing Geiger 0130+	Marketing Fallbeispiele S Geiger 0215	Block
15:45 17:15		Nachhaltiges Eventmanag Holzbaur 0106				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Tschichoflos, Grundlagen Recht/Wirtschaftsrecht, 0131+	W6/7_MC, W6/7_UI	1-16			
2)	Titze, Bilanzierung u. Steuern, AH 1.02	W6/7_MC, W6/7_PE, W6/7_UI	1-16			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
3)	Kreiss, Finanzwirtschaft, 0203	W6/7_PE, W6/7_MC, W6/7_UI	1-16				
4)	Nespeta, Strategisches Controlling, 0102	W6/7_MC, W6/7_UI	1-16				
5)	Becker, Finanzwirtschaft + Fallstudien, 0201	W6/7_UI, W6/7_PE, W6/7_MC	1-16				

Termin ?

# W6/7\_PE

# Wirtschaftsingenieurwesen 6+7\_PE

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30			<sup>2)</sup> Finanzwirtschaft Kreiss 0203.		Produktionsplanung und - Hachtel (W) 0201.  Hachtel (W) 0216	
9:45 11:15				<sup>3)</sup> Termin ? Finanzwirtschaft + Fallstu Becker 0201.		Blocktermine. Management von Logistik Albrecht (M) 0105. Management von Logistik Mack. 0105
11:30 13:00		Produktionsstrukturierung Nespeta 0202				
14:00 15:30	<sup>1)</sup> Bilanzierung u. Steuern Titze AH 1.02.		Management von Produkti Burghardt AH -1.01	Energieeffizienz in der Pro Zimmermann 0213	Blocktermine. Management von Logistik Albrecht (M) 0111. Management von Logistik Mack. 0111	
15:45 17:15		Produktionsanlagen Zimmermann 0202. Produktionsanlagen Zimmermann 0216				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

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

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band  
2) Kreiss, Finanzwirtschaft, 0203 W6/7\_PE, W6/7\_MC, W6/7\_UI 1-16  
3) Becker, Finanzwirtschaft + Fallstudien, 0201 W6/7\_UI, W6/7\_PE, W6/7\_MC 1-16 Termin ?

# W6/7\_UI                      Wirtschaftsingenieurwesen 6+7\_UI

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<sup>1)</sup> Grundlagen Recht/Wirtsch Tschichoflos                      0131+		<sup>3)</sup> Finanzwirtschaft Kreiss                                      0203.	BWL-Fallstudien (TopSIM Kreiss                                      0203. BWL-Fallstudien (TopSIM Kreiss                                      0267		
9:45 11:15			<sup>4)</sup> Strategisches Controlling Nespeta                                      0102.	<sup>5)</sup> Termin ? Finanzwirtschaft + Fallstu Becker                                      0201.		
11:30 13:00	BWL-Fallstudien (TopSIM Kreiss                                      0120. BWL-Fallstudien (TopSIM Kreiss                                      0267				Informatik-Projekt Depner                                      0216	
14:00 15:30	<sup>2)</sup> Bilanzierung u. Steuern Titze    AH 1.02.			Personalführung Beck (W)                                      0215		
15:45 17:15						
17:30 19:00	Personalführung - Übung Beck (W)                                      0106					
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Tschichoflos, Grundlagen Recht/Wirtschaftsrecht, 0131+	W6/7_MC, W6/7_UI	1-16			
2)	Titze, Bilanzierung u. Steuern, AH 1.02	W6/7_MC, W6/7_PE, W6/7_UI	1-16			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
3)	Kreiss, Finanzwirtschaft, 0203	W6/7_PE, W6/7_MC, W6/7_UI	1-16				
4)	Nespeta, Strategisches Controlling, 0102	W6/7_MC, W6/7_UI	1-16				
5)	Becker, Finanzwirtschaft + Fallstudien, 0201	W6/7_UI, W6/7_PE, W6/7_MC	1-16				

Termin ?

# WI2

# Wirtschaftsinformatik 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Englisch 2 Knobelspies G2 1.01+				
9:45 11:15		IT-Recht Richter M. G2 1.01+	Statistik & OR SPO 32 Koot G2 1.44	Englisch 2 Knobelspies G2 1.44		
11:30 13:00	Programmieren 2_WI Theissler G2 1.30	Statistik & OR SPO 32 Koot G2 0.23+	Datenbanken Burdack G2 1.30 Datenbanken Burdack G2 2.41	Produktionsmanagement Rössle AH 1.02		
14:00 15:30		Wirtschaftsrecht Kiesel 14-tägig G2 0.37				
15:45 17:15		Wirtschaftsrecht Kiesel 14-tägig *G2 0.37				
17:30 19:00						
19:15 20:45						

# WI4 Wirtschaftsinformatik 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	<i>GI der IT-Sicherheit + IT-S</i> <b>Fernandes</b> G2 1.30	<sup>1)</sup> <i>IoT-Grundlagen mit dem</i> <b>Fernandes</b> G2 1.28. Wahl.				
9:45 11:15			<i>Digitalisierung von Wertsc</i> <b>Theissler</b> G1 1.23+	<i>Marketing und Marktforsc</i> <b>Koot</b> G2 1.01+		<sup>4)</sup> <i>Business Intelligence</i> Block G2 2.01+.
11:30 13:00	<i>Hauptseminar</i> <b>Büttner</b> G2 1.44					<i>CRM</i> <b>Obel</b> <i>CRM</i> Block G2 2.01+
14:00 15:30			<sup>2)</sup> <i>Softskills</i> <b>Rössel</b> 14-tägig G2 1.03.		<i>GL des IT-Projektmanage</i> <b>Barsch</b> Block G2 0.01+	
15:45 17:15				<sup>3)</sup> <i>Produktmanagement</i> <b>Brabänder Eric</b> 14-tägig, Wahl G2 0.21.		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenTe..
1)	Fernandes, IoT-Grundlagen mit dem Raspberry Pi,	W14, W16	1-16			Wahl		
2)	Rössel, Softskills, G2 1.03	W14, W16	1-16			14-tägig		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.
3)	Brabänder Eric, Produktmanagement, G2 0.21	W14, W16, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, I..
4)	Business Intelligence, G2 2.01+	W14
	Obel, CRM, G2 2.01+	W14
	CRM	W14

# WI6

# Wirtschaftsinformatik 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		1) <i>IoT-Grundlagen mit dem</i> <b>Fernandes</b> G2 1.28.	Wahl. 2) <i>IT-Management</i> <b>Rössel</b> G2 0.21.			
9:45 11:15	1. Hälfte HS / 2. Hälfte Pool. <i>Planungs- und Kontrollsys</i> <b>Rössle</b> G2 1.28. <i>Planungs- und Kontrollsys</i> <b>Rössle.</b> G2 0.28			<i>Data Mining &amp; Machine Le</i> <b>Theissler</b> G2 0.28		
11:30 13:00		<i>Finanzierung</i> <b>Bayer</b> 0115	<i>Investition</i> <b>Koot</b> G2 0.01+			
14:00 15:30			3) <i>Softskills</i> <b>Rössel</b> 14-tägig G2 1.03.			
15:45 17:15				4) <i>Produktmanagement</i> <b>Brabänder Eric</b> 14-tägig, Wahl G2 0.21.		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2
1)	Fernandes, IoT-Grundlagen mit dem Raspberry Pi,	G2 1.28	WI4, WI6	1-16		Wahl		
2)	Rössel, IT-Management,	G2 0.21	IN4_IS	1-16	49			
	Rössel, IT-Management,	G2 0.21	WI6		40			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.
3)	Rössel, Softskills,	G2 1.03
4)	Brabänder Eric, Produktmanagement,	G2 0.21

WI4, WI6  
WI4, WI6, IN4\_IN, IN4\_IS, IN4\_MI, IN4\_SE, IN67\_IN, IN67\_IS, IN67\_MI, I..

# 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 Konversation B1 Canette G2 0.28		Deutsch als Fremdsprach Baur(Z) *0215			
15:45 17:15	<sup>1)</sup> Deutsch als Fremdsprach Kraneis *0121. Deutsch Konversation B1 Canette G2 0.28	Deutsch als Fremdsprach Freller 0124				
17:30 19:00	Deutsch als Fremdsprach Kraneis *0121					
19:15 20:45						

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

1) Kraneis, Deutsch als Fremdsprache A1.2, 0121 ZDO 1-16  
 Canette, Deutsch Konversation B1+, G2 0.28 ZDO 1-16



# ZEO Englisch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30						
9:45 11:15	General English B2 Levak 0120					
11:30 13:00						
14:00 15:30	<sup>1)</sup> General English B2 Oliveira 0273. Business Communication Drahman GS 007					
15:45 17:15				German & European Cult Freller *0111		
17:30 19:00			English Grammar B2 Ruf V. 0124			
19:15 20:45						

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

1) Oliveira, General English B2, 0273

ZEO 1-16

Drahman, Business Communication in English C1, GS 007

ZEO 1-16

# 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 0203				
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	<sup>1)</sup> Spanisch A1 - Wahlfach - Conde 0223 Spanisch A1 Vazquez *GS 007	Spanisch A2 Zarzuola *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  
Vazquez, Spanisch A1, GS 007

ZSO2 1-16  
ZSO2 1-16