

ABC2

Analytische Bioanalytische Chemie

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	*Projektarbeit-Vorbereitung Neusüß 0119	Synthesestrategien BC/OC. Schaschke 0101 Synthesestrategien BC/OC Schnell 0101	Spektroskopie. Schäfer R. 0122 Spektroskopie Flottmann 0122	Analytik von posttranslational Neusüß 0223	Analytik von posttranslational Neusüß 0211	
<b>2</b> 9:45 11:15	Projektarbeit-Vorbereitung Neusüß 0119	Moderne Methoden der Organisc Junker 0125	Synthesestrategien BC/OC. Schaschke 0114 Synthesestrategien BC/OC Schnell 0114	Nanomaterialien und Katalyse. Schäfer R. 0122 Spektroskopie Schäfer R. 0122	Element und Oberflächenanalyti Engel 0120	14-tg
<b>3</b> 11:30 13:00		Proteinanalytik Stein 0125	Element und Oberflächenanalyti Engel 0114	Strukturaufklärung von Naturst Junker 0215	Element und Oberflächenanalyti Engel 0120	
<b>4</b> 14:00 15:30	Seminar Bioanalytik. Stein 0215 Seminar Bioanalytik Junker 0215 Seminar Bioanalytik Schnell 0215	Analytik von posttranslational. Stein 0122 Analytik von posttranslational Schaschke 0122	Proteinanalytik Stein 0202	Fortgeschrittene Proteinanalyt Stein 0120		
<b>5</b> 15:45 17:15		1) Seminar Bioanalytik. Stein 0122 Seminar Bioanalytik Junker 0122 Seminar Bioanalytik Schnell 0122	*Projektarbeit Diverse 0014	*Projektarbeit Diverse 0215		
<b>6</b> 17:30 19:00		2) *Projektarbeit. Diverse 0122 GDCH-Kolloquium Schaschke 0133+	div. Termine.		*Projektarbeit Diverse 0122	
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Stein, Seminar Bioanalytik, 0122	ABC2		1-17	40				
	Junker, Seminar Bioanalytik, 0122	ABC2			40				
	Schnell, Seminar Bioanalytik, 0122	ABC2			40				
	Schaschke, Seminar Bioanalytik, 0122	ABC2			40				
2)	Diverse, Projektarbeit, 0122	ABC2		1-17	40				
	Schaschke, GDCH-Kolloquium, 0133+	ABC2		1-17	40	div. Termine			

AMM1

Advanced Materials and Manufacturing

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15				2) *Laser Application Technologie. Riegel	Wahlfach. AH 1.02	
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30						
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00			1) *Applied Materials and Manufact. Diverse	0102		
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Diverse, Applied Materials and Manufacturing Technology 1, 0102	AMM2, AMM1	1-17						
2)	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	PEF	1-17	50	Wahlfach				
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	PH, APH		15					
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	AMM1, AMM2		1	Wahlfach				
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	IST		24	Wahlfach				
	Riegel, Advanced Laser Technology, AH 1.02	TMP, TME							

# AMM2 Advanced Materials and Manufacturing

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15				2) *Laser Application Technologie. <b>Riegel</b>	Wahlfach. AH 1.02	
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30						
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00			1) *Applied Materials and Manufact. <b>Diverse</b>	0102		
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Diverse, Applied Materials and Manufacturing Technology 1, 0102	AMM2, AMM1	1-17						
2)	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	PEF	1-17	50	Wahlfach				
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	PH, APH		15					
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	AMM1, AMM2		1	Wahlfach				
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	IST		24	Wahlfach				
	Riegel, Advanced Laser Technology, AH 1.02	TMP, TME							

# AO1 Augenoptik/Optometrie 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	*Technologie <b>Paffrath</b> G4 -1.01	<sup>2)</sup> *Mathematik/Wellenphysik. <b>Paffrath</b> AH 1.01	<sup>4)</sup> *Wellenphysik Labor. <b>Weindel</b> G4 0.02 *Informatik Übungen <b>Nolting</b> G1 2.36	A. <sup>7)</sup> *Chemie Grundlagen. <b>Flottmann</b> AH 1.02	<sup>9)</sup> *Informatik Grundlagen VL. <b>Nolting</b> G4 -1.01	
<b>2</b> 9:45 11:15	<sup>1)</sup> *Technologie Labor. <b>Paffrath</b> G4 0.09 *Werkstatt <b>Hauber</b> G4 0.09 Tutorium Optik Grundlagen <b>Weindel</b> G1 1.01			*Physiologische Optik <b>Kirschkamp</b> G1 1.23+		
<b>3</b> 11:30 13:00	*Technologie Labor. <b>Paffrath</b> G4 0.09 *Werkstatt <b>Hauber</b> G4 0.09	<sup>3)</sup> *Informatik Übungen. <b>Weindel</b> G4 -1.01	*Tutorium Optik Grundlagen <b>Weindel</b> G1 1.21	<sup>8)</sup> *Physiologie der Sinne. <b>Kirschkamp</b> G1 0.20+	*Optik Grundlagen <b>Nolting</b> G1 1.01	
<b>4</b> 14:00 15:30	*Optik Grundlagen Labor <b>Michels</b> G4 0.02		<sup>5)</sup> *Mathematik. <b>Paffrath</b> AH 0.01	*Optik Grundlagen <b>Nolting</b> G4 -1.01		
<b>5</b> 15:45 17:15			<sup>6)</sup> *Tutorium Mathematik AO1 - Gru <b>Tutoren</b> G4 0.02 *Tutorium Mathematik AO1 - Gru <b>Tutoren</b> G4 -1.01			
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Paffrath, Technologie Labor, G4 0.09	AO1		1-17				40	
	Hauber, Werkstatt, G4 0.09	AO1						40	
	Weindel, Tutorium Optik Grundlagen, G1 1.01	AO1		1-17				40	
2)	Paffrath, Mathematik/Wellenphysik, AH 1.01	AO1, HA1, DHM1		1-17				75	
3)	Weindel, Informatik Übungen, G4 -1.01	AO1, HA1		1-17					
4)	Weindel, Wellenphysik Labor, G4 0.02	AO1, HA1		1-17			A		
	Nolting, Informatik Übungen, G1 2.36	AO1, HA1		1-17			B		
5)	Paffrath, Mathematik, AH 0.01	AO1, DHM1, HA1		1-17					
6)	Tutoren, Tutorium Mathematik AO1 - Gruppe B, G4 0.02	AO1, HA1		1-17					
	Tutoren, Tutorium Mathematik AO1 - Gruppe A, G4 -1.01	AO1						40	
7)	Flottmann, Chemie Grundlagen, AH 1.02	AO1, HA1		1-17					
8)	Kirschkamp, Physiologie der Sinne, G1 0.20+	AO1, HA1		1-17					
9)	Nolting, Informatik Grundlagen VL, G4 -1.01	AO1, HA1		1-17					

AO3

Augenoptik/Optometrie 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	*Optometrie Grundlagen <b>Buser</b> G4 0.02	Praktikum Subjektive Refraktio. <b>Michels</b> G4 1.07 Praktikum Kontaktlinse 1 <b>Kirschkamp</b> G4 1.02	A. 1) *Wahrnehmungspsycho.. <b>Buser</b> G4 -1.01	C. 4) *Praktikum Subjektive Refraktio. <b>Michels</b> G4 2.01 *Praktikum Kontaktlinse 1 <b>Holschbach</b> G4 2.01	*Mitarbeiterführung. <b>Nagl</b> G1 1.23+	
<b>2</b> 9:45 11:15	1) *Wahrnehmungspsycho.. <b>Buser</b> G4 -1.01		3) *Werkstatt 2. <b>Pfarrath</b> G4 0.09 *Werkstatt 2 <b>Hauber</b> G4 0.09 *Praktikum Brille <b>Baumbach</b> G4 1.01		*Verkaufstraining. <b>Nagl</b> G1 2.36 *Verkaufstraining <b>Weindel</b> G1 2.36	
<b>3</b> 11:30 13:00	*Optometrie Grundlagen <b>Buser</b> G4 -1.01	*Optik und Technik der Brille <b>Baumbach</b> G1 1.32		*Subjektive Refraktion <b>Schiefer</b> G4 0.02	14-t. *Verkaufstraining. <b>Nagl</b> G4 -1.01 *Verkaufstraining <b>Weindel</b> G4 -1.01	
<b>4</b> 14:00 15:30	2) *Wahrnehmungspsycho.Lab. <b>Buser</b> G4 2.02 *Werkstatt Üben <b>Hauber</b> G4 0.09 *Wahrnehmungspsycho.Lab <b>Weindel</b> G4 2.02	*Wahrnehmungspsycho.Lab. <b>Buser</b> G4 2.02 *Wahrnehmungspsycho.Lab <b>Michels</b> G4 2.02	*Optik und Technik der Brille <b>Baumbach</b> G4 -1.01	*Kontaktlinse 1 <b>Kirschkamp</b> G4 0.02	*Vorbereitung Auslandssemester. <b>Nagl</b> G4 -1.01 *Vorbereitung Praxissemester <b>Nagl</b> G4 -1.01	
<b>5</b> 15:45 17:15				B. *Praktikum Kontaktlinse 1. <b>Kirschkamp</b> G4 1.02 *Praktikum Subjektive Refraktio <b>Michels</b> G4 1.07 *Praktikum Subjektive Refraktio <b>Falkenhahn</b> G4 1.07		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Buser, Wahrnehmungspsycho., G4 -1.01	AO3, HA3	1-17						
2)	Buser, Wahrnehmungspsycho.Lab, G4 2.02	AO3, HA3	1-17						
	Hauber, Werkstatt Üben, G4 0.09	AO3						30	
	Weindel, Wahrnehmungspsycho.Lab, G4 2.02	AO3						30	
3)	Pfarrath, Werkstatt 2, G4 0.09	AO3	1-17					30	
	Hauber, Werkstatt 2, G4 0.09	AO3						30	
	Baumbach, Praktikum Brille, G4 1.01	AO3	1-17					30	
4)	Nagl, Mitarbeiterführung, G1 1.23+	AO3, HA3	1-17						

AO7

Augenoptik/Optometrie 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						*Sicherheitstechnik Dressler BLOCK G1 2.36
<b>2</b> 9:45 11:15						
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30	*Augenerkrankungen Holschbach G4 -1.01			1) *Strategie/Controlling. Nagl G4 2.10	3) *Berufspädagogik. Rath Heinrich *Berufspädagogik Nagl G4 2.10 G4 2.10	
<b>5</b> 15:45 17:15	*KL. Spezialanpassung Holschbach G4 -1.01					
<b>6</b> 17:30 19:00				2) *Strategie/Controlling. Nagl G4 2.10	14-t.	
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Nagl, Strategie/Controlling, G4 2.10	AO7, HA7	1-17						
2)	Nagl, Strategie/Controlling, G4 2.10	AO7, HA7	1-17			14-t			
3)	Rath Heinrich, Berufspädagogik, G4 2.10	AO7, HA7	1-17						
	Nagl, Berufspädagogik, G4 2.10	AO7				25			

AOP1

Augenoptik Master

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		*Augenerkrankungen/u.a. <b>Schiefer</b> G4 2.09	*W-Spezielle Physiologie <b>Schiefer</b> G4 2.09		*Innovationsmanagement <b>Engel Thomas</b> G4 2.09	
<b>2</b> 9:45 11:15		*W-Visuelles System <b>Schiefer</b> G4 2.09	*Wissenschaftl. Methodik <b>Buser</b> G4 2.09	*W-Spezielle Physiologie <b>Breuninger</b> G4 2.09 *W-Spezielle Physiologie G4 2.09	2 Termine	
<b>3</b> 11:30 13:00	*Augenerkrankungen <b>Holschbach</b> G4 2.09	Block *Wissenschaftl. Methodik <b>Buser</b> G4 2.09	*W-Visuelles System <b>Schiefer</b> G4 2.09		3) Biochemie / Biotechnologie. <b>Schnell</b> 0124	
<b>4</b> 14:00 15:30	*w-Projekt Brille <b>Baumbach</b> G4 2.09		W-Neuro-Ophthalmologie <b>Schiefer</b> G4 2.09	2) *Simulation of Sensor Systems. <b>Heinrich</b> G1 2.36	B1. *Augenerkrankungen <b>Sauder</b> G4 2.09	BLOCK
<b>5</b> 15:45 17:15			1) Biochemie / Biotechnologie. <b>Schnell</b> 0114		*Augenerkrankungen <b>Sauder</b> G4 2.09	BLOCK
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45			*Refraktion u. Screening <b>Schiefer</b> ohne Ra	BLOCK		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schnell, Biochemie / Biotechnologie, 0114	C4	1-17	21					
	Schnell, Biochemie / Biotechnologie, 0114	AOP1		6					
2)	Heinrich, Simulation of Sensor Systems, G1 2.36	PH, AOP1, APH	1-17	21		B1			
	Bauckhage, Simulation of Sensor Systems, G1 2.36	PH, APH		6					
3)	Schnell, Biochemie / Biotechnologie, 0124	C4	1-17	21					
	Schnell, Biochemie / Biotechnologie, 0124	AOP1		6					

# APH Master Applied Photonics

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30			3) *Applications of Photonics Dete. <b>Zipfi</b> G1 1.23+ *Analog Signal Processing <b>Zipfi</b> G1 1.23+	B1. 7) *Applications of Photonics Dete. <b>Zipfi</b> G1 1.23+ *Analog Signal Processing <b>Zipfi</b> G1 2.36		
<b>2</b> 9:45 11:15	1) *Photonics Communication Engin <b>Krapp</b> G1 0.01	A1. A1 *Fundamental Optics <b>Hellmuth</b> G1 0.06	4) *Quantum Optics. <b>Hellmuth</b> G1 0.01	B1. 8) *Laser Application Technologie. <b>Riegel</b> AH 1.02		
<b>3</b> 11:30 13:00		1) *Photonics Communication Engin <b>Krapp</b> G1 0.01				
<b>4</b> 14:00 15:30	A1. 2) *Interferometry <b>Börret</b> G1 0.21	A1. A1 *Photonic Detectors and Devices. <b>Heinrich</b> G1 2.36 <b>Nair</b> G1 2.36	5) Project/ Soft Skills. <b>Krapp</b> G1 0.06	B1. 9) *Simulation of Sensor Systems. <b>Heinrich</b> G1 2.36 *Simulation of Sensor Systems <b>Bauckhage</b> G1 2.36		
<b>5</b> 15:45 17:15			6) Project/ Soft Skills. <b>Krapp</b> G1 2.27	A1.		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Krapp, Photonics Communication Engineering, G1 0.01	PH, APH	1-17			A1			
2)	Heinrich, Photonic Detectors and Devices, G1 2.36 Nair, G1 2.36	PH, APH APH	1-17			A1			
3)	Zipfi, Applications of Photonics Detectors, G1 1.23+ Zipfi, Analog Signal Processing, G1 1.23+	PH, APH PH, APH	1-17			B1			
4)	Hellmuth, Quantum Optics, G1 0.01	PH, APH	1-17			B1			
5)	Krapp, Project/ Soft Skills, G1 0.06	PH, APH	1-17			A1			
6)	Krapp, Project/ Soft Skills, G1 2.27	PH, APH	1-17			A1			
7)	Zipfi, Applications of Photonics Detectors, G1 1.23+ Zipfi, Analog Signal Processing, G1 2.36	PH, APH PH, APH	1-17			B1			
8)	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02 Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02 Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02 Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02 Riegel, Advanced Laser Technology, AH 1.02	PEF PH, APH AMM1, AMM2 IST TMP, TME	1-17		50 15 1 24	Wahlfach Wahlfach Wahlfach			
9)	Heinrich, Simulation of Sensor Systems, G1 2.36 Bauckhage, Simulation of Sensor Systems, G1 2.36	PH, AOP1, APH PH, APH	1-17			B1			



# B1 Betriebswirtschaftslehre 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30			Lern- u. Arbeitstechniken (511 <b>Niethammer</b> 0213	<sup>2)</sup> Grundlagen der BWL (51104 SP <b>Renz</b> VFR	Grundlagen Buchführung (51106 <b>May</b> 0102	Block: 26.10./23.11./14.12./11.01.2020 Übung Rechnungswesen/EDV (5 <b>Weiß A.</b> 0201
<b>2</b> 9:45 11:15			Englisch 1 (51111 SPO 31) <b>Morgado</b> 0223		Einführung in das Recht (51108 <b>Freimuth</b> 0103	
<b>3</b> 11:30 13:00		Tutorium Mathematik <b>Oder</b> 0106			Wirtschaftsrecht (51109 SPO 31 <b>Freimuth</b> 0103	
<b>4</b> 14:00 15:30		<sup>1)</sup> Mikroökonomik + Makroökonomik <b>Büechl</b> AH 0.01		Wirtschaftsmathematik (51101 S <b>Morlock</b> G2 0.01+		
<b>5</b> 15:45 17:15	<sup>1)</sup> Mikroökonomik + Makroökonomik <b>Büechl</b> AH 0.01					
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Büechl, Einführung in die VWL (93102), AH 0.01	I1	1-17	110					
	Büechl, Mikroökonomik + Makroökonomik (51102 SPO 31), AH 0.01	B1		60					
2)	Renz, Grundlagen der BWL (51104 SPO 31), VFR	B1	1-17	60					
	Renz, Grundlagen BWL, VFR	OS1		100					

B2

Betriebswirtschaftslehre 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30					Präsentation (51209 SPO 31) <b>Renz</b> 0111	
<b>2</b> 9:45 11:15			Englisch 2 (51202 SPO 31) <b>Morgado</b> 0223 14-tägig			
<b>3</b> 11:30 13:00					Wissenschaftliches Arbeiten (5) <b>Renz</b> 0111	
<b>4</b> 14:00 15:30	Jahresabschl. u. Bilanzierung <b>May</b> 0102					
<b>5</b> 15:45 17:15		Wahrscheinlichkeitstheorie (51) <b>Stiefel</b> 0105				
<b>6</b> 17:30 19:00	Kosten- und Erlösrechnung (512) <b>Bischof</b> 0201	Deskriptive Statistik (51204 S) <b>Stiefel</b> 0201		Marketing (Grundl. & Intern. M) <b>Etzold</b> 0102		
<b>7</b> 19:15 20:45						

**B3 Betriebswirtschaftslehre 3**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30					Arbeitsrecht 51310 SPO 31) Freimuth 0202	Block: 19.10./16.11./30.11.2019 Personalmanagement 1 (51309 S Kluike 0202
<b>2</b> 9:45 11:15				Finanzierung (51301&51302 SPO Stiefl 0105	Investitionsrechnung (51306 SP May 0202	
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30					Projektmanagement (51307 SPO Morlock G1 1.01	
<b>5</b> 15:45 17:15	<sup>1)</sup> Wirtschaftsinformatik (51303&5. Fernandes 0133+			Grundlagen des Controlling (51 Fischer G. 0122		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Fernandes, Wirtschaftsinformatik (51303&51304 SPO 31), 0133+	B3	1-17	90					
	Fernandes, Information Systems (93202), 0133+	I2		95					
	Fernandes, Wirtschaftsinformatik 1, 0133+	WI1		70					

B4

Betriebswirtschaftslehre 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Unternehmensbesteuerung. Weng Michael VfR		Personalmanagement 2 (51402 S Büechl 0105	2) Tutorium Steuern. Sola 14-tägig. 0121		
<b>2</b> 9:45 11:15		A+B Wirtschaftsenglisch (51401 SPO Battista AH -1.01			Block: Betriebliche Informationssyste Dietrich (A.) 0267	
<b>3</b> 11:30 13:00	Nachhaltige Unternehmensführun Bischof 0124					
<b>4</b> 14:00 15:30	Nachhaltige Unternehmensführun Bischof 0014	Grundlagen der Logistik (51406 Morlock 0014				
<b>5</b> 15:45 17:15	Nachhaltige Unternehmensführun Bischof 0105					
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Weng Michael, Unternehmensbesteuerung (93405), VfR	I4	1-17	70					
	Weng Michael, Unternehmensbesteuerung, VfR	B4		60					
2)	Sola, Tutorium Steuern, 0121	I4	1-17	50		14-tägig			
	Sola, Tutorium Steuern, 0121	B4		50					

B6

Betriebswirtschaftslehre 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		<i>Businessplan (51603)</i> <b>Held</b> 0215				
<b>2</b> 9:45 11:15	<i>Logistik (51608)</i> <b>Morlock</b> 0014		<i>Corporate Finance (51609)</i> <b>Stiefel</b>	<i>Controlling und Informationssy</i> <b>Härting</b>		
<b>3</b> 11:30 13:00		<i>Personal- und Organisation 1 (</i> <b>Renz</b> AH 1.01				
<b>4</b> 14:00 15:30	<i>Strategische Planung (51601)</i> <b>Held</b> 0212	<i>Personal- und Organisation 1 (</i> <b>Renz</b> 0105				
<b>5</b> 15:45 17:15	<i>Grundlagen der Existenzgründun</i> <b>Held</b> 0212	<i>Technologiemanagement&amp;Besch</i> <b>Niethammer</b> 0103	<sup>1)</sup> <i>Unternehmerisches Denken / Sta.</i> <b>Held</b> 0124			
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

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

1) Held, Unternehmerisches Denken / Start-up-Management, 0124 B6 1-17 30  
Held, Unternehmerisches Denken / Start-up-Management, 0124 B7 1

# B7 Betriebswirtschaftslehre 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30				Management Finanz- und Rechn May 0211		
<b>2</b> 9:45 11:15						
<b>3</b> 11:30 13:00					Marketing (51706) Etzold 0213	
<b>4</b> 14:00 15:30	Personal und Organisation 2 (5 Büechl G2 1.44			Controlling und Info-systeme 2 Bischof AH -1.02		
<b>5</b> 15:45 17:15			<sup>1)</sup> Unternehmerisches Denken / Sta. Held 0124			
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

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

1) Held, Unternehmerisches Denken / Start-up-Management, 0124 B6 1-17 30  
 Held, Unternehmerisches Denken / Start-up-Management, 0124 B7 1

C1

Chemie 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Grundlagen Mathematik. Hader 0133+	3) *Physik 1. Hader 0203	1) *Grundlagen Mathematik. Hader 0133+	Stöchiometrie Wagner (C) 0112	4) Tutorium Mathematik Chemie. Oder 0120	
<b>2</b> 9:45 11:15	2) Physik Übung. Hader 0124		Qualitative Analytische Chemie Junker 0215	*Qualitative Analytische Chemie Junker 0201		
<b>3</b> 11:30 13:00		Stöchiometrie Wagner (C) 0216			14-tg Qualitative Analytische Chemie Junker 0215	
<b>4</b> 14:00 15:30	Allgemeine Chemie Triebel 0124	Allgemeine Chemie Triebel G2 2.01+	Allgemeine Chemie Triebel 0122		Allgemeine Chemie Triebel 0114	
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hader, Grundlagen Mathematik, 0133+	VV1, VMG1, VMM1, C2, C1	1-17	110					
2)	Hader, Physik Übung, 0124	C1, C2	1-17		14tg				
3)	Hader, Physik 1, 0203	C1, C2	1-17						
4)	Oder, Tutorium Mathematik Chemie, 0120	C1, C2	1-17						

C2

Chemie 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Grundlagen Mathematik. Hader 0133+	3) *Physik 1. Hader 0203	1) *Grundlagen Mathematik. Hader 0133+	Anorganische Chemie 1 Schäfer R. 0120	6) Tutorium Mathematik Chemie. Oder 0120	
<b>2</b> 9:45 11:15	2) Analytische Chemie 1. Triebel 0124 Physik Übung Hader 0124	14tg. 0124 0124	*Physikalische Chemie 1 Wagner (C) 0124	Physikalische Chemie 1 Wagner (C) 0223	14-tg Analytische Chemie 1 Triebel 0211	
<b>3</b> 11:30 13:00	Block. *Praktikum Anorganische Chemie Flottmann 0147 *Praktikum Anorganische Chemi Schäfer R. 0147 *Praktikum Anorganische Chemi Leonhardt	4) Anorganische Chemie 1. Schäfer R. 0115 *Praktikum Anorganische Chemi Flottmann 0147 *Praktikum Anorganische Chemi Schäfer R. 0147	14-tg. 5) *Praktikum Anorganische Chemie Schäfer R. 0147 *Praktikum Anorganische Chemi Pfundstein 0147 *Praktikum Anorganische Chemi Leonhardt 0147	Block. 14tg Analytische Chemie 1 Triebel 0223	Anorganische Chemie 1 Schäfer R. 0122	
<b>4</b> 14:00 15:30		5) *Praktikum Anorganische Chemie Schäfer R. 0147 *Praktikum Anorganische Chemi Pfundstein 0147 *Praktikum Anorganische Chemi Leonhardt 0147		*Prakt. Phys. Chemie 1. Wagner (C) 0153 *Prakt. Phys. Chemie 1 Pfundstein 0153	14-tg Anorganische Chemie 1 Schäfer R. 0122	
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stundt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hader, Grundlagen Mathematik, 0133+	VV1, VMG1, VMM1, C2, C1	1-17		110				
2)	Triebel, Analytische Chemie 1, 0124	C2	1-17		26	14tg			
	Hader, Physik Übung, 0124	C1, C2	1-17			14tg			
3)	Hader, Physik 1, 0203	C1, C2	1-17						
4)	Schäfer R., Anorganische Chemie 1, 0115	C2	1-17		26	14-tg			
	Flottmann, Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2	1-17		26				
	Schäfer R., Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2			26	Block			
	Leonhardt, Praktikum Anorganische Chemie	C2			26				
5)	Schäfer R., Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2	1-17		26	Block			
	Pfundstein, Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2	1-17		26				
	Leonhardt, Praktikum Anorganische Chemie, 0147	C2	1-17		26				
6)	Oder, Tutorium Mathematik Chemie, 0120	C1, C2	1-17		26				



## C3

## Chemie 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	Organische Chemie 1 <b>Schaschke</b> 0212	*Grundlagen der Instrumentellen <b>Flottmann</b> 0114	Organische Chemie 1 <b>Schaschke</b> 0120	Grundlagen der Biochemie-Kinet <b>Stein</b> 0111	*Grundlagen der Instrumentellen <b>Flottmann</b> 0115	
<b>2</b> 9:45 11:15	*Grundlagen der Instrumentellen <b>Flottmann</b> 0120	*Elektrochemie <b>Wagner (C)</b> 0103			14-tg Elektrochemie <b>Wagner (C)</b> 0216	
<b>3</b> 11:30 13:00	Organische Chemie 1 <b>Schaschke</b> 0202	Übungen zur Organischen Chemi <b>Schaschke</b> 0121 Grundlagen der Instrumentellen <b>Flottmann</b> 0121	Grundlagen der Biochemie-Kinet <b>Stein</b> G2 1.44	*Praktikum Analytische Chemie. <b>Flottmann</b> 0114 *Praktikum Analytische Chemie <b>Leonhardt</b> 0114	*Prakt. Phys. Chemie 2. <b>Wagner (C)</b> 0153 *Prakt. Phys. Chemie 2 <b>Pfundstein</b> 0153	Block.
<b>4</b> 14:00 15:30	1) *Prakt. Phys. Chemie 2. <b>Wagner (C)</b> 0153 *Prakt. Phys. Chemie 2 <b>Pfundstein</b> 0153 *Grundlagen der Instrumentellen <b>Flottmann</b> 0213	*Praktikum Analytische Chemie. <b>Flottmann</b> 0614 *Praktikum Analytische Chemie <b>Leonhardt</b> 0614		2) *Praktikum Analytische Chemie. <b>Flottmann</b> *Praktikum Analytische Chemie <b>Leonhardt</b> *Grundlagen der Instrumentellen <b>Flottmann</b> 0216		
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00	Block. *Prakt. Phys. Chemie 2. <b>Wagner (C)</b> 0153 *Prakt. Phys. Chemie 2 <b>Pfundstein</b> 0153			3) *Praktikum Analytische Chemie. <b>Flottmann</b> *Praktikum Analytische Chemie <b>Leonhardt</b> *Grundlagen der Instrumentellen <b>Flottmann</b> 0125		
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Wagner (C), Prakt. Phys. Chemie 2, 0153	C3	1-17	30	Block				
	Pfundstein, Prakt. Phys. Chemie 2, 0153	C3	1-17	30					
	Flottmann, Grundlagen der Instrumentellen Analytischen Chemie, 0213	C3	1-17	30					
2)	Flottmann, Praktikum Analytische Chemie,	C3	1-17	30					
	Leonhardt, Praktikum Analytische Chemie,	C3	1-17	30					
	Flottmann, Grundlagen der Instrumentellen Analytischen Chemie, 0216	C3	1-17	30					
3)	Flottmann, Praktikum Analytische Chemie,	C3	1-17	30					
	Leonhardt, Praktikum Analytische Chemie,	C3	1-17	30					
	Flottmann, Grundlagen der Instrumentellen Analytischen Chemie, 0125	C3	1-17	30					

C4

Chemie 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	Block. 1) *Praktikum Organische Chemie. <b>Beck (C)</b> 0148 *Praktikum Organische Chemie <b>Schnell</b> 0148 *Praktikum Organische Chemie <b>Junker</b> 0148	Block. *Praktikum Organische Chemie. <b>Junker</b> 0148  Anorganische Chemie der Nebengruppen <b>Schäfer R.</b> 0125	*Physikalische Chemie 4 <b>Wagner (C)</b> 0212	3) *Praktikum Organische Chemie. <b>Beck (C)</b> 0148 *Praktikum Organische Chemie <b>Schaschke</b> 0148 Wissenschaftl. Arbeiten <b>Schaschke</b> 0125	Block. 14-tg *Physikalische Chemie 4 <b>Wagner (C)</b> 0114	
<b>2</b> 9:45 11:15		Block. *Praktikum Organische Chemie <b>Junker</b> 0148	Anorganische Chemie der Nebengruppen <b>Schäfer R.</b> 0125	Block. *Praktikum Organische Chemie. <b>Beck (C)</b> 0148 *Praktikum Organische Chemie <b>Schaschke</b> 0148		
<b>3</b> 11:30 13:00			Organische Chemie 2 <b>Junker</b> 0125		5) Biochemie / Biotechnologie. <b>Schnell</b> 0124	
<b>4</b> 14:00 15:30				4) *Praktikum Organische Chemie. <b>Beck (C)</b> 0148 *Praktikum Organische Chemie <b>Junker</b> 0148 *Praktikum Organische Chemie <b>Neusüß</b> 0148	Block. 14-tg Biochemie / Biotechnologie <b>Schnell</b> 0124	
<b>5</b> 15:45 17:15			2) Biochemie / Biotechnologie. <b>Schnell</b> 0114			
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Junker, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4	1-17	21		Block			
	0148	C4				Block			
	Schäfer R., Anorganische Chemie der Nebengruppen, 0125	C4	1-17	21					
2)	Schnell, Biochemie / Biotechnologie, 0114	C4	1-17	21					
	Schnell, Biochemie / Biotechnologie, 0114	C4							
	AOP1								
3)	Beck (C), Praktikum Organische Chemie, 0148	C4	1-17	21		Block			
	Schaschke, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4							
	Schaschke, Wissenschaftl. Arbeiten, 0125	C4	1-17	21					
4)	Beck (C), Praktikum Organische Chemie, 0148	C4	1-17	21		Block			
	Junker, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4				Block			
	Neusüß, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4							
	Schaschke, Praktikum Organische Chemie, 0148	C4							
5)	Schnell, Biochemie / Biotechnologie, 0124	C4	1-17	21					
	Schnell, Biochemie / Biotechnologie, 0124	AOP1							

C6

Chemie 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	Elementanalytik Flottmann 0114	<sup>3)</sup> *Programmieren 2. Hermann G2 2.33	Analytische Chemie 4 Neusüß 0614	Spektroskopie Beck (C) 0122		
<b>2</b> 9:45 11:15	Qualitätsmanagement Schulz W. 0122			Spektroskopie. Beck (C) 14-tg. 0213 Flottmann 0213 Neusüß 0213		
<b>3</b> 11:30 13:00	Molekularbiologie Schnell 0122	Spektroskopie Beck (C) 0212	Polymeranalytik Triebel 0216	Analytische Chemie 4 Neusüß 0124	Organische Analytik Beck (C) ab 25.10 0125	
<b>4</b> 14:00 15:30	Block. *Praktikum Molekularbiologie. Schnell 0060 *Praktikum Molekularbiologie Triebel 0060 *Praktikum Molekularbiologie Beck (C) 0060	Block. *Praktikum Molekularbiologie. Schnell 0060 *Praktikum Elementanalytik Flottmann 0173 *Elementanalytik Flottmann 0119	Block. <sup>4)</sup> *Analytische Chemie F-Praktikum Schulz W. 0060 *Analytische Chemie F-Praktikum Neusüß 0119 *Elementanalytik Flottmann 0112	Block. <sup>6)</sup> *Praktikum Molekularbiologie. Schnell 0060 *Praktikum Molekularbiologie Triebel 0157 *Praktikum Molekularbiologie Beck (C) 0157		
<b>5</b> 15:45 17:15	<sup>1)</sup> Block. *Praktikum Molekularbiologie. Schnell 0060 *Praktikum Molekularbiologie Triebel 0060 *Praktikum Molekularbiologie Beck (C) 0060	Block. <sup>5)</sup> *Praktikum Molekularbiologie. Schnell 0060 *Praktikum Elementanalytik Flottmann 0173 *Elementanalytik Flottmann 0125	Block. <sup>5)</sup> *Analytische Chemie F-Praktikum Schulz W. 0173 *Analytische Chemie F-Praktikum Neusüß 0119 *Elementanalytik Flottmann 0112	Block. <sup>7)</sup> *Praktikum Molekularbiologie. Schnell 0060 *Praktikum Molekularbiologie Triebel 0157 *Praktikum Molekularbiologie Beck (C) 0157		
<b>6</b> 17:30 19:00	<sup>2)</sup> Block. *Praktikum Molekularbiologie. Schnell 0060 *Praktikum Molekularbiologie Triebel 0060 *Praktikum Molekularbiologie Beck (C) 0060					
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schnell, Praktikum Molekularbiologie, 0060	C6		1-17	25	Block			
	Triebel, Praktikum Molekularbiologie, 0060	C6		1-17	25	Block			
	Beck (C), Praktikum Molekularbiologie, 0060	C6		1-17	25	Block			
2)	Stein, Biopolymere, 0216	C6		1-17	25	Block			
	Schnell, Praktikum Molekularbiologie, 0060	C6		1-17	25	Block			
	Triebel, Praktikum Molekularbiologie, 0060	C6		1-17	25	Block			
	Beck (C), Praktikum Molekularbiologie, 0060	C6		1-17	25	Block			
	Schnell, Seminar Molekularbiologie, 0112	C6		1-17	25	14-tg			
3)	Hermann, Programmieren 2, G2 2.33	ET2, Eka 1, IoT2		1-17	25				
4)	Hermann, Programmieren 2, G2 2.33	C6		1-17	25	Block			
	Schulz W., Analytische Chemie F-Praktikum,	C6		1-17	25	Block			
	Neusüß, Analytische Chemie F-Praktikum, 0119	C6		1-17	25	Block			
	Flottmann, Elementanalytik, 0112	C6		1-17	25	Block			
	Pfundstein, Analytische Chemie F-Praktikum, 0119	C6		1-17	25	Block			
	Schulz W., Praktikum Festkörperchemie, 0060	C6		1-17	25	Block			

# DHM1 Digital Health Management 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *DHM Gesundheitssystem. Fetzer AH 0.01	14-t. 2) *Mathematik/Wellenphysik. Paffrath AH 1.01	*Informatik DHM Mastmeyer G1 0.20+			
<b>2</b> 9:45 11:15			*Informatik Übungen. Demidov G4 -1.01 *Informatik Übungen Mastmeyer G4 -1.01	4) *Grundlagen Wirtschaftswissensc Mayr 14-t. 0133+		
<b>3</b> 11:30 13:00		*Statistik DHM Mastmeyer 0114			*Wellenphysik Labor Wagner (O) G4 0.02	
<b>4</b> 14:00 15:30		*Statistik DHM Mastmeyer G1 1.01	3) *Mathematik. Paffrath AH 0.01	5) *Grundlagen Wirtschaftswissensc Mayr 14-t. 0133+		
<b>5</b> 15:45 17:15		Informatik DHM Mastmeyer G4 -1.01	*Tutorium Mathematik GLZ Tutoren G1 1.23+			
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Fetzer, DHM Gesundheitssystem, AH 0.01	DHM1, GM	1-17	150	14-t				
2)	Paffrath, Mathematik/Wellenphysik, AH 1.01	AO1, HA1, DHM1	1-17	75					
3)	Paffrath, Mathematik, AH 0.01	AO1, DHM1, HA1	1-17						
4)	Mayr, Grundlagen Wirtschaftswissenschaften, 0133+	DHM1, WIP1, GM	1-17	220	14-t				
5)	Mayr, Grundlagen Wirtschaftswissenschaften, 0133+	DHM1, WIP1	1-17	120	14-t				

DHM3

Digital Health Management 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		1) *Psychologie. <b>Limberger</b> G1 0.20+	*Smartphoneanwendung <b>Van Baer</b> G1 1.01		*Health Market Access/R <b>Van Baer</b> 0124	
<b>2</b> 9:45 11:15		*Anatomie/Neuro- <b>Holschbach</b> 0124		14-t. *Business English/Int. Skills. <b>Ladurner</b> 0133+ *Business English/Int. Skills <b>Barkham</b> 0133+		
<b>3</b> 11:30 13:00			2) *Psychologie. <b>Limberger</b> G1 1.32			
<b>4</b> 14:00 15:30		*Physiologie <b>Kirschkamp</b> 0124		14-t. *Business English/Int. Skills. <b>Wolf</b> 0133+ *Business English/Int. Skills <b>Barkham</b> 0133+		
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

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

1) Limberger, Psychologie, G1 0.20+ DHM3, HA3 1-17

2) Limberger, Psychologie, G1 1.32 DHM3, HA3 1-17

# DS1 Data Science 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		4) Tutorium Analysis. <b>Tutoren</b> G2 0.37 Tutorium Analysis <b>Tutoren</b> G2 0.01+ Tutorium GdM <b>Tutoren</b> G2 1.44	6) Tutorium Analysis. <b>Tutoren</b> G2 0.37 Tutorium Analysis <b>Tutoren</b> G2 2.41 Tutorium Rechnerarchitektur <b>Tutoren</b> G2 2.01+	10) Tutorium GdM. <b>Tutoren</b> G2 0.37 Tutorium GdM <b>Tutoren</b> G2 0.21	13) Tutorium Analysis. <b>Tutoren</b> G2 0.37 Tutorium Analysis <b>Tutoren</b> G2 0.21	
<b>2</b> 9:45 11:15	1) *Strukturierte Programmierung. <b>Hermann</b> G2 0.23+	2) Grundlagen der Mathematik. <b>Thierauf</b> G2 0.23+	7) Tutorium Strukt. Progr.. <b>Tutoren</b> G2 2.33	3) Analysis. <b>Heinlein</b> G2 0.23+		
<b>3</b> 11:30 13:00	2) Grundlagen der Mathematik. <b>Thierauf</b> G2 0.23+		1) *Strukturierte Programmierung. <b>Hermann</b> G2 0.23+	11) *Rechnerarchitektur. <b>Meyer M.</b> G2 0.23+	14) *Sicherheit von Rechenzentren u. <b>Wölpert</b> G2 0.23+ Tutorium Strukt. Progr. <b>Tutoren</b> G2 2.33 Wahl, Block.	
<b>4</b> 14:00 15:30	3) Analysis. <b>Heinlein</b> G2 0.23+	5) Schlüsselqualifikationen. <b>Hein + Hofmann</b> G2 0.23+	8) Multimediasign. <b>Lecon</b> G2 0.23+ MI.		15) *Sicherheit von Rechenzentren u. <b>Wölpert</b> G2 0.23+ Wahl, Block.	
<b>5</b> 15:45 17:15			9) Tutorium Analysis. <b>Tutoren</b> G2 0.21 Tutorium Analysis <b>Tutoren</b> Tutorium GdM <b>Tutoren</b> G2 0.37	12) Tutorium GdM. <b>Tutoren</b> G2 0.21 Tutorium GdM <b>Tutoren</b> Tutorium Strukt. Progr. <b>Tutoren</b> G2 2.33		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hermann, Strukturierte Programmierung, G2 0.23+	IN1, DS1	1-17		120				
	Hermann, Programmieren, G2 0.23+	OS1			13				
2)	Thierauf, Grundlagen der Mathematik, G2 0.23+	IN1, DS1	1-17						
3)	Heinlein, Analysis, G2 0.23+	IN1, DS1	1-17		60				
4)	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 0.37	IN1, DS1	1-17						
	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 0.01+	IN1, DS1							
	Tutoren, Tutorium GdM, G2 1.44	IN1, DS1	1-17						
	Tutoren, Tutorium GdM,	IN1, DS1							
	Tutoren, Tutorium Strukt. Progr., G2 1.30	IN1, DS1	1-17						
	Tutoren, Tutorium Rechnerarchitektur, G2 0.23+	IN1, DS1	1-17						
5)	Hein + Hofmann, Schlüsselqualifikationen, G2 0.23+	IN1, DS1	1-17						
6)	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 0.37	IN1, DS1	1-17						
	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 2.41	IN1, DS1							
	Tutoren, Tutorium Rechnerarchitektur, G2 2.01+	IN1, DS1	1-17						
7)	Tutoren, Tutorium Strukt. Progr., G2 2.33	IN1, DS1	1-17						
8)	Lecon, Multimediasign, G2 0.23+	IN1, DS1	1-17		100	MI			



# EKA 1 Elektrotechnik kompakt durch Anrechnung 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Mathematik 1. <b>Kleppmann</b> G2 0.23+	3) *Programmieren 2. <b>Hermann</b> G2 2.33	1) *Mathematik 1. <b>Kleppmann</b> G2 0.23+	5) *Einführung Technische Informat. <b>Bürkle</b> G2 1.01+		
<b>2</b> 9:45 11:15	2) Physik 1. <b>Guelpen</b> G2 1.44					
<b>3</b> 11:30 13:00		4) Mathematik Tutorium. <b>Hommel</b> G2 0.37		6) Werkstoffkunde. <b>Börret</b> G2 0.27	7) *Mathematik 1. <b>Kleppmann</b> G1 0.22+	
<b>4</b> 14:00 15:30					8) Physik 1. <b>Guelpen</b> G2 2.41	
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 0.23+	ET1, EKA 1, ETI 1, OS1	1-17		60				
2)	Guelpen, Physik 1, G2 1.44	ET1, EKA 1, ETI 1	1-17		60				
3)	Hermann, Programmieren 2, G2 2.33	ET2, EKA 1, IoT2	1-17						
4)	Hommel, Mathematik Tutorium, G2 0.37	OS6			25				
5)	Bürkle, Einführung Technische Informatik, G2 1.01+	ET1, EKA 1, ETI 1, OS1	1-17		40				
6)	Börret, Werkstoffkunde, G2 0.27	ET1, EKA 1, ETI 1	1-17						
7)	Kleppmann, Mathematik 1, G1 0.22+	ET2, EKA 1	1-17						
8)	Guelpen, Physik 1, G2 2.41	ET1, EKA 1, ETI 1, OS1	1-17		60				
		ET1, EKA 1, ETI 1	1-17		60				



# Eka 3 Elektrotechnik kompakt durch Anrechnung 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b>	1) <i>Elektrotechnik 3.</i> <b>Seelmann</b> G2 2.01+ 8:00 9:30				2) <i>Mathematik 3.</i> <b>Kleppmann</b> G2 1.01+	
<b>2</b>	2) <i>Mathematik 3.</i> <b>Kleppmann</b> G2 1.01+ 9:45 11:15	4) <i>Wahl.</i> <i>*Blockchain Technologien.</i> <b>Weinberger</b> G1 0.20+				
<b>3</b>						
<b>4</b>				6) <i>Elektrotechnik 3.</i> <b>Seelmann</b> G2 0.37 14:00 15:30	7) <i>Wahl.</i> <i>Design Thinking Bootcamp.</i> <b>Liebschner</b> G2 0.21	
<b>5</b>	3) <i>Datenk./Rechnernetze.</i> <b>Müller</b> G2 0.21 15:45 17:15	5) <i>Datenk./Rechnernetze.</i> <b>Müller</b> G2 2.01+				
<b>6</b>						
<b>7</b>						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Seelmann, Elektrotechnik 3, G2 2.01+	ET3, Eka 3		1-17					
	Hofmann/Kolb, Elektrotechnik 3, G2 2.01+	ET3							
	Hofmann/Kolb, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 2.01+	ET4							
2)	Kleppmann, Mathematik 3, G2 1.01+	ET3, Eka 3		1-17					
3)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 0.21	ET4, ET4_EE, ET4_IK, ET4_IE, Eka 3		1-17	20				
4)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+	ET7, ET7_EE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET3, Eka 3		1-17		Wahl			
5)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 2.01+	ET4, ET4_EE, ET4_IK, ET4_IE, Eka 3		1-17	20				
6)	Seelmann, Elektrotechnik 3, G2 0.37	ET3, Eka 3		1-17					
	Hofmann/Kolb, Elektrotechnik 3, G2 0.37	ET3							
	Hofmann/Kolb, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 0.37	ET4							
7)	Liebschner, Design Thinking Bootcamp, G2 0.21	ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET4, Eka 3		1-17		Wahl			

ET1 Elektrotechnik 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Mathematik 1. <b>Kleppmann</b> G2 0.23+		1) *Mathematik 1. <b>Kleppmann</b> G2 0.23+	6) *Einführung Technische Informat. <b>Bürkle</b> G2 1.01+	7) Programmieren 1. <b>Hermann</b> G2 0.23+	
<b>2</b> 9:45 11:15	2) Physik 1. <b>Guelpen</b> G2 1.44		5) *Elektrotechnik 1. <b>Hofmann (E)</b> G2 0.01+			10) *Soft Skills. <b>Strauß H.</b> 12.10/26.10/09.11/18.01. G2 0.23+
<b>3</b> 11:30 13:00	3) Elektrotechnik 1. <b>Hofmann (E)</b> G2 2.01+	4) Mathematik Tutorium. <b>Hommel</b> G2 0.37			8) *Mathematik 1. <b>Kleppmann</b> G1 0.22+	
<b>4</b> 14:00 15:30					9) Physik 1. <b>Guelpen</b> G2 2.41	
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 0.23+	ET1, EKA 1, ETI 1, OS1	1-17		60				
2)	Guelpen, Physik 1, G2 1.44	ET1, EKA 1, ETI 1	1-17		60				
3)	Hofmann (E), Elektrotechnik 1, G2 2.01+	ET1, ETI 1	1-17						
4)	Hommel, Mathematik Tutorium, G2 0.37	ET1, EKA 1, ETI 1, OS1	1-17		40				
5)	Hofmann (E), Elektrotechnik 1, G2 0.01+	ET1, ETI 1	1-17						
6)	Bürkle, Einführung Technische Informatik, G2 1.01+	ET1, EKA 1, ETI 1	1-17						
7)	Hermann, Programmieren 1, G2 0.23+	ET1, IoT1, ETI 1	1-17						
8)	Kleppmann, Mathematik 1, G1 0.22+	ET1, EKA 1, ETI 1, OS1	1-17		60				
9)	Guelpen, Physik 1, G2 2.41	ET1, EKA 1, ETI 1	1-17		60				
10)	Strauß H., Soft Skills, G2 0.23+	ET1, OS1	1-17			12.10/26.10/09.11/18.01			
	Strauß H., Wissenschaftliches Arbeiten / Arbeitstechniken, G2 0.23+	OS1			13				

# ET2 Elektrotechnik 2

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

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Werner, Physik 2 mit Labor, E119	ET2	A WA	1,3,5,7,9,11,13,15,17	60	14-tg A/B			
	Faber, Physik 2 mit Labor, E119	ET2							
2)	Hermann, Programmieren 2, G2 2.33	ET2, EKA 1, IoT2		1-17					
	Hermann, Programmieren 2, G2 2.33	C6			25				
3)	Börret, Werkstoffkunde, G2 0.27	ET2, EKA 1		1-17					

# ET3 Elektrotechnik 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) Elektrotechnik 3. <b>Seelmann</b> G2 2.01+ Elektrotechnik 3 <b>Hofmann/Kolb</b> G2 2.01+		14-tg Elektrische Bauelemente und Me <b>Abele/Grill</b> G1 1.22		2) Mathematik 3. <b>Kleppmann</b> G2 1.01+	
<b>2</b> 9:45 11:15	2) Mathematik 3. <b>Kleppmann</b> G2 1.01+	4) Wahl. *Blockchain Technologien. <b>Weinberger</b> G1 0.20+			9) Elektrische Bauelemente und Me. <b>Hörmann</b> G1 0.20+	
<b>3</b> 11:30 13:00			7) *Elektrische Bauelemente und M <b>Hörmann</b> 0014		*Datenübertragung <b>Ludwig</b> G2 1.01+	
<b>4</b> 14:00 15:30		5) 14-tg. Systemsimulation mit Matlab-Si. <b>Baur J.</b> G1 1.32	Tutorium Datenübertragung <b>Tutoren</b> G2 2.01+	8) Elektrotechnik 3. <b>Seelmann</b> G2 0.37 Elektrotechnik 3 <b>Hofmann/Kolb</b> G2 0.37		
<b>5</b> 15:45 17:15	3) Wahl. Big Data mit Matlab. <b>Haag (E)</b> G2 0.37	6) WP GF. Regelungstechnik 1. <b>Baur J.</b> G1 1.32				
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Seelmann, Elektrotechnik 3, G2 2.01+ Hofmann/Kolb, Elektrotechnik 3, G2 2.01+ Hofmann/Kolb, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 2.01+	ET3, Eka 3 ET3 ET4		1-17					
2)	Kleppmann, Mathematik 3, G2 1.01+ Haag (E), Big Data mit Matlab, G2 0.37	ET3, Eka 3 ET3, ET6, ET6_EE, ET6_IK, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK		1-17		Wahl			
4)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+ Baur J., Systemsimulation mit Matlab-Simulink, G1 1.32	ET7, ET7_EE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET3, Eka 3 ET3, GE6, F6, MekA5, GF7		1-17		Wahl 14-tg			
6)	Baur J., Regelungstechnik 1, G1 1.32 Baur J., Regelungstechnik Einführung, G1 1.32 Baur J., Regelungstechnik (WP), G1 1.32	ET3 GE6, MekA5, F6 GF7		1-17		WP			
7)	Hörmann, Elektronik Grundlagen, 0014 Hörmann, Elektrische Bauelemente und Messtechnik, 0014	F2, GE2 ET3		1-17	5 60		Termine		
8)	Seelmann, Elektrotechnik 3, G2 0.37 Hofmann/Kolb, Elektrotechnik 3, G2 0.37 Hofmann/Kolb, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 0.37	ET3, Eka 3 ET3 ET4		1-17					
9)	Hörmann, Elektronik Grundlagen, G1 0.20+ Hörmann, Elektrische Bauelemente und Messtechnik, G1 0.20+	F2, GE2 ET3		1-17	60		Termine		

# ET4 Elektrotechnik 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) Installationstechnik und Schut. <b>Hofmann/Kolb</b> G2 2.01+	4) *Elektrische Antriebe. <b>Steinhart</b> G2 2.41	7) Wahl. 8) Technical English B2. <b>Knobelspies</b> G2 1.01+	8) *Digitale Signalverarbeitung. <b>Krone</b> G2 1.44	11) Schaltungstechnik. <b>Schüle</b> FGS0.04	
<b>2</b> 9:45 11:15	2) Einführung IoT. <b>Weinberger</b> FGS1.05					
<b>3</b> 11:30 13:00		5) Wahl. Technical English B2. <b>Knobelspies</b> G2 2.39		9) *Elektrische Antriebe. <b>Steinhart</b> G2 0.01+		
<b>4</b> 14:00 15:30				10) Wahl. Installationstechnik und Schut. <b>Hofmann/Kolb</b> G2 0.37	12) Design Thinking Bootcamp. <b>Liebschner</b> G2 0.21	
<b>5</b> 15:45 17:15	3) Datenk./Rechnernetze. <b>Müller</b> G2 0.21	6) Datenk./Rechnernetze. <b>Müller</b> G2 2.01+				
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Seelmann, Elektrotechnik 3, G2 2.01+	ET3, Eka 3		1-17					
	Hofmann/Kolb, Elektrotechnik 3, G2 2.01+	ET3							
	Hofmann/Kolb, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 2.01+	ET4							
2)	Weinberger, Einführung IoT, FGS1.05	ET7, ET6_EE, IoT1, ET6, ET7_IE, ET4, ET4_IE, ET6_IE	1-17			Wahl			
3)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 0.21	ET4; ET4_EE; ET4_IK; ET4_IE; Eka 3	1-17		20				
4)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.41	ET4; ET4_EE; ET4_IE	1-17		60				
	Steinhart, Elektrische Antriebstechnik, G2 2.41	F6, F7, MekA5							
5)	Knobelspies, Technical English B2, G2 2.39	ET4_IK; ET6_IE; ET4_IE; ET4_EE; ET7_EE; ET4, ET6, ET6_EE	1-17			Wahl			
6)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 2.01+	ET4; ET4_EE; ET4_IK; ET4_IE; Eka 3	1-17		20				
7)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.01+	ET4_IK; ET6_IE; ET4_IE; ET4_EE; ET7_EE; ET4, ET6, ET6_EE	1-17			Wahl			
8)	Krone, Digitale Signalverarbeitung, G2 1.44	ET4; ET4_IE; ET4_IK; IoT3	1-17						
9)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 0.01+	ET4; ET4_EE; ET4_IE	1-17		60				
	Steinhart, Elektrische Antriebstechnik, G2 0.01+	F6, F7, MekA5							
10)	Seelmann, Elektrotechnik 3, G2 0.37	ET3, Eka 3	1-17						
	Hofmann/Kolb, Elektrotechnik 3, G2 0.37	ET3							
	Hofmann/Kolb, Installationstechnik und Schutzmaßnahmen, G2 0.37	ET4							
11)	Schüle, Schaltungstechnik, FGS0.04	ET6_IE; ET6_IK; ET4, ET4_EE; ET4_IE; ET4_IK	1-17						

ET4\_EE

Energietechnik / Erneuerbare Energien 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		2) *Elektrische Antriebe. <b>Steinhart</b> G2 2.41	7) Wahl. Technical English B2. <b>Knobelspies</b> G2 1.01+		9) Schaltungstechnik. <b>Schüle</b> FGS0.04	
<b>2</b> 9:45 11:15		3) Automatisierungstechnik. <b>Berger (F)</b> G2 1.30 WP FR.	Energiewirtschaft <b>Hofmann/Zippel</b> G2 2.41			
<b>3</b> 11:30 13:00		4) Wahl. Technical English B2. <b>Knobelspies</b> G2 2.39		8) *Elektrische Antriebe. <b>Steinhart</b> G2 0.01+		
<b>4</b> 14:00 15:30					10) Wahl. Design Thinking Bootcamp. <b>Liebschner</b> G2 0.21	
<b>5</b> 15:45 17:15	1) Datenk./Rechnernetze. <b>Müller</b> G2 0.21	5) Datenk./Rechnernetze. <b>Müller</b> G2 2.01+				
<b>6</b> 17:30 19:00		6) WP FR. Automatisierungstechnik. <b>Berger (F)</b> G2 1.30				
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 0.21	ET4, ET4_EE, ET4_IK, ET4_IE, EKA 3	1-17		20				
2)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.41	ET4, ET4_EE, ET4_IE	1-17		60				
3)	Steinhart, Elektrische Antriebstechnik, G2 2.41	F6, F7, MeKA5							
3)	Berger (F), Steuerungstechnik, G2 1.30	F2, FR7							
3)	Berger (F), Automatisierungstechnik, G2 1.30	ET4_EE, ET4_IE	1-17		60	WP FR			
4)	Knobelspies, Technical English B2, G2 2.39	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET4, ET6, ET6_EE	1-17			Wahl			
5)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 2.01+	ET4, ET4_EE, ET4_IK, ET4_IE, EKA 3	1-17		20				
6)	Berger (F), SPS-Programmierung, G2 1.30	F2, FR7	1-17		60	WP FR			
6)	Berger (F), Automatisierungstechnik, G2 1.30	ET4_EE, ET4_IE	1-17						
7)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.01+	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET4, ET6, ET6_EE	1-17			Wahl			
8)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 0.01+	ET4, ET4_EE, ET4_IE	1-17		60				
8)	Steinhart, Elektrische Antriebstechnik, G2 0.01+	F6, F7, MeKA5							
9)	Schüle, Schaltungstechnik, FGS0.04	ET6_IE, ET6_IK, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK	1-17						
10)	Liebschner, Design Thinking Bootcamp, G2 0.21	ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET4, Eka 3	1-17			Wahl			

# ET4\_IE Industrieelektronik 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		4) *Elektrische Antriebe. <b>Steinhart</b> G2 2.41	9) Wahl. Technical English B2. <b>Knobelspies</b> G2 1.01+	10) *Digitale Signalverarbeitung. <b>Krone</b> G2 1.44	13) Schaltungstechnik. <b>Schüle</b> FGS0.04	
<b>2</b> 9:45 11:15	1) Wahl. Einführung IoT. <b>Weinberger</b> FGS1.05	5) WP FR. Automatisierungstechnik. <b>Berger (F)</b> G2 1.30				
<b>3</b> 11:30 13:00		6) Wahl. Technical English B2. <b>Knobelspies</b> G2 2.39		11) *Elektrische Antriebe. <b>Steinhart</b> G2 0.01+		
<b>4</b> 14:00 15:30	2) Software Engineering. <b>Dietrich</b> G2 0.01+			12) Software Engineering. <b>Dietrich</b> G2 1.01+	14) Wahl. Design Thinking Bootcamp. <b>Liebschner</b> G2 0.21	
<b>5</b> 15:45 17:15	3) Datenk./Rechnernetze. <b>Müller</b> G2 0.21	7) Datenk./Rechnernetze. <b>Müller</b> G2 2.01+				
<b>6</b> 17:30 19:00		8) WP FR. Automatisierungstechnik. <b>Berger (F)</b> G2 1.30				
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Weinberger, Einführung IoT, FGS1.05	ET7, ET6_EE, IoT1, ET6, ET7_IE, ET4, ET4_IE, ET6_IE	1-17			Wahl			
2)	Dietrich, Software Engineering, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, ET4_IE, ET4_IK	1-17		70				
3)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 0.21	ET4, ET4_EE, ET4_IK, ET4_IE, Eka 3	1-17		20				
4)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.41	ET4, ET4_EE, ET4_IE	1-17		60				
5)	Berger (F), Steuerungstechnik, G2 1.30	F6, F7, MekA5							
5)	Berger (F), Automatisierungstechnik, G2 1.30	F2, FR7	1-17		60	WP FR			
6)	Knobelspies, Technical English B2, G2 2.39	ET4_EE, ET4_IE	1-17			Wahl			
7)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 2.01+	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET4, ET6, ET6_EE	1-17		20				
8)	Berger (F), SPS-Programmierung, G2 1.30	ET4, ET4_EE, ET4_IK, ET4_IE, Eka 3	1-17		60	WP FR			
9)	Berger (F), Automatisierungstechnik, G2 1.30	F2, FR7	1-17						
10)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.01+	ET4_EE, ET4_IE	1-17			Wahl			
10)	Krone, Digitale Signalverarbeitung, G2 1.44	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET4, ET6, ET6_EE	1-17						
11)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 0.01+	ET4, ET4_IE, ET4_IK, IoT3	1-17		60				
11)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 0.01+	ET4, ET4_EE, ET4_IE	1-17						
12)	Dietrich, Software Engineering, G2 1.01+	F6, F7, MekA5	1-17		70				
13)	Schüle, Schaltungstechnik, FGS0.04	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, ET4_IE, ET4_IK	1-17						
		ET6_IE, ET6_IK, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK	1-17						

ET4\_IK

Informations- und Kommunikationstechnik 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30			6) Technical English B2. Knobelspies G2 1.01+	Wahl. 7) *Digitale Signalverarbeitung. Krone G2 1.44	9) Schaltungstechnik. Schüle FGS0.04	
<b>2</b> 9:45 11:15		3) *Blockchain Technologien. Weinberger G1 0.20+	Wahl. Audiotechnik Seelmann G2 2.39			
<b>3</b> 11:30 13:00	*Audiotechnik Seelmann G2 2.39	4) Technical English B2. Knobelspies *Blockchain Technologien Weinberger G1 0.20+	Wahl. G2 2.39			
<b>4</b> 14:00 15:30	1) Software Engineering. Dietrich G2 0.01+			8) Software Engineering. Dietrich G2 1.01+	10) Design Thinking Bootcamp. Liebschner G2 0.21	Wahl.
<b>5</b> 15:45 17:15	2) Datenk./Rechnernetze. Müller G2 0.21	5) Datenk./Rechnernetze. Müller G2 2.01+				
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Dietrich, Software Engineering, G2 0.01+	IN4, IN, IN4, IS, IN4, MI, IN4, SE, ET4, IE, ET4, IK	1-17	70					
2)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 0.21	ET4, ET4, EE, ET4, TK, ET4, IE, Eka 3	1-17	20					
3)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+	ET7, ET7, EE, ET4, IK, ET6, ET6, EE, ET6, IE, ET3, Eka 3	1-17					Wahl	
4)	Knobelspies, Technical English B2, G2 2.39	ET4, IK, ET6, IE, ET4, IE, ET4, EE, ET7, EE, ET4, ET6, ET6, EE	1-17					Wahl	
4)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+	ET7, ET7, EE, ET4, IK, ET6, ET6, EE, ET6, IE, ET3, Eka 3	1-17					Wahl	
5)	Müller, Datenk./Rechnernetze, G2 2.01+	ET4, ET4, EE, ET4, IK, ET4, IE, Eka 3	1-17	20					
6)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.01+	ET4, IK, ET6, IE, ET4, IE, ET4, EE, ET7, EE, ET4, ET6, ET6, EE	1-17					Wahl	
7)	Krone, Digitale Signalverarbeitung, G2 1.44	ET4, ET4, IE, ET4, IK, IoT3	1-17					Wahl	
8)	Dietrich, Software Engineering, G2 1.01+	IN4, IN, IN4, IS, IN4, MI, IN4, SE, ET4, IE, ET4, IK	1-17	70					
9)	Schüle, Schaltungstechnik, FGS0.04	ET6, IE, ET6, IK, ET4, ET4, EE, ET4, IE, ET4, IK	1-17						
10)	Liebschner, Design Thinking Bootcamp, G2 0.21	ET4, EE, ET4, IE, ET4, IK, ET6, ET6, EE, ET6, IE, ET6, IK, ET7, ET7, EE, ET7, IE, ET7, IK, ET4, Eka 3	1-17					Wahl	



ET6 Elektrotechnik 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30			5) Technical English B2. Knobelspies G2 1.01+ Wahl.			
<b>2</b> 9:45 11:15	1) Einführung IoT. Weinberger FGS1.05 Wahl.	3) *Blockchain Technologien. Weinberger G1 0.20+ Wahl.		7) Embedded Systems 1 Vertiefung. Hofmann/Hahn-Dambacher G2 2.33		
<b>3</b> 11:30 13:00		4) Technical English B2. Knobelspies *Blockchain Technologien Weinberger G2 2.39 G1 0.20+ Wahl.				
<b>4</b> 14:00 15:30			6) Embedded Systems 1. Hofmann/Hahn-Dambacher G2 2.33		8) Design Thinking Bootcamp. Liebschner G2 0.21 Wahl.	
<b>5</b> 15:45 17:15	2) Big Data mit Matlab. Haag (E) G2 0.37 Wahl.					
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Weinberger, Einführung IoT, FGS1.05	ET7, ET6_EE, IoT1, ET6, ET7_IE, ET4, ET4_IE, ET6_IE	1-17						Wahl
2)	Haag (E), Big Data mit Matlab, G2 0.37	ET3, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK	1-17						Wahl
3)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+	ET7, ET7_EE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET3, Eka3	1-17						Wahl
4)	Knobelspies, Technical English B2, G2 2.39	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET4, ET6, ET6_EE	1-17						Wahl
5)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+	ET7, ET7_EE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET3, Eka3	1-17						Wahl
6)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.01+	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET4, ET6, ET6_EE	1-17						Wahl
7)	Hofmann/Hahn-Dambacher, Embedded Systems 1, G2 2.33	ET6, ET6_IE, ET6_IK	1-17						Wahl
8)	Hofmann/Hahn-Dambacher, Embedded Systems 1 Vertiefung, G2 2.33	ET6, ET6_IE, ET6_IK	1-17						Wahl
8)	Liebschner, Design Thinking Bootcamp, G2 0.21	ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET4, Eka 3	1-17						Wahl

ET6\_EE

Energietechnik / Erneuerbare Energien 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30			7) Technical English B2. Knobelspies G2 1.01+	Wahl.		
<b>2</b> 9:45 11:15	1) Einführung IoT. Weinberger FGS1.05	Wahl. 5) *Blockchain Technologien. Weinberger G1 0.20+				
<b>3</b> 11:30 13:00		6) Technical English B2. Knobelspies *Blockchain Technologien Weinberger G2 2.39 G1 0.20+				
<b>4</b> 14:00 15:30	2) Energieeffizienz. Hofmann (E) Energieeffizienz Hofmann (E) G2 2.41 G2 2.33				8) Design Thinking Bootcamp. Liebschner G2 0.21	Wahl.
<b>5</b> 15:45 17:15	3) Energieeffizienz. Hofmann (E) Energieeffizienz Hofmann (E) Big Data mit Matlab Haag (E) G2 2.41 G2 2.33 G2 0.37	Wahl.				
<b>6</b> 17:30 19:00	4) Big Data mit Matlab. Haag (E) G2 0.37	Wahl.				
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Weinberger, Einführung IoT, FGS1.05	ET7, ET6_EE, IoT1, ET6, ET7_IE, ET4, ET4_IE, ET6_IE		1-17		Wahl			
2)	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.41	ET6_EE		1-17	20				
	Hofmann (E), Antriebstechnik 1, G2 2.41	VI6, VMM7			20				
	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.41	M7			20	Wahlfach			
	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.33	ET6_EE							
3)	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.41	ET6_EE		1-17	20				
	Hofmann (E), Antriebstechnik 1, G2 2.41	VI6, VMM7			20				
	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.41	M7			20	Wahlfach			
	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.33	ET6_EE							
4)	Haag (E), Big Data mit Matlab, G2 0.37	ET3, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK		1-17		Wahl			
	Haag (E), Big Data mit Matlab, G2 0.37	ET3, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK		1-17		Wahl			
5)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+	ET7, ET7_EE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET3, Eka 3		1-17		Wahl			
6)	Knobelspies, Technical English B2, G2 2.39	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET4, ET6, ET6_EE		1-17		Wahl			
7)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+	ET7, ET7_EE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET3, Eka 3		1-17		Wahl			
8)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.01+	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET4, ET6, ET6_EE		1-17		Wahl			
	Liebschner, Design Thinking Bootcamp, G2 0.21	ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET4, Eka 3		1-17		Wahl			

# ET6\_IE Industrieelektronik 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) <i>Dynamik elektr. Antriebe.</i> <b>Steinhart</b> G2 0.01+		6) <i>Technical English B2.</i> <b>Knobelspies</b> G2 1.01+ Wahl.		10) <i>Schaltungstechnik.</i> <b>Schüle</b> FGS0.04	
<b>2</b> 9:45 11:15	2) <i>Einführung IoT.</i> <b>Weinberger</b> FGS1.05 Wahl.	4) <i>*Blockchain Technologien.</i> <b>Weinberger</b> G1 0.20+ Wahl.		8) <i>Embedded Systems 1 Vertiefung.</i> <b>Hofmann/Hahn-Dambacher</b> G2 2.33		
<b>3</b> 11:30 13:00		5) <i>Technical English B2.</i> <b>Knobelspies</b> G2 2.39 Wahl. <i>*Blockchain Technologien</i> <b>Weinberger</b> G1 0.20+				
<b>4</b> 14:00 15:30			7) <i>Embedded Systems 1.</i> <b>Hofmann/Hahn-Dambacher</b> G2 2.33	9) <i>*Dynamik elektr. Antriebe.</i> <b>Steinhart</b> G2 2.41 Wahl.	11) <i>Design Thinking Bootcamp.</i> <b>Liebschner</b> G2 0.21	
<b>5</b> 15:45 17:15	3) <i>Big Data mit Matlab.</i> <b>Haag (E)</b> G2 0.37 Wahl.					
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Steinhart, Dynamik elektr. Antriebe, G2 0.01+	ET6_IE, ET7_IE	1-17						
2)	Weinberger, Einführung IoT, FGS1.05	ET7, ET6_EE, IoT1, ET6, ET7_IE, ET4, ET4_IE, ET6_IE	1-17			Wahl			
3)	Haag (E), Big Data mit Matlab, G2 0.37	ET3, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK	1-17			Wahl			
4)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+	ET7, ET7_EE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET3, EKA3	1-17			Wahl			
5)	Knobelspies, Technical English B2, G2 2.39	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET4, ET6, ET6_EE	1-17			Wahl			
5)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+	ET7, ET7_EE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET3, EKA3	1-17			Wahl			
6)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.01+	ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET4, ET6, ET6_EE	1-17			Wahl			
7)	Hofmann/Hahn-Dambacher, Embedded Systems 1, G2 2.33	ET6, ET6_IE, ET6_IK	1-17						
8)	Hofmann/Hahn-Dambacher, Embedded Systems 1 Vertiefung, G2 2.33	ET6, ET6_IE, ET6_IK	1-17						
9)	Steinhart, Dynamik elektr. Antriebe, G2 2.41	ET6_IE, ET7_IE	1-17						
10)	Schüle, Schaltungstechnik, FGS0.04	ET6_IE, ET6_IK, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK	1-17						
11)	Liebschner, Design Thinking Bootcamp, G2 0.21	ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET4, EKA3	1-17			Wahl			

ET6\_IK

Informations- und Kommunikationstechnik 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) Netzpraktikum. Müller G2 2.34	Videotechnik Seelmann G2 2.39	FPGA-Entwurf Hofmann/Hahn-Dambacher G2 0.27	Videotechnik Seelmann G2 2.39	9) Schaltungstechnik. Schüle FGS0.04	
<b>2</b> 9:45 11:15				7) Embedded Systems 1 Vertiefung. Hofmann/Hahn-Dambacher G2 2.33		
<b>3</b> 11:30 13:00	2) Internet-Technologien. Müller G2 2.34		5) Informationsth./Datenkompres.. Seelmann G2 2.39	5) Informationsth./Datenkompres.. Seelmann G2 2.39		
<b>4</b> 14:00 15:30	3) Informationsth./Datenkompres.. Seelmann G2 2.39		6) Embedded Systems 1. Hofmann/Hahn-Dambacher G2 2.33	8) Internet-Technologien. Müller G2 1.03	10) Wahl. Design Thinking Bootcamp. Liebschner G2 0.21	
<b>5</b> 15:45 17:15	4) Wahl. Big Data mit Matlab. Haag (E) G2 0.37					
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Müller, Netzpraktikum, G2 2.34	ET7_IK, ET6_IK		1-17				20	
2)	Müller, Internet-Technologien, G2 2.34	ET6_IK, ET7_IK		1-17				19	
3)	Seelmann, Informationsth./Datenkompres., G2 2.39	ET6_IK, ET7_IK		1-17				15	
4)	Haag (E), Big Data mit Matlab, G2 0.37	ET3, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK		1-17				15	Wahl
5)	Seelmann, Informationsth./Datenkompres., G2 2.39	ET6_IK, ET7_IK		1-17				15	
6)	Hofmann/Hahn-Dambacher, Embedded Systems 1, G2 2.33	ET6, ET6_IE, ET6_IK		1-17				15	
7)	Hofmann/Hahn-Dambacher, Embedded Systems 1 Vertiefung, G2 2.33	ET6, ET6_IE, ET6_IK		1-17				15	
8)	Müller, Internet-Technologien, G2 1.03	ET6_IK, ET7_IK		1-17				19	
9)	Schüle, Schaltungstechnik, FGS0.04	ET6_IE, ET6_IK, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK		1-17				19	
10)	Liebschner, Design Thinking Bootcamp, G2 0.21	ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET4, EKA 3		1-17				19	Wahl

# ET7 Elektrotechnik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15	1) Einführung IoT. Weinberger	Wahl. 3) *Blockchain Technologien. Weinberger FGS1.05 G1 0.20+				
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30					4) Design Thinking Bootcamp. Liebschner Wahl. G2 0.21	
<b>5</b> 15:45 17:15	2) Big Data mit Matlab. Haag (E)	Wahl. G2 0.37				
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Weinberger, Einführung IoT, FGS1.05	ET7, ET6_EE, IoT1, ET6, ET7_IE, ET4, ET4_IE, ET6_IE	1-17			Wahl			
2)	Haag (E), Big Data mit Matlab, G2 0.37	ET3, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK	1-17			Wahl			
3)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+	ET7, ET7_EE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET3, Eka 3	1-17			Wahl			
4)	Liebschner, Design Thinking Bootcamp, G2 0.21	ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET4, Eka 3	1-17			Wahl			

ET7\_EE

Energietechnik / Erneuerbare Energien 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30			4) Technical English B2. Knobelspies G2 1.01+			
<b>2</b> 9:45 11:15		2) *Blockchain Technologien. Weinberger G1 0.20+				
<b>3</b> 11:30 13:00	Energiesysteme 2 Hofmann (E) G2 1.44	3) Technical English B2. Knobelspies *Blockchain Technologien Weinberger G1 0.20+				
<b>4</b> 14:00 15:30					5) Design Thinking Bootcamp. Liebschner G2 0.21	
<b>5</b> 15:45 17:15	1) Big Data mit Matlab. Haag (E) G2 0.37					
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Haag (E), Big Data mit Matlab, G2 0.37	ET3, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK	1-17			Wahl			
2)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+ Knobelspies, Technical English B2, G2 2.39	ET7, ET7_EE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET3, Eka 3 ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET4, ET6, ET6_EE	1-17			Wahl			
3)	Weinberger, Blockchain Technologien, G1 0.20+ Knobelspies, Technical English B2, G2 1.01+	ET7, ET7_EE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET3, Eka 3 ET4_IK, ET6_IE, ET4_IE, ET4_EE, ET7_EE, ET4, ET6, ET6_EE	1-17			Wahl			
5)	Liebschner, Design Thinking Bootcamp, G2 0.21	ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET4, Eka 3	1-17			Wahl			

# ET7\_IE Industrieelektronik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) <i>Dynamik elektr. Antriebe.</i> <b>Steinhart</b> G2 0.01+	4) <i>Embedded Systems 2.</i> <b>Schüle</b> 9-12 Uhr. FGS1.07				
<b>2</b> 9:45 11:15	2) <i>Einführung IoT.</i> <b>Weinberger</b> Wahl. FGS1.05					
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30				5) <i>*Dynamik elektr. Antriebe.</i> <b>Steinhart</b> G2 2.41	6) <i>Design Thinking Bootcamp.</i> <b>Liebschner</b> Wahl. G2 0.21	
<b>5</b> 15:45 17:15	3) <i>Big Data mit Matlab.</i> <b>Haag (E)</b> Wahl. G2 0.37					
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Steinhart, Dynamik elektr. Antriebe, G2 0.01+	ET6_IE, ET7_IE		1-17					
2)	Weinberger, Einführung IoT, FGS1.05	ET7, ET6_EE, IoT1, ET6, ET7_IE, ET4, ET4_IE, ET6_IE		1-17		Wahl			
3)	Haag (E), Big Data mit Matlab, G2 0.37	ET3, ET6; ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK		1-17		Wahl			
4)	Schüle, Embedded Systems 2, FGS1.07	ET7_IE, ET7_IK		1-17		9-12 Uhr			
5)	Steinhart, Dynamik elektr. Antriebe, G2 2.41	ET6_IE, ET7_IE		1-17					
6)	Liebschner, Design Thinking Bootcamp, G2 0.21	ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET4, Eka 3		1-17		Wahl			

ET7\_IK

Informations- und Kommunikationstechnik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) Netzpraktikum. Müller G2 2.34	5) Embedded Systems 2. Schüle FGS1.07 9-12 Uhr.				
<b>2</b> 9:45 11:15						
<b>3</b> 11:30 13:00	2) *Internet-Technologien. Müller G2 2.34		6) Informationsth./Datenkompres.. Seelmann G2 2.39	6) Informationsth./Datenkompres.. Seelmann G2 2.39		
<b>4</b> 14:00 15:30	3) Informationsth./Datenkompres.. Seelmann G2 2.39			7) Internet-Technologien. Müller G2 1.03	8) Design Thinking Bootcamp. Liebschner G2 0.21 Wahl.	
<b>5</b> 15:45 17:15	4) Big Data mit Matlab. Haag (E) G2 0.37 Wahl.					
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Müller, Netzpraktikum, G2 2.34	ET7_IK, ET6_IK		1-17		20			
2)	Müller, Internet-Technologien, G2 2.34	ET6_IK, ET7_IK		1-17		19			
3)	Seelmann, Informationsth./Datenkompres., G2 2.39	ET6_IK, ET7_IK		1-17		15			
4)	Haag (E), Big Data mit Matlab, G2 0.37	ET3, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK		1-17					
5)	Schüle, Embedded Systems 2, FGS1.07	ET7_IE, ET7_IK		1-17				Wahl	
6)	Seelmann, Informationsth./Datenkompres., G2 2.39	ET6_IK, ET7_IK		1-17		15		9-12 Uhr	
7)	Müller, Internet-Technologien, G2 1.03	ET6_IK, ET7_IK		1-17		19			
8)	Liebschner, Design Thinking Bootcamp, G2 0.21	ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE, ET6_IK, ET7, ET7_EE, ET7_IE, ET7_IK, ET4, Eka 3		1-17				Wahl	



# ETI 1 Technische Informatik / Embedded Systems 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Mathematik 1. <b>Kleppmann</b> G2 0.23+		1) *Mathematik 1. <b>Kleppmann</b> G2 0.23+	6) *Einführung Technische Informat. <b>Bürkle</b> G2 1.01+	8) Programmieren 1. <b>Hermann</b> G2 0.23+	
<b>2</b> 9:45 11:15	2) Physik 1. <b>Guelpen</b> G2 1.44		5) *Elektrotechnik 1. <b>Hofmann (E)</b> G2 0.01+			
<b>3</b> 11:30 13:00	3) Elektrotechnik 1. <b>Hofmann (E)</b> G2 2.01+	4) Mathematik Tutorium. <b>Hommel</b> G2 0.37		7) *Rechnerarchitektur. <b>Meyer M.</b> G2 0.23+	9) *Mathematik 1. <b>Kleppmann</b> G1 0.22+	
<b>4</b> 14:00 15:30					10) Physik 1. <b>Guelpen</b> G2 2.41	
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 0.23+	ET1, Eka 1, ETI 1, OS1	1-17		60				
2)	Guelpen, Physik 1, G2 1.44	ET1, Eka 1, ETI 1	1-17		60				
3)	Hofmann (E), Elektrotechnik 1, G2 2.01+	ET1, ETI 1	1-17						
4)	Hommel, Mathematik Tutorium, G2 0.37	ET1, Eka 1, ETI 1, OS1	1-17		40				
5)	Hofmann (E), Elektrotechnik 1, G2 0.01+	ET1, ETI 1	1-17						
6)	Bürkle, Einführung Technische Informatik, G2 1.01+	ET1, Eka 1, ETI 1	1-17						
7)	Meyer M., Rechnerarchitektur, G2 0.23+	IN1, DS1, ETI 1	1-17		120				
8)	Hermann, Programmieren 1, G2 0.23+	ET1, IoT1, ETI 1	1-17						
9)	Kleppmann, Mathematik 1, G1 0.22+	ET1, Eka 1, ETI 1, OS1	1-17		60				
10)	Guelpen, Physik 1, G2 2.41	ET1, Eka 1, ETI 1	1-17		60				

# F1 Mechatronik 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Technische Mechanik. <b>Schmitt</b> G1 0.20+	6) Übungen Mathematik 1. <b>Vetter</b> 0014			1) *Technische Mechanik. <b>Schmitt</b> G1 0.20+	
<b>2</b> 9:45 11:15	2) *Werkstoffkunde. <b>Schmitt</b> G1 0.20+			11) *Elektrotechnik. <b>Hörmann</b> G1 0.20+	12) Übungen Mathematik 1. <b>Vetter</b> G1 1.32	
<b>3</b> 11:30 13:00	3) *Konstruktionselemente 1. <b>Holzwarth</b> G1 0.20+		4) *Mathematik 1. <b>Schmidt Ho</b> G1 0.20+		13) *Elektrotechnik. <b>Hörmann</b> G1 1.32	
<b>4</b> 14:00 15:30	4) *Mathematik 1. <b>Schmidt Ho</b> G1 0.20+	7) *Elektrotechnik. <b>Hörmann</b> G1 0.22+				
<b>5</b> 15:45 17:15		8) *Informatik Grundlagen. <b>Hörmann</b> G2 1.30	1) *Technische Mechanik. <b>Schmitt</b> G1 0.20+			
<b>6</b> 17:30 19:00	5) *Technisches Zeichnen mit Übun <b>Holzwarth</b> G2 0.23+ *Technisches Zeichnen mit Übun <b>Holzwarth</b> G1 1.32	9) *Informatik Grundlagen. <b>Hörmann</b> G2 0.23+	10) *Werkstoffkunde. <b>Schmitt</b> G1 0.20+	14-tg, 5) *Technisches Zeichnen mit Übun <b>Holzwarth</b> G2 0.23+ *Technisches Zeichnen mit Übun <b>Holzwarth</b> G1 1.32		
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.20+	F1, MekA1, FTC1, GF1, FUX2, MekAET1		1-17	100				
2)	Schmitt, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, GF1, FTC1, FUX2, MekAET1		1-17	100				
3)	Holzwarth, Konstruktionselemente 1, G1 0.20+	F1, GF1, FTC2, FUX1, MekAET1		1-17	70				
4)	Schmidt Ho, Mathematik 1, G1 0.20+	F1, GF1, OE1, MekA1, MekAET1		1-17					
5)	Holzwarth, Technisches Zeichnen mit Übungen, G2 0.23+	F1, FTC2, GF1, FUX1		1-17	60				
6)	Holzwarth, Technisches Zeichnen mit Übungen, G1 1.32	F1, FTC2, GF1, FUX1		1-17	80				
7)	Vetter, Übungen Mathematik 1, 0014	F1, MekA1, MekAET1		1-17					
8)	Hörmann, Elektrotechnik, G1 0.22+	F1, GF3, MekA1		1-17					
7)	Hörmann, Informatik Grundlagen, G2 1.30	F1, MekA1, GF3		1-17	35				
9)	Hörmann, Informatik Grundlagen, G2 0.23+	F1, MekA1, GF3		1-17	35				
10)	Schmitt, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, FTC1, FUX2, GF1, MekAET1		1-17					14-tg
11)	Hörmann, Elektrotechnik, G1 0.20+	F1, GF3, MekA1		1-17					
12)	Vetter, Übungen Mathematik 1, G1 1.32	F1, MekA1, MekAET1		1-17	80				
13)	Hörmann, Elektrotechnik, G1 1.32	F1, GF3, MekA1		1-17					

# F2 Mechatronik 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) Laborführerschein Elektronik. Abele R. G1 1.22	5) *Technisches Englisch. Levak G1 1.01	2) *Mechatronische Fertigungsverfa. Eber AH 1.01			
<b>2</b> 9:45 11:15		6) Steuerungstechnik. Berger (F) G2 1.30	WP FR. 9) Konstruktionselemente 2. Holzwarth G1 0.20+	12) *Physik 1. Schmidt Ho G1 0.22+	14) Elektronik Grundlagen. Hörmann G1 0.20+	
<b>3</b> 11:30 13:00	2) *Mechatronische Fertigungsverfa. Eber AH 1.01		10) *Elektronik Grundlagen. Hörmann 0014	13) *Physik 1. Schmidt Ho G1 0.01	15) *Mathematik 2 Tutorium. Weickmann G1 0.01	
<b>4</b> 14:00 15:30	3) Mathematik 2. Kulisch-Huep G1 0.22+		11) Mathematik 2 Übungen. Kulisch-Huep G1 0.22+	9) Konstruktionselemente 2. Holzwarth G1 0.20+	16) 3D-CAD. 0034	
<b>5</b> 15:45 17:15	4) Mathematik 2. Kulisch-Huep G1 1.20	7) *Mechatronische Fertigungsverfa. Glaser G1 0.22+	14-tg, WP GE.			
<b>6</b> 17:30 19:00		8) SPS-Programmierung. Berger (F) G2 1.30	WP FR.			
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Abele R., Laborführerschein Elektronik, G1 1.22	F2, GE2	1-17						
2)	Eber, Produktionsverfahren, AH 1.01	MW3	1-17		45				
3)	Eber, Mechatronische Fertigungsverfahren, AH 1.01	F2, GE6, FUX4, FR6			40				
4)	Kulisch-Huep, Mathematik 2, G1 0.22+	F2, GE2	1-17		45				
5)	Kulisch-Huep, Mathematik 2, G1 1.20	F2, GE2	1-17		45				
6)	Levak, Technisches Englisch, G1 1.01	F2, FUX2, FTC2	1-17						
7)	Berger (F), Steuerungstechnik, G2 1.30	F2, FR7	1-17		60	WP FR			
8)	Berger (F), Automatisierungstechnik, G2 1.30	ET4, EE, ET4, IE							
9)	Glaser, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.22+	F2, FUX4, GE6, FR6, MekaET1	1-17			14-tg, WP GE			
10)	Berger (F), SPS-Programmierung, G2 1.30	F2, FR7	1-17		60	WP FR			
11)	Berger (F), Automatisierungstechnik, G2 1.30	ET4, EE, ET4, IE							
12)	Holzwarth, Konstruktionselemente 2, G1 0.20+	F2, FR3	1-17		70				
13)	Hörmann, Elektronik Grundlagen, 0014	F2, GE2	1-17		60			Termine	
14)	Hörmann, Elektrische Bauelemente und Messtechnik, 0014	ET3							
15)	Kulisch-Huep, Mathematik 2 Übungen, G1 0.22+	F2, GE2	1-17						
16)	Schmidt Ho, Physik 1, G1 0.22+	F2, GF1	1-17						
17)	Schmidt Ho, Physik 1, G1 0.01	F2, GF1	1-17						

# F3 Mechatronik 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		4) 14tg, 8) Systemdynamik - Labor. Schreier G1 1.28	Technische Mechanik Vertiefung. Schmitt AH -1.01			
<b>2</b> 9:45 11:15	1) Advanced Topics in Mathematics. Schmidt Ho G1 1.32				13) Leistungselektronik Labor. Glaser G1 1.29	
<b>3</b> 11:30 13:00	1) *Advanced Topics in Mathematic Schmidt Ho G1 1.32	5) Advanced Topics in Mathematics. Schmidt Ho G1 1.23+	9) *Systemdynamik. Höfig G1 1.23+		14) *Leistungselektronik. Glaser G1 0.20+	
<b>4</b> 14:00 15:30	2) *Leistungselektronik. Glaser G1 1.23+	6) Technische Mechanik Vertiefung. Schmitt G1 0.01	10) WP FR. *Messtechnik. Holzwarth G1 0.20+			
<b>5</b> 15:45 17:15	3) WP FR. *Messtechnik. Holzwarth G1 0.22+	7) WP GE, GF. Sensorik. Zeyer G1 0.01	11) Systemdynamik. Höfig G1 1.32	12) *Messtechnik Labor. Holzwarth G1 -1.32	15) 14tg, WP GE, GF. Sensorik. Zeyer G1 0.01	
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmidt Ho, Advanced Topics in Mathematics, G1 1.32	F3, MekA3, GF3, ---	1-17	45					
	Schmidt Ho, Mathematik Anwendungen, G1 1.32	OE3		15					
2)	Glaser, Leistungselektronik, G1 1.23+	F3, GE4, MekA3	1-17	40					
3)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.22+	F3, MekA1, FR7, MekAET1	1-17	40	WP FR				
4)	Schreier, Systemdynamik - Labor, G1 1.28	F3, MekA3	1-17	40	14tg				
5)	Schmidt Ho, Advanced Topics in Mathematics, G1 1.23+	F3, MekA3, GF3, ---	1-17	45					
	Schmidt Ho, Mathematik Anwendungen, G1 1.23+	OE3		15					
6)	Schmitt, Technische Mechanik Vertiefung, G1 0.01	F3, MekA3	1-17	60					
7)	Zeyer, Sensorik, G1 0.01	F3, MekA3	1-17	60	WP GE, GF				
	Zeyer, Sensorik (WP), G1 0.01	GE6, GF7		60	WP				
8)	Schmitt, Technische Mechanik Vertiefung, AH -1.01	F3, MekA3	1-17	60					
9)	Höfig, Systemdynamik, G1 1.23+	F3, MekA3	1-17	40					
10)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.20+	F3, MekA1, FR7, MekAET1	1-17	40	WP FR				
11)	Höfig, Systemdynamik, G1 1.32	F3, MekA3	1-17	40					
12)	Holzwarth, Messtechnik Labor, G1 -1.32	F3, FR7, MekA1, MekAET1	1-17	40					
13)	Glaser, Leistungselektronik Labor, G1 1.29	F3, GE4, MekA3	1-17						
14)	Glaser, Leistungselektronik, G1 0.20+	F3, GE4, MekA3	1-17						

# F4 Mechatronik 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Konstruieren mit Kunststoffen. Class 0121	3) *Mechatronische Systementwickl Höfig G1 0.01	7) *Modellbasierte Softwareentwick. Baur J. G1 1.28	Rapid Manufacturing Berger (F) G1 0.22+	10) *Labor digitale Fertigung. Berger (F) G1 1.28	
<b>2</b> 9:45 11:15	2) Antriebstechnik. Kazi G1 0.22+	4) Antriebstechnik. Kazi G1 1.01	8) *Embedded Control Systems. Baur J. G1 1.28			
<b>3</b> 11:30 13:00		5) Antriebstechnik. Kazi G1 1.01 14tg.			11) *CAM. Berger (F) G1 1.29	
<b>4</b> 14:00 15:30		6) *Product Lifecycle Management (. Höfig G1 1.28 14tg.	3) *Mechatronische Systementwickl Höfig G1 0.01			
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00				9) Begleitveranstaltung zum Praxi. Schmitt G1 0.20+ Begleitveranstaltung zum Praxi Frischmuth Rolf G1 0.20+		
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Class, Produktentwicklung mit Kunststoffen, 0121	P6		1-17	35				
	Class, Konstruieren mit Kunststoffen, 0121	F4			27				
2)	Kazi, Antriebstechnik, G1 0.22+	F4, GE4, MekA5		1-17					
3)	Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 0.01	F4, FR4		1-17	30				
	Kazi, Antriebstechnik, G1 1.01	F4, GE4, MekA5		1-17					
5)	Kazi, Antriebstechnik, G1 1.01	F4, GE4, MekA5		1-17		14tg			
6)	Höfig, Product Lifecycle Management (PLM), G1 1.28	F4, FR4		1-17	20	14tg			
7)	Baur J., Modellbasierte Softwareentwicklung, G1 1.28	F4, F7, MekA5		1-17					
8)	Baur J., Embedded Control Systems, G1 1.28	F4, F7, MekA5		1-17					
9)	Schmitt, Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+	FR4, F4, GE4, MekA3		1-17	80				
	Frischmuth Rolf, Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+	FR4, F4, GE4, MekA3							
	Schmitt, Kolloquium zum Praxissemester, G1 0.20+	FR6, F6, GE6							
	Frischmuth Rolf, Kolloquium zum Praxissemester, G1 0.20+	FR6, F6, GE6							
10)	Berger (F), Labor digitale Fertigung, G1 1.28	F4, FR7, FR6		1-17	20				
11)	Berger (F), CAM, G1 1.29	F4, FR7, FR6		1-17	12				

# F6 Mechatronik 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		4) *Elektrische Antriebstechnik. <b>Steinhart</b> G2 2.41		10) *Objektorientierte Programmieru. <b>Bäuerle</b> G1 1.28		
<b>2</b> 9:45 11:15						
<b>3</b> 11:30 13:00	1) Advanced Actuators. <b>Kazi</b> G1 1.01			11) *Elektrische Antriebstechnik. <b>Steinhart</b> G2 0.01+		
<b>4</b> 14:00 15:30		5) Systemsimulation mit Matlab-Si. <b>Baur J.</b> G1 1.32	14-tg. 7) *Ablaufsteuerung (WP). <b>Berger (F)</b> G1 0.29	WP. 12) *BWL Grundlagen. <b>Bälder</b> G1 0.22+		
<b>5</b> 15:45 17:15	2) *Medical Engineering (WP). <b>Glaser</b> G1 1.01	WP. 6) Regelungstechnik Einführung. <b>Baur J.</b> G1 1.32	WP GF. 8) *Dezentrale Peripherie (WP). <b>Berger (F)</b> G1 0.29	WP. 13) *BWL Grundlagen. <b>Bälder</b> G1 0.22+		
<b>6</b> 17:30 19:00	3) *Medical Engineering (WP). <b>Glaser</b> G1 1.01 *Ringvorlesung Industrie 4.0 (W <b>Höfig</b> G1 0.01	WP.		14) Kolloquium zum Praxissemester. <b>Schmitt</b> G1 0.20+ Kolloquium zum Praxissemester <b>Frischmuth Rolf</b> G1 0.20+		
<b>7</b> 19:15 20:45			9) Mechatronisches Projekt. <b>Holzwarth</b> G1 1.01			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kazi, Advanced Actuators, G1 1.01	F6, F7, MekA5, GE6	1-17						
2)	Glaser, Medical Engineering (WP), G1 1.01	F6, F7	1-17			WP			
3)	Glaser, Medical Engineering (WP), G1 1.01	F6, F7	1-17			WP			
4)	Höfig, Ringvorlesung Industrie 4.0 (WP), G1 0.01	F6, F7, MekA5	1-17		60	4 Termine			
5)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.41	ET4, ET4_EE, ET4_IE	1-17						
5)	Steinhart, Elektrische Antriebstechnik, G2 2.41	F6, F7, MekA5	1-17						
6)	Baur J., Systemsimulation mit Matlab-Simulink, G1 1.32	ET3, GE6, F6, MekA5, GF7	1-17			14-tg			
6)	Baur J., Regelungstechnik 1, G1 1.32	ET3	1-17			WP GF			
6)	Baur J., Regelungstechnik Einführung, G1 1.32	GE6, MekA5, F6	1-17						
6)	Baur J., Regelungstechnik (WP), G1 1.32	GF7	1-17		5	WP			
7)	Berger (F), Ablaufsteuerung (WP), G1 0.29	F6, F7, MekA5, GE6	1-17			WP			
8)	Berger (F), Dezentrale Peripherie (WP), G1 0.29	F6, F7, MekA5, GE6	1-17			WP			

# F7 Mechatronik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		4) *Elektrische Antriebstechnik. <b>Steinhart</b> G2 2.41	6) *Modellbasierte Softwareentwick. <b>Baur J.</b> G1 1.28			
<b>2</b> 9:45 11:15			7) *Embedded Control Systems. <b>Baur J.</b> G1 1.28			
<b>3</b> 11:30 13:00	1) Advanced Actuators. <b>Kazi</b> G1 1.01			11) *Elektrische Antriebstechnik. <b>Steinhart</b> G2 0.01+		
<b>4</b> 14:00 15:30			8) *Ablaufsteuerung (WP). <b>Berger (F)</b> G1 0.29 WP.		12) Gebäudetechnik. <b>Schmidt H.</b> WP Meka, F. G1 0.06	
<b>5</b> 15:45 17:15	2) *Medical Engineering (WP). <b>Glaser</b> G1 1.01 WP.	5) Gebäudetechnik. <b>Schmidt H.</b> G1 1.20 WP Meka, F.	9) *Dezentrale Peripherie (WP). <b>Berger (F)</b> G1 0.29 WP.			
<b>6</b> 17:30 19:00	3) *Medical Engineering (WP). <b>Glaser</b> G1 1.01 WP. *Ringvorlesung Industrie 4.0 (W <b>Höfig</b> G1 0.01					
<b>7</b> 19:15 20:45			10) Mechatronisches Projekt. <b>Holzwarth</b> G1 1.01			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kazi, Advanced Actuators, G1 1.01	F6, F7, Meka5, GE6	1-17						
2)	Glaser, Medical Engineering (WP), G1 1.01	F6, F7	1-17			WP			
3)	Glaser, Medical Engineering (WP), G1 1.01	F6, F7	1-17			WP			
4)	Höfig, Ringvorlesung Industrie 4.0 (WP), G1 0.01	F6, F7, Meka5	1-17			4 Termine			
8)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.41	ET4, EE, ET4_IE	1-17		60				
5)	Steinhart, Elektrische Antriebstechnik, G2 2.41	F6, F7, Meka5	1-17		5	WP Meka, F			
5)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	GE2	1-17						
6)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	F7, Meka5	1-17						
6)	Baur J., Modellbasierte Softwareentwicklung, G1 1.28	F4, F7, Meka5	1-17						
7)	Baur J., Embedded Control Systems, G1 1.28	F4, F7, Meka5	1-17						
8)	Berger (F), Ablaufsteuerung (WP), G1 0.29	F6, F7, Meka5, GE6	1-17			WP			
9)	Berger (F), Dezentrale Peripherie (WP), G1 0.29	F6, F7, Meka5, GE6	1-17			WP			

FAK W

Fakultätsmanagement W

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	Fakultätsmanagement W -ohne- 0267		Fakultätsmanagement W -ohne- 0267	Fakultätsmanagement W -ohne- 0267	Fakultätsmanagement W -ohne- 0267	
<b>2</b> 9:45 11:15						
<b>3</b> 11:30 13:00		Fakultätsmanagement W -ohne- 0267				
<b>4</b> 14:00 15:30			Fakultätsmanagement W -ohne- 0267			
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00	Fakultätsmanagement W -ohne- 0267					
<b>7</b> 19:15 20:45						



FR3

Technische Redaktion 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Physik. <b>Zemanek</b> AH 1.02	3) *Physik. <b>Zemanek</b> AH 0.01	5) *Physik. <b>Zemanek</b> AH -1.02		Dokumentationsprojekt 2 <b>Richter C.</b> G1 1.20	
<b>2</b> 9:45 11:15	2) *Datenbanken. <b>Frischmuth Rolf</b> G1 1.28	4) Strukturieren mit XML. <b>Montero-Pineda</b> G1 1.29 Digitalfotografie <b>Ankenbrand</b> G1 -1.19 2D-Visualisierungstechnik <b>Reznicek</b> G1 1.29	6) Konstruktionselemente 2. <b>Holzwarth</b> G1 0.20+		Elektronik Grundlagen <b>Schmidt H.</b> G1 1.22	
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30	Start 14.10., 27.10., 25.11., 16.12., 13.01. Publishing Werkzeuge 2 - Frame <b>Weissgerber</b> G1 1.29			6) Konstruktionselemente 2. <b>Holzwarth</b> G1 0.20+	7) 3D-CAD. 0034	
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studdt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Zemanek, Experimentalphysik Tutorium, AH 1.02	PE1	1-17	65					
	Zemanek, Physik, AH 1.02	FR3		23					
2)	Frischmuth Rolf, Datenbanken, G1 1.28	FR3, FUX3	1-17						
	Zemanek, Experimentalphysik, AH 0.01	PE1	1-17	65					
	Zemanek, Physik, AH 0.01	FR3		23					
4)	Montero-Pineda, Strukturieren mit XML, G1 1.29	FR3, FUX3	1-17	20					
	Ankenbrand, Digitalfotografie, G1 -1.19b	FR3, FUX3							
	Reznicek, 2D-Visualisierungstechnik, G1 1.29	FR3, FUX3							
5)	Zemanek, Experimentalphysik, AH -1.02	PE1	1-17	65					
	Zemanek, Physik, AH -1.02	FR3		23					
6)	Holzwarth, Konstruktionselemente 2, G1 0.20+	F2, FR3	1-17	70					
7)	3D-CAD, 0034	F2, FR3	1-17						

# FR4 Technische Redaktion 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		<sup>2)</sup> *Mechatronische Systementwickl <b>Höfig</b> G1 0.01	<sup>4)</sup> *Managementsysteme und Recht <b>Holl</b> G1 0.21			
<b>2</b> 9:45 11:15					<sup>8)</sup> 24.01., 31.01. 09:45 - 17:15 Uhr. *3D-CAD-Anwendungen. <b>Ballhause</b> G1 1.28	
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30	<sup>1)</sup> Beginn 13:00 Uhr. *3D-Animation. <b>Bauer M.</b> 0013	<sup>3)</sup> *Product Lifecycle Management (. <b>Höfig</b> G1 1.28	<sup>14tg.</sup> <sup>2)</sup> *Mechatronische Systementwickl <b>Höfig</b> G1 0.01	<sup>5)</sup> *BWL Grundlagen. <b>Bälder</b> G1 0.22+	<sup>9)</sup> *TMS-/Terminologiesysteme und <b>Gläser</b> G1 0.01	
<b>5</b> 15:45 17:15				<sup>6)</sup> *BWL Grundlagen. <b>Bälder</b> G1 0.22+	<sup>10)</sup> *Übersetzungsmanagement und <b>Gläser</b> WP FR. G1 1.29	
<b>6</b> 17:30 19:00				<sup>7)</sup> Begleitveranstaltung zum Praxi. <b>Schmitt</b> G1 0.20+ Begleitveranstaltung zum Praxi <b>Frischmuth Rolf</b> G1 0.20+		
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Bauer M., 3D-Animation, 0013	FR4, FUX4		1-17	15	Beginn 13:00 Uhr			
2)	Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 0.01	F4, FR4		1-17	30				
3)	Höfig, Product Lifecycle Management (PLM), G1 1.28	F4, FR4		1-17	20	14tg			
4)	Holl, Managementsysteme und Recht, G1 0.21	FR6, FR4		1-17	15				
5)	Bälder, Unternehmensorganisation, G1 0.22+	OE3		1-17	15				
6)	Bälder, Betriebswirtschaftslehre, G1 0.22+	FUX1, FR6, F6, FR4		1-17	15				
7)	Schmitt, Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+	FUX1, FR6, F6, FR4		1-17	80				
8)	Frischmuth Rolf, Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+	FR4, F4, GE4, MekA3		1-17					
9)	Schmitt, Kolloquium zum Praxissemester, G1 0.20+	FR4, F4, GE4, MekA3		1-17					
10)	Frischmuth Rolf, Kolloquium zum Praxissemester, G1 0.20+	FR6, F6, GE6		1-17					
8)	Ballhause, Freiformflächenmodellierung, G1 1.28	FUX3		1-17	28	24.01., 31.01. 09:45 - 17:15 Uhr			
9)	Ballhause, 3D-CAD-Anwendungen, G1 1.28	FR4		1-17					
10)	Gläser, TMS-/Terminologiesysteme und Textprüfungs-Tools (WP), G1 0.01	FR6, FR7, FR4		1-17		WP FR			
10)	Gläser, Übersetzungsmanagement und Lokalisierung (WP), G1 1.29	FR6, FR7, FR4		1-17					

# FR6 Technische Redaktion 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		3) <i>Informationsmanagement.</i> <b>Wendland</b> <i>Interface Design</i> <b>Richter C.</b> G2 0.21 G1 1.20	7) <i>Managementsysteme und Recht</i> <b>Holl</b> <i>Mechatronische Fertigungsverfa</i> <b>Eber</b> G1 0.21 AH 1.01		14) <i>Labor digitale Fertigung.</i> <b>Berger (F)</b> G1 1.28	
<b>2</b> 9:45 11:15		4) <i>Informationsmanagement.</i> <b>Wendland</b> G1 2.36	8) <i>Managementsysteme und Recht</i> <b>Holl</b> G1 0.21	10) <i>Videoproduktion.</i> <b>Bauer M.</b> <i>Marketing</i> <b>Merklin</b> G1 0.01	15) <i>Interface Design.</i> <b>Woissetschläger</b> G1 1.20	20) <i>Usability Testing.</i> <b>Aiers</b> G1 1.20 Start 26.10..
<b>3</b> 11:30 13:00	1) <i>Mechatronische Fertigungsverfa.</i> <b>Eber</b> AH 1.01			<i>Videoproduktion</i> <b>Bauer M.</b> 0013	16) <i>CAM.</i> <b>Berger (F)</b> G1 1.29	
<b>4</b> 14:00 15:30	2) <i>Design Thinking.</i> <b>Wendland</b> G1 0.01	WP FR.		11) <i>BWL Grundlagen.</i> <b>Bälder</b> G1 0.22+	17) <i>TMS-/Terminologiesysteme und</i> <b>Gläser</b> G1 0.01	
<b>5</b> 15:45 17:15		5) <i>Mechatronische Fertigungsverfa.</i> <b>Glaser</b> G1 0.22+	14-tg, WP GE.	12) <i>BWL Grundlagen.</i> <b>Bälder</b> G1 0.22+	18) <i>Übersetzungsmanagement und</i> <b>Gläser</b> <i>Software Prototyping</i> <b>Junginger</b> 0013	WP FR. G1 1.29
<b>6</b> 17:30 19:00		6) <i>Marketing.</i> <b>Merklin</b> G1 0.06	WP FR.	13) <i>Kolloquium zum Praxissemester.</i> <b>Schmitt</b> <i>Kolloquium zum Praxissemester</i> <b>Frischmuth Rolf</b> G1 0.20+ G1 0.20+	19) <i>Software Prototyping.</i> <b>Junginger</b> 0013	WP FR.
<b>7</b> 19:15 20:45			9) <i>Mechatronisches Projekt (WP).</i> <b>Holzwarth</b> <i>Aktuelle Themen der Technische</i> <b>Holzwarth</b> <i>Aktuelle Themen der Technische</i> <b>Richter C.</b> G1 1.01 G1 1.01 G1 0.01	WP.		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Eber, Produktionsverfahren, AH 1.01	MW3		1-17		45			
	Eber, Mechatronische Fertigungsverfahren, AH 1.01	F2, GE6, FUX4, FR6				40			
2)	Wendland, Design Thinking, G1 0.01	FR6, FUX3		1-17		12	WP FR		
	Wendland, Design Thinking, G1 0.01	FR7				4	WP		
3)	Wendland, Informationsmanagement, G2 0.21	FR6		1-17		12	WP		
	Wendland, Informationsmanagement und kooperative Systeme, G2 0.21	FR7				12	WP FR		
	Richter C., Interface Design, G1 1.20	FUX3, FR6, FR7		1-17		4	WP		
4)	Wendland, Informationsmanagement, G1 2.36	FR6		1-17		12	WP		
	Wendland, Informationsmanagement und kooperative Systeme, G1 2.36	FR7							
5)	Glaser, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.22+	F2, FUX4, GE6, FR6, MekaET1		1-17		14-tg, WP GE			
6)	Merklin, Marketing, G1 0.06	FR7, FR6, FUX4		1-17		WP FR			
	Richter C., Marketing, G1 0.06	FUX4							
7)	Holl, Managementsysteme und Recht, G1 0.21	FR6, FR4		1-17		45			
	Eber, Produktionsverfahren, AH 1.01	MW3		1-17		40			
	Eber, Mechatronische Fertigungsverfahren, AH 1.01	F2, GE6, FUX4, FR6		1-17					
8)	Holl, Managementsysteme und Recht, G1 0.21	FR6, FR4		1-17					

FR7

Technische Redaktion 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		3) WP. *Informationsmanagement und ko <b>Wendland</b> G2 0.21 *Interface Design <b>Richter C.</b> G1 1.20			11) *Labor digitale Fertigung. <b>Berger (F)</b> G1 1.28	
<b>2</b> 9:45 11:15		4) WP FR. *Steuerungstechnik. <b>Berger (F)</b> G2 1.30 *Informationsmanagement und k <b>Wendland</b> G1 2.36		9) WP FR. *Marketing. <b>Merklin</b> G1 0.01	12) WP FR. *Interface Design. <b>Woisetschläger</b> G1 1.20	17) Start 26.10.. Usability Testing. <b>Aiers</b> G1 1.20
<b>3</b> 11:30 13:00					13) *CAM. <b>Berger (F)</b> G1 1.29	
<b>4</b> 14:00 15:30	1) WP FR. *Design Thinking. <b>Wendland</b> G1 0.01	6) WP FR. Autorensysteme (WP) <b>Bauer M.</b> 0013	6) WP FR. *Messtechnik. <b>Holzwarth</b> G1 0.20+		14) *TMS-/Terminologiesysteme und <b>Gläser</b> G1 0.01	
<b>5</b> 15:45 17:15	2) WP FR. *Messtechnik. <b>Holzwarth</b> G1 0.22+ *Design Thinking <b>Wendland</b> G1 0.01			10) WP FR. *Messtechnik Labor. <b>Holzwarth</b> G1 -1.32	15) WP FR. *Übersetzungsmanagement und <b>Gläser</b> G1 1.29 Software Prototyping <b>Junginger</b> 0013	
<b>6</b> 17:30 19:00		5) WP FR. SPS-Programmierung. <b>Berger (F)</b> G2 1.30 Marketing <b>Merklin</b> G1 0.06	7) WP FR. *Einführung Fachdidaktik ENAT (. <b>Joswig</b> G1 0.01		16) WP FR. *Labor ENAT (WP). <b>Joswig</b> G1 0.21 Software Prototyping <b>Junginger</b> 0013	
<b>7</b> 19:15 20:45			8) WP. *Mechatronisches Projekt (WP). <b>Holzwarth</b> G1 1.01 Aktuelle Themen der Technische <b>Holzwarth</b> G1 1.01			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Wendland, Design Thinking, G1 0.01	FR6, FUX3		1-17		WP FR			
	Wendland, Design Thinking, G1 0.01	FR7			12				
2)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.22+	F3, MekA1, FR7, MekAET1		1-17	40	WP FR			
	Wendland, Design Thinking, G1 0.01	FR6, FUX3		1-17	12	WP FR			
	Wendland, Design Thinking, G1 0.01	FR7							
3)	Wendland, Informationsmanagement, G2 0.21	FR6		1-17	4	WP			
	Wendland, Informationsmanagement und kooperative Systeme, G2 0.21	FR7			12				
	Richter C., Interface Design, G1 1.20	FUX3, FR6, FR7		1-17		WP FR			
4)	Berger (F), Steuerungstechnik, G2 1.30	F2, FR7		1-17	60	WP FR			
	Berger (F), Automatisierungstechnik, G2 1.30	ET4_EE, ET4_IE							
	Wendland, Informationsmanagement, G1 2.36	FR6		1-17	4	WP			
	Wendland, Informationsmanagement und kooperative Systeme, G1 2.36	FR7			12				
5)	Berger (F), SPS-Programmierung, G2 1.30	F2, FR7		1-17	60	WP FR			
	Berger (F), Automatisierungstechnik, G2 1.30	ET4_EE, ET4_IE							
	Merklin, Marketing, G1 0.06	FR7, FR6, FUX4		1-17		WP FR			
	Richter C., Marketing, G1 0.06	FUX4							
6)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.20+	F3, MekA1, FR7, MekAET1		1-17	40	WP FR			

# FTC1 Technical Content Creation 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Technische Mechanik. <b>Schmitt</b> G1 0.20+	4) Mathematik. <b>Franzen</b> G1 1.32	5) Mathematik. <b>Franzen</b> G1 1.32		1) *Technische Mechanik. <b>Schmitt</b> G1 0.20+	
<b>2</b> 9:45 11:15	2) *Werkstoffkunde. <b>Schmitt</b> G1 0.20+	Start 15.10. 4) *Professionelles Deutsch <b>Weissgerber</b> G1 0.21	4) Mathematik. <b>Franzen</b> G1 1.32	7) Mathematik. <b>Oder</b> G2 0.01+		
<b>3</b> 11:30 13:00			Start 16.10. 4) *Professionelles Deutsch <b>Weissgerber</b> G1 1.01	8) 21.11., 16.01. 8 bis 17:15 Uhr. *Dokumentationskonzeption und - <b>Holzmann</b> ohne Ra *Wissenschaftliches Schreiben <b>Frischmuth Rolf</b> G1 1.28		
<b>4</b> 14:00 15:30	Technische Dokumentation 1 <b>Richter C.</b> G1 1.20					
<b>5</b> 15:45 17:15	3) *Medienwissenschaft und Multim <b>Bauer M.</b> 0014		1) *Technische Mechanik. <b>Schmitt</b> G1 0.20+			
<b>6</b> 17:30 19:00			6) *Werkstoffkunde. <b>Schmitt</b> G1 0.20+	14-tg.		
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.20+	F1, MekA1, FTC1, GF1, FUX2, MekaET1	1-17		100				
2)	Schmitt, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, GF1, FTC1, FUX2, MekaET1	1-17		100				
3)	Bauer M., Medienwissenschaft und Multimedia, 0014	FTC1, FUX1	1-17						
4)	Franzen, Mathematik, G1 1.32	FTC1, FUX1	1-17		100				
5)	Franzen, Mathematik, G1 1.32	FTC1, FUX1	1-17						
6)	Schmitt, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, FTC1, FUX2, GF1, MekaET1	1-17			14-tg			
7)	Oder, Mathematik, G2 0.01+	FUX1, FTC1	1-17						
8)	Holzmann, Dokumentationskonzeption und -produktion, ohne Raum	FTC1	1-17		40	21.11., 16.01. 8 bis 17:15 Uhr			
	Frischmuth Rolf, Wissenschaftliches Schreiben, G1 1.28	FTC1	1-17		30				

# FTC2 Technical Content Creation 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		4) *Technisches Englisch. <b>Levak</b> G1 1.01			22.11., 16.01. 8 - 17 Uhr *Standardisierung und Modularis <b>Holzmann</b> ohne Ra	
<b>2</b> 9:45 11:15				Terminologie <b>Gläser</b> G1 1.01	8) *Visuelle Wahrnehmung und Ges <b>Richter C.</b> G1 1.01	
<b>3</b> 11:30 13:00	1) *Konstruktionselemente 1. <b>Holzwarth</b> G1 0.20+			6) *Publishing Werkzeuge 1 - InDes. <b>Reznicek</b> G1 1.29	9) *Objektorientierte Systementwic. <b>Junginger</b> 0013 *Objektorientierte Systementwic <b>Junginger</b> 0014	
<b>4</b> 14:00 15:30	2) *Web Engineering. <b>Jetter</b> G2 1.28	5) *Elektrotechnik Grundlagen. <b>Salvasohn</b> 0133+		7) *Visualisierungswerkzeuge. <b>Reznicek</b> G1 1.29		
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00	3) *Technisches Zeichnen mit Übun <b>Holzwarth</b> G2 0.23+ *Technisches Zeichnen mit Übun <b>Holzwarth</b> G1 1.32			3) *Technisches Zeichnen mit Übun <b>Holzwarth</b> G2 0.23+ *Technisches Zeichnen mit Übun <b>Holzwarth</b> G1 1.32		
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Holzwarth, Konstruktionselemente 1, G1 0.20+	F1, GF1, FTC2, FUX1, MekAE11	1-17		70				
2)	Jetter, Web Engineering, G2 1.28	FTC2, FUX2	1-17						
3)	Holzwarth, Technisches Zeichnen mit Übungen, G2 0.23+	F1, FTC2, GF1, FUX1	1-17		60				
	Holzwarth, Technisches Zeichnen mit Übungen, G1 1.32	F1, FTC2, GF1, FUX1	1-17						
4)	Levak, Technisches Englisch, G1 1.01	F2, FUX2, FTC2	1-17						
5)	Salvasohn, Grundlagen der Elektrotechnik, 0133+	PE3, PE2	1-17		110				
	Salvasohn, Elektrotechnik Grundlagen, 0133+	FTC2			39				
6)	Reznicek, Publishing Werkzeuge 1 - InDesign, G1 1.29	FTC2	1-17		20				
	Reznicek, Visualisierungswerkzeuge, G1 1.29	FUX2			25				
	Reznicek, Visualisierungswerkzeuge, G1 1.29	FTC2	1-17		20				
7)	Reznicek, Gestaltung Grundlagen, G1 1.29	FUX2			25				
8)	Richter C., Visuelle Wahrnehmung und Gestaltung, G1 1.01	FTC2	1-17		20				
	Richter C., Wahrnehmungs- und Kognitionspsychologie, G1 1.01	FUX2			25				
9)	Junginger, Objektorientierte Systementwicklung, 0013	FTC2, FUX1	1-17						
	Junginger, Objektorientierte Systementwicklung, 0014	FUX1, FTC2	1-17						

# FUX1 User Experience 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	Usability Engineering Richter C. G1 1.20	4) Mathematik. Franzen G1 1.32	5) Mathematik. Franzen G1 1.32			
<b>2</b> 9:45 11:15			4) Mathematik. Franzen G1 1.32	6) Mathematik. Oder G2 0.01+	*Wissenschaftliches Arbeiten Frischmuth Rolf G2 1.30	
<b>3</b> 11:30 13:00	1) *Konstruktionselemente 1. Holzwarth G1 0.20+				9) *Objektorientierte Systementwic. Junginger 0013 *Objektorientierte Systementwic Junginger 0014	
<b>4</b> 14:00 15:30				7) *BWL Grundlagen. Bälder G1 0.22+		
<b>5</b> 15:45 17:15	2) *Medienwissenschaft und Multim Bauer M. 0014			8) *BWL Grundlagen. Bälder G1 0.22+		
<b>6</b> 17:30 19:00	3) *Technisches Zeichnen mit Übun Holzwarth G2 0.23+ *Technisches Zeichnen mit Übun Holzwarth G1 1.32			3) *Technisches Zeichnen mit Übun Holzwarth G2 0.23+ *Technisches Zeichnen mit Übun Holzwarth G1 1.32		
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Holzwarth, Konstruktionselemente 1, G1 0.20+	F1, GF1, FTC2, FUX1, MekAET1	1-17					70	
2)	Bauer M., Medienwissenschaft und Multimedia, 0014	FTC1, FUX1	1-17						
3)	Holzwarth, Technisches Zeichnen mit Übungen, G2 0.23+	F1, FTC2, GF1, FUX1	1-17					60	
3)	Holzwarth, Technisches Zeichnen mit Übungen, G1 1.32	F1, FTC2, GF1, FUX1	1-17						
4)	Franzen, Mathematik, G1 1.32	FTC1, FUX1	1-17					100	
5)	Franzen, Mathematik, G1 1.32	FTC1, FUX1	1-17						
6)	Oder, Mathematik, G2 0.01+	FUX1, FTC1	1-17						
7)	Bälder, Unternehmensorganisation, G1 0.22+	OE3	1-17					15	
7)	Bälder, BWL Grundlagen, G1 0.22+	FUX1, FR6, F6, FR4	1-17						
8)	Bälder, Betriebswirtschaftslehre, G1 0.22+	OE3	1-17					15	
8)	Bälder, BWL Grundlagen, G1 0.22+	FUX1, FR6, F6, FR4	1-17						
9)	Junginger, Objektorientierte Systementwicklung, 0013	FTC2, FUX1	1-17						
9)	Junginger, Objektorientierte Systementwicklung, 0014	FUX1, FTC2	1-17						

# FUX2 User Experience 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Technische Mechanik. <b>Schmitt</b> G1 0.20+	4) *Technisches Englisch. <b>Levak</b> G1 1.01		14-tg 3D-CAD <b>Wozny</b> 0034	1) *Technische Mechanik. <b>Schmitt</b> G1 0.20+	
<b>2</b> 9:45 11:15	2) *Werkstoffkunde. <b>Schmitt</b> G1 0.20+	*Visuelle Kommunikation <b>Heichele</b> G1 0.01	Requirements Engineering. <b>Richter C.</b> G1 1.20 Requirements Engineering <b>Reisemann</b> G1 1.20		8) *Wahrnehmungs- und Kognitions <b>Richter C.</b> G1 1.01	
<b>3</b> 11:30 13:00				6) *Visualisierungswerkzeuge. <b>Reznicek</b> G1 1.29		
<b>4</b> 14:00 15:30	3) *Web Engineering. <b>Jetter</b> G2 1.28		Requirements Engineering <b>Reisemann</b> G1 1.20	7) *Gestaltung Grundlagen. <b>Reznicek</b> G1 1.29	18.10., 15.11., 20.12., 10.01. *Virtuelle Produktentwicklung <b>Ballhause</b> G1 0.20+	
<b>5</b> 15:45 17:15			1) *Technische Mechanik. <b>Schmitt</b> G1 0.20+			
<b>6</b> 17:30 19:00			5) *Werkstoffkunde. <b>Schmitt</b> G1 0.20+	14-tg		
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.20+	F1, MekA1, FTC1, GF1, FUX2, MekAET1	1-17		100				
2)	Schmitt, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, GF1, FTC1, FUX2, MekAET1	1-17		100				
3)	Jetter, Web Engineering, G2 1.28	FTC2, FUX2	1-17						
4)	Levak, Technisches Englisch, G1 1.01	F2, FUX2, FTC2	1-17						
5)	Schmitt, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, FTC1, FUX2, GF1, MekAET1	1-17			14-tg			
6)	Reznicek, Publishing Werkzeuge 1 - InDesign, G1 1.29	FTC2	1-17		20				
	Reznicek, Visualisierungswerkzeuge, G1 1.29	FUX2			25				
7)	Reznicek, Visualisierungswerkzeuge, G1 1.29	FTC2	1-17		20				
	Reznicek, Gestaltung Grundlagen, G1 1.29	FUX2			25				
8)	Richter C., Visuelle Wahrnehmung und Gestaltung, G1 1.01	FTC2	1-17		20				
	Richter C., Wahrnehmungs- und Kognitionspsychologie, G1 1.01	FUX2			25				



# FUX3 User Experience 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		3) WP FR. *Interface Design. Richter C. G1 1.20				
<b>2</b> 9:45 11:15	1) *Datenbanken. Frischmuth Rolf G1 1.28	4) Strukturieren mit XML. Montero-Pineda G1 1.29 Digitalfotografie Ankenbrand G1 -1.19 2D-Visualisierungstechnik Reznicek G1 1.29			6) 24.01., 31.01. 09:45 - 17:15 Uhr. *Freiformflächenmodellierung. Ballhause G1 1.28 *Interface Design Woissetschläger G1 1.20	
<b>3</b> 11:30 13:00				5) *Digitales Rendering. Gärtner 0268	7) 24.01., 31.01. 09:45 - 17:15 Uhr. *Freiformflächenmodellierung. Ballhause G1 1.28	
<b>4</b> 14:00 15:30	2) WP FR. *Design Thinking. Wendland G1 0.01					
<b>5</b> 15:45 17:15					8) WP FR. Software Prototyping. Junginger 0013	
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Frischmuth Rolf, Datenbanken, G1 1.28	FR3, FUX3	1-17						
2)	Wendland, Design Thinking, G1 0.01	FR6, FUX3	1-17			WP FR			
	Wendland, Design Thinking, G1 0.01	FR7			12				
3)	Richter C., Interface Design, G1 1.20	FUX3, FR6, FR7	1-17			WP FR			
4)	Montero-Pineda, Strukturieren mit XML, G1 1.29	FUX3, FUX3	1-17		20				
	Ankenbrand, Digitalfotografie, G1 -1.19b	FR3, FUX3							
	Reznicek, 2D-Visualisierungstechnik, G1 1.29	FR3, FUX3							
5)	Gärtner, Digitales Rendering, 0268	P4, FUX3	1-17						
6)	Ballhause, Freiformflächenmodellierung, G1 1.28	FUX3	1-17			24.01., 31.01. 09:45 - 17:15 Uhr			
	Ballhause, 3D-CAD-Anwendungen, G1 1.28	FR4			28				
	Woissetschläger, Interface Design, G1 1.20	FUX3, FR6, FR7	1-17						
7)	Ballhause, Freiformflächenmodellierung, G1 1.28	FUX3	1-17			24.01., 31.01. 09:45 - 17:15 Uhr			
	Ballhause, 3D-CAD-Anwendungen, G1 1.28	FR4			28				
8)	Junginger, Software Prototyping, 0013	FR7, FR6, FUX3	1-17			WP FR			

# FUX4 User Experience 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30			1) *Mechatronische Fertigungsverfa. Eber AH 1.01		*Rapid Manufacturing Frischmuth Rolf G1 -1.19	
<b>2</b> 9:45 11:15				5) *Marketing. Merklin WP FR. G1 0.01 *Marketing Richter C. G1 0.01		6) Usability Testing. Alers Start 26.10.. G1 1.20
<b>3</b> 11:30 13:00	1) *Mechatronische Fertigungsverfa. Eber AH 1.01		*Rapid Manufacturing Frischmuth Rolf G1 1.29			
<b>4</b> 14:00 15:30	2) *3D-Animation. Bauer M. Beginn 13:00 Uhr. 0013					
<b>5</b> 15:45 17:15		3) *Mechatronische Fertigungsverfa. Glaser 14-tg, WP GE. G1 0.22+				
<b>6</b> 17:30 19:00		4) Marketing. Merklin WP FR. G1 0.06 Marketing Richter C. G1 0.06				
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Eber, Produktionsverfahren, AH 1.01	MW3	1-17	45					
	Eber, Mechatronische Fertigungsverfahren, AH 1.01	F2, GE6, FUX4, FR6		40					
2)	Bauer M., 3D-Animation, 0013	FR4, FUX4	1-17	15		Beginn 13:00 Uhr			
3)	Glaser, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.22+	F2, FUX4, GE6, FR6, MekaET1	1-17			14-tg, WP GE			
4)	Merklin, Marketing, G1 0.06	FR7, FR6, FUX4	1-17			WP FR			
5)	Richter C., Marketing, G1 0.06	FUX4	1-17						
	Merklin, Marketing, G1 0.01	FR7, FR6, FUX4	1-17			WP FR			
	Richter C., Marketing, G1 0.01	FUX4	1-17						
6)	Alers, Usability Testing, G1 1.20	FR7, FR6, FUX4	1-17			Start 26.10. 16.11., 14.12., 11.01., 25.01.	9 - 17 Uhr		

# GE2 Ingenieurpädagogik ENAT 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) Laborführerschein Elektronik. Abele R. G1 1.22	4) *PH Schwäbisch Gmünd. PH Dozent PH		8) *Objektorientierte Programmieru. Bauerle G1 1.28		
<b>2</b> 9:45 11:15					10) Elektronik Grundlagen. Hörmann G1 0.20+	
<b>3</b> 11:30 13:00			6) *Elektronik Grundlagen. Hörmann 0014		11) *Mathematik 2 Tutorium. Weickmann G1 0.01	
<b>4</b> 14:00 15:30	2) Mathematik 2. Kulisch-Huep G1 0.22+		7) Mathematik 2 Übungen. Kulisch-Huep G1 0.22+	9) Termine nach Vereinbarung. *Optik Grundlagen Labor. Wagner (O) G1 0.01	12) Gebäudetechnik. Schmidt H. G1 0.06 WP Meka, F.	
<b>5</b> 15:45 17:15	3) Mathematik 2. Kulisch-Huep G1 1.20	5) Gebäudetechnik. Schmidt H. G1 1.20 WP Meka, F.				
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Abele R., Laborführerschein Elektronik, G1 1.22	F2, GE2		1-17					
2)	Kulisch-Huep, Mathematik 2, G1 0.22+	F2, GE2		1-17	45				
3)	Kulisch-Huep, Mathematik 2, G1 1.20	F2, GE2		1-17	45				
4)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH	GE2, GF1, GF7, GE6		1-17					
5)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	GE2		1-17	5	WP Meka, F			
6)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	F7, Meka5		1-17	60		Termine		
7)	Hörmann, Elektrische Bauelemente und Messtechnik, 0014	F2, GE2		1-17					
8)	Hörmann, Elektrische Bauelemente und Messtechnik, 0014	ET3		1-17					
9)	Kulisch-Huep, Mathematik 2 Übungen, G1 0.22+	F2, GE2		1-17					
10)	Bauerle, Objektorientierte Programmierung, G1 1.28	F6, GE6, GE2		1-17			Termine nach Vereinbarung		
11)	Wagner (O), Optik Grundlagen Labor, G1 0.01	OE1, GE2, GF3		1-17					
12)	Hörmann, Elektrische Bauelemente und Messtechnik, G1 0.20+	F2, GE2		1-17	60		Termine		
13)	Hörmann, Elektrische Bauelemente und Messtechnik, G1 0.01	ET3		1-17					
14)	Weickmann, Mathematik 2 Tutorium, G1 0.01	F2, GE2		1-17					
15)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 0.06	GE2		1-17	5	WP Meka, F			
16)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 0.06	F7, Meka5		1-17					

# GE4 Ingenieurpädagogik ENAT 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15	1) Antriebstechnik. Kazi G1 0.22+	3) Antriebstechnik. Kazi G1 1.01			8) Leistungselektronik Labor. Glaser G1 1.29	
<b>3</b> 11:30 13:00		4) Antriebstechnik. Kazi G1 1.01 14tg.		6) Thermodynamik. Glunk G1 1.20	9) *Leistungselektronik. Glaser G1 0.20+	
<b>4</b> 14:00 15:30	2) *Leistungselektronik. Glaser G1 1.23+				6) Thermodynamik. Glunk G1 1.20	
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00			5) *Einführung Fachdidaktik ENAT. Joswig G1 0.21	7) Begleitveranstaltung zum Praxi. Schmitt G1 0.20+ Begleitveranstaltung zum Praxi Frischmuth Rolf G1 0.20+	10) *Labor ENAT. Joswig G1 0.21	
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kazi, Antriebstechnik, G1 0.22+	F4, GE4, MekA5	1-17						
2)	Glaser, Leistungselektronik, G1 1.23+	F3, GE4, MekA3	1-17						
3)	Kazi, Antriebstechnik, G1 1.01	F4, GE4, MekA5	1-17						
4)	Kazi, Antriebstechnik, G1 1.01	F4, GE4, MekA5	1-17						
5)	Joswig, Einführung Fachdidaktik ENAT, G1 0.21	GE4	1-17		5	14tg			
5)	Joswig, Einführung Fachdidaktik ENAT (WP), G1 0.01	FR7	1-17		12				
6)	Glunk, Thermodynamik, G1 1.20	GF3, GE4	1-17		5				
6)	Glunk, Physik 4, G1 1.20	GF7	1-17		5				
7)	Schmitt, Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+	FR4, F4, GE4, MekA3	1-17		80				
7)	Frischmuth Rolf, Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+	FR4, F4, GE4, MekA3	1-17						
7)	Schmitt, Kolloquium zum Praxissemester, G1 0.20+	FR6, F6, GE6	1-17						
7)	Frischmuth Rolf, Kolloquium zum Praxissemester, G1 0.20+	FR6, F6, GE6	1-17						
8)	Glaser, Leistungselektronik Labor, G1 1.29	F3, GE4, MekA3	1-17						
9)	Glaser, Leistungselektronik, G1 0.20+	F3, GE4, MekA3	1-17						
10)	Joswig, Labor ENAT, G1 0.21	GE4	1-17		5				
10)	Joswig, Labor ENAT (WP), G1 0.21	FR7	1-17		12				

# GE6 Ingenieurpädagogik ENAT 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		3) *PH Schwäbisch Gmünd. <b>PH Dozent</b> PH	7) *Mechatronische Fertigungsverfa. <b>Eber</b> AH 1.01	11) *Objektorientierte Programmieru. <b>Bäuerle</b> G1 1.28		
<b>2</b> 9:45 11:15						
<b>3</b> 11:30 13:00	1) *Mechatronische Fertigungsverfa. <b>Eber</b> AH 1.01 Advanced Actuators <b>Kazi</b> G1 1.01					
<b>4</b> 14:00 15:30	2) Advanced Actuators. <b>Kazi</b> G1 1.01	4) *PH Schwäbisch Gmünd. <b>PH Dozent</b> PH Systemsimulation mit Matlab-Si <b>Baur J.</b> G1 1.32	8) *Ablaufsteuerung (WP). <b>Berger (F)</b> G1 0.29			
<b>5</b> 15:45 17:15		5) Regelungstechnik Einführung. <b>Baur J.</b> G1 1.32 Sensorik (WP) <b>Zeyer</b> G1 0.01 *Mechatronische Fertigungsverfa <b>Glaser</b> G1 0.22+	9) *Dezentrale Peripherie (WP). <b>Berger (F)</b> G1 0.29		13) Sensorik (WP). <b>Zeyer</b> G1 0.01	14tg, WP GE, GF.
<b>6</b> 17:30 19:00		6) Regelungstechnik Einführung. <b>Baur J.</b> G1 1.32 Sensorik (WP) <b>Zeyer</b> G1 0.01		12) Kolloquium zum Praxissemester. <b>Schmitt</b> G1 0.20+ Kolloquium zum Praxissemester <b>Frischmuth Rolf</b> G1 0.20+		
<b>7</b> 19:15 20:45			10) Elektrotechnisches Projekt. <b>Holzwarth</b> G1 1.01 Technisches/physikalisches Pro <b>Holzwarth</b>			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Eber, Produktionsverfahren, AH 1.01	MW3		1-17	45				
	Eber, Mechatronische Fertigungsverfahren, AH 1.01	F2, GE6, FUX4, FR6			40				
	Kazi, Advanced Actuators, G1 1.01	F6, F7, MekA5, GE6		1-17					
2)	Kazi, Advanced Actuators, G1 1.01	F6, F7, MekA5, GE6		1-17					
3)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH	GE2, GF1, GF7, GE6		1-17					
4)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH	GE2, GF1, GF7, GE6		1-17					
	Baur J., Systemsimulation mit Matlab-Simulink, G1 1.32	ET3, GE6, F6, MekA5, GF7		1-17		14-tg			
5)	Baur J., Regelungstechnik 1, G1 1.32	ET3		1-17		WP GF			
	Baur J., Regelungstechnik Einführung, G1 1.32	GE6, MekA5, F6			5	WP			
	Baur J., Regelungstechnik (WP), G1 1.32	GF7				WP GE, GF			
	Zeyer, Sensorik, G1 0.01	F3, MekA3		1-17		WP			
	Zeyer, Sensorik (WP), G1 0.01	GE6, GF7				WP			
	Glaser, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.22+	F2, FUX4, GE6, FR6, MekAET1		1-17		14-tg, WP GE			

# GF1 Ingenieurpädagogik FERT 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Technische Mechanik. <b>Schmitt</b> G1 0.20+	6) *PH Schwäbisch Gmünd. <b>PH Dozent</b> PH			1) *Technische Mechanik. <b>Schmitt</b> G1 0.20+	
<b>2</b> 9:45 11:15	2) *Werkstoffkunde. <b>Schmitt</b> G1 0.20+			8) *Physik 1. <b>Schmidt Ho</b> G1 0.22+		
<b>3</b> 11:30 13:00	3) *Konstruktionselemente 1. <b>Holzwarth</b> G1 0.20+		4) *Mathematik 1. <b>Schmidt Ho</b> G1 0.20+	9) *Physik 1. <b>Schmidt Ho</b> G1 0.01		
<b>4</b> 14:00 15:30	4) *Mathematik 1. <b>Schmidt Ho</b> G1 0.20+		*Mathematik 1 - Übungen <b>Weigert</b> G1 1.32			
<b>5</b> 15:45 17:15			1) *Technische Mechanik. <b>Schmitt</b> G1 0.20+			
<b>6</b> 17:30 19:00	5) *Technisches Zeichnen mit Übun <b>Holzwarth</b> G2 0.23+ *Technisches Zeichnen mit Übun <b>Holzwarth</b> G1 1.32		7) *Werkstoffkunde. <b>Schmitt</b> G1 0.20+	14-tg. 5) *Technisches Zeichnen mit Übun <b>Holzwarth</b> G2 0.23+ *Technisches Zeichnen mit Übun <b>Holzwarth</b> G1 1.32		
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.20+	F1, MekA1, FTC1, GF1, FUX2, MekAET1	1-17		100				
2)	Schmitt, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, GF1, FTC1, FUX2, MekAET1	1-17		100				
3)	Holzwarth, Konstruktionselemente 1, G1 0.20+	F1, GF1, FTC2, FUX1, MekAET1	1-17		70				
4)	Schmidt Ho, Mathematik 1, G1 0.20+	F1, GF1, OE1, MekA1, MekAET1	1-17						
5)	Holzwarth, Technisches Zeichnen mit Übungen, G2 0.23+	F1, FTC2, GF1, FUX1	1-17		60				
6)	Holzwarth, Technisches Zeichnen mit Übungen, G1 1.32	F1, FTC2, GF1, FUX1	1-17						
7)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH	GE2, GF1, GF7, GE6	1-17						
8)	Schmitt, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, FTC1, FUX2, GF1, MekAET1	1-17			14-tg			
9)	Schmidt Ho, Physik 1, G1 0.22+	F2, GF1	1-17						
9)	Schmidt Ho, Physik 1, G1 0.01	F2, GF1	1-17						

# GF3 Ingenieurpädagogik FERT 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15	1) <i>Advanced Topics in Mathematics.</i> <b>Schmidt Ho</b> G1 1.32			6) <i>*Elektrotechnik.</i> <b>Hörmann</b> G1 0.20+		
<b>3</b> 11:30 13:00	1) <i>*Advanced Topics in Mathematic</i> <b>Schmidt Ho</b> G1 1.32	2) <i>Advanced Topics in Mathematics.</i> <b>Schmidt Ho</b> G1 1.23+		7) <i>Thermodynamik.</i> <b>Glunk</b> G1 1.20	9) <i>*Elektrotechnik.</i> <b>Hörmann</b> G1 1.32	
<b>4</b> 14:00 15:30		3) <i>*Elektrotechnik.</i> <b>Hörmann</b> G1 0.22+		8) Termine nach Vereinbarung. <i>*Optik Grundlagen Labor.</i> <b>Wagner (O)</b> G1 0.01	7) <i>Thermodynamik.</i> <b>Glunk</b> G1 1.20	
<b>5</b> 15:45 17:15		4) <i>*Informatik Grundlagen.</i> <b>Hörmann</b> G2 1.30				
<b>6</b> 17:30 19:00		5) <i>*Informatik Grundlagen.</i> <b>Hörmann</b> G2 0.23+				
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmidt Ho, <i>Advanced Topics in Mathematics</i> , G1 1.32	F3, Meka3, GF3, ---	1-17	45					
	Schmidt Ho, <i>Mathematik Anwendungen</i> , G1 1.32	OE3		15					
2)	Schmidt Ho, <i>Advanced Topics in Mathematics</i> , G1 1.23+	F3, Meka3, GF3, ---	1-17	45					
	Schmidt Ho, <i>Mathematik Anwendungen</i> , G1 1.23+	OE3		15					
3)	Hörmann, <i>Elektrotechnik</i> , G1 0.22+	F1, GF3, Meka1	1-17						
4)	Hörmann, <i>Informatik Grundlagen</i> , G2 1.30	F1, Meka1, GF3	1-17	35					
5)	Hörmann, <i>Informatik Grundlagen</i> , G2 0.23+	F1, Meka1, GF3	1-17	35					
6)	Hörmann, <i>Elektrotechnik</i> , G1 0.20+	F1, GF3, Meka1	1-17						
7)	Glunk, <i>Thermodynamik</i> , G1 1.20	GF3, GE4	1-17						
	Glunk, <i>Physik 4</i> , G1 1.20	GF7		5					
8)	Wagner (O), <i>Optik Grundlagen Labor</i> , G1 0.01	OE1, GE2, GF3	1-17			Termine nach Vereinbarung			
9)	Hörmann, <i>Elektrotechnik</i> , G1 1.32	F1, GF3, Meka1	1-17						

# GF7 Ingenieurpädagogik FERT 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		1) *PH Schwäbisch Gmünd. <b>PH Dozent</b> PH				
<b>2</b> 9:45 11:15						
<b>3</b> 11:30 13:00				5) <b>Physik 4.</b> <b>Glunk</b> G1 1.20		
<b>4</b> 14:00 15:30		2) *PH Schwäbisch Gmünd. <b>PH Dozent</b> PH Systemsimulation mit Matlab-Si <b>Baur J.</b> G1 1.32	14-tg.		5) <b>Physik 4.</b> <b>Glunk</b> G1 1.20	
<b>5</b> 15:45 17:15		3) Regelungstechnik (WP). <b>Baur J.</b> G1 1.32 Sensorik (WP) <b>Zeyer</b> G1 0.01	WP GF.		6) Sensorik (WP). <b>Zeyer</b> G1 0.01	14tg, WP GE, GF.
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45			4) Techn.-naturwissenschaftl. Pro. <b>Holzwarth</b> G1 1.01	WP.		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH	GE2, GF1, GF7, GE6	1-17						
2)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH	GE2, GF1, GF7, GE6	1-17						
	Baur J., Systemsimulation mit Matlab-Simulink, G1 1.32	ET3, GE6, F6, MekA5, GF7	1-17			14-tg			
3)	Baur J., Regelungstechnik 1, G1 1.32	ET3	1-17			WP GF			
	Baur J., Regelungstechnik Einführung, G1 1.32	GE6, MekA5, F6	1-17						
	Baur J., Regelungstechnik (WP), G1 1.32	GF7			5	WP			
	Zeyer, Sensorik, G1 0.01	F3, MekA3	1-17			WP GE, GF			
	Zeyer, Sensorik (WP), G1 0.01	GE6, GF7				WP			
4)	Holzwarth, Mechatronisches Projekt, G1 1.01	F6, F7	1-17						
	Holzwarth, Mechatronisches Projekt (WP), G1 1.01	FR6, FR7				WP			
	Holzwarth, Techn.-naturwissenschaftl. Projekt (WP), G1 1.01	GF7			5	WP			
	Holzwarth, Elektrotechnisches Projekt, G1 1.01	GE6							
	Holzwarth, Projekt (MekA), G1 1.01	MekA5			2				
	Holzwarth, Aktuelle Themen der Technischen Redaktion, G1 1.01	FR6, FR7							
	Holzwarth, Technisches/physikalisches Projekt	GE6			2				
5)	Glunk, Thermodynamik, G1 1.20	GF3, GE4	1-17						
	Glunk, Physik 4, G1 1.20	GF7			5				



# GME Master Ingenieurpädagogik GME ENAT

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30			4) PH Schwäbisch Gmünd. PH Dozent	PH 4) PH Schwäbisch Gmünd. PH Dozent	PH	
<b>2</b> 9:45 11:15						
<b>3</b> 11:30 13:00	1) Atom- und Festkörperphysik. Glunk G1 1.20				5) Kern- und Teilchenphysik. Glunk G1 1.20	
<b>4</b> 14:00 15:30	2) Atom- und Festkörperphysik. Glunk G1 0.06	14-tg. 4) PH Schwäbisch Gmünd. PH Dozent	PH			
<b>5</b> 15:45 17:15	3) Kern- und Teilchenphysik. Glunk G1 0.06	14-T.		5) Kern- und Teilchenphysik. Glunk G1 1.20	6) *Experimentieren im Unterricht. Zimmermann G1 1.20	14-tg.
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Glunk, Atom- und Festkörperphysik, G1 1.20	GMF, GME	1-17						
2)	Glunk, Atom- und Festkörperphysik, G1 0.06	GMF, GME	1-17			14-tg			
3)	Glunk, Kern- und Teilchenphysik, G1 0.06	GME, GMF	1-17			14-T			
4)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH	GME, GMF	1-17						
5)	Glunk, Kern- und Teilchenphysik, G1 1.20	GME, GMF	1-17						
6)	Zimmermann, Experimentieren im Unterricht (inkl. Labor), G1 1.20	GME, GMF	1-17			14-tg			

# GMF Master Ingenieurpädagogik GMF FERT

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30			4) PH Schwäbisch Gmünd. PH Dozent	PH 4) PH Schwäbisch Gmünd. PH Dozent	PH	
<b>2</b> 9:45 11:15						
<b>3</b> 11:30 13:00	1) Atom- und Festkörperphysik. Glunk G1 1.20				5) Kern- und Teilchenphysik. Glunk G1 1.20	
<b>4</b> 14:00 15:30	2) Atom- und Festkörperphysik. Glunk G1 0.06	14-tg. 4) PH Schwäbisch Gmünd. PH Dozent	PH	Rapid Product Development Berger (F) 0223	Rapid Product Development Berger (F) G1 0.21	
<b>5</b> 15:45 17:15	3) Kern- und Teilchenphysik. Glunk G1 0.06	14-T.		5) Kern- und Teilchenphysik. Glunk G1 1.20	6) *Experimentieren im Unterricht. Zimmermann G1 1.20	14-tg.
<b>6</b> 17:30 19:00				*RPD Labor Berger (F) G1 0.29		
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Glunk, Atom- und Festkörperphysik, G1 1.20	GMF, GME	1-17						
2)	Glunk, Atom- und Festkörperphysik, G1 0.06	GMF, GME	1-17			14-tg			
3)	Glunk, Kern- und Teilchenphysik, G1 0.06	GME, GMF	1-17			14-T			
4)	PH Dozent, PH Schwäbisch Gmünd, PH	GME, GMF	1-17						
5)	Glunk, Kern- und Teilchenphysik, G1 1.20	GME, GMF	1-17						
6)	Zimmermann, Experimentieren im Unterricht (inkl. Labor), G1 1.20	GME, GMF	1-17			14-tg			

# HA1 Hörakustik/Audiologie 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		1) *Mathematik/Wellenphysik. <b>Paffrath</b> AH 1.01	3) *Wellenphysik Labor. <b>Weindel</b> G4 0.02 *Informatik Übungen <b>Nolting</b> G1 2.36	A. 6) *Chemie Grundlagen. <b>Flottmann</b> AH 1.02	8) *Informatik Grundlagen VL. <b>Nolting</b> G4 -1.01	
<b>2</b> 9:45 11:15	*Physiologische Akustik <b>Kreikemeier</b> G4 0.02			*Audiologie <b>Limberger</b> G4 0.02		
<b>3</b> 11:30 13:00	A.B. 2) *Audiologie Praktikum. <b>Andres</b> G4 -1.20 *Audiologie Praktikum <b>Falkenhahn</b> G4 -1.20	*Informatik Übungen. <b>Weindel</b> G4 -1.01	*Technologie Hörakustik <b>Kreikemeier</b> G4 0.02	7) *Physiologie der Sinne. <b>Kirschkamp</b> G1 0.20+		
<b>4</b> 14:00 15:30			4) *Mathematik. <b>Paffrath</b> AH 0.01			
<b>5</b> 15:45 17:15			5) *Tutorium Mathematik AO1 - Gru <b>Tutoren</b> G4 0.02			
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Paffrath, Mathematik/Wellenphysik, AH 1.01	AO1, HA1, DHM1	1-17	75					
2)	Weindel, Informatik Übungen, G4 -1.01	AO1, HA1	1-17						
3)	Weindel, Wellenphysik Labor, G4 0.02	AO1, HA1	1-17			A			
	Nolting, Informatik Übungen, G1 2.36	AO1, HA1	1-17			B			
4)	Paffrath, Mathematik, AH 0.01	AO1, DHM1, HA1	1-17						
5)	Tutoren, Tutorium Mathematik AO1 - Gruppe B, G4 0.02	AO1, HA1	1-17						
	Tutoren, Tutorium Mathematik AO1 - Gruppe A, G4 -1.01	AO1		40					
6)	Flottmann, Chemie Grundlagen, AH 1.02	AO1, HA1	1-17						
7)	Kirschkamp, Physiologie der Sinne, G1 0.20+	AO1, HA1	1-17						
8)	Nolting, Informatik Grundlagen VL, G4 -1.01	AO1, HA1	1-17						

# HA3 Hörakustik/Audiologie 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		<sup>3)</sup> *Psychologie. <b>Limberger</b> G1 0.20+	<sup>1)</sup> *Wahrnehmungspsycho.. <b>Buser</b> G4 -1.01		<sup>5)</sup> *Mitarbeiterführung. <b>Nagl</b> G1 1.23+	
<b>2</b> 9:45 11:15	<sup>1)</sup> *Wahrnehmungspsycho.. <b>Buser</b> G4 -1.01	*Praktikum Hörsystemanpassung <b>Falkenhahn</b> G4 -1.05 *Praktikum Hörsystemanpassung <b>Andres</b> G4 -1.05	*Praktikum Hörgeräte 2. <b>Falkenhahn</b> G4 -1.20 *Praktikum Hörgeräte 2 <b>Kreikemeier</b>			
<b>3</b> 11:30 13:00	*Hörgeräte 2 <b>Kreikemeier</b> G4 0.02	*Hörsystemanpassung 1 <b>Limberger</b> G4 0.02	<sup>4)</sup> *Psychologie. <b>Limberger</b> G1 1.32	*Verkaufstraining Hörgeräte <b>Limberger</b> G4 -1.33		
<b>4</b> 14:00 15:30	<sup>2)</sup> *Wahrnehmungspsycho.Lab. <b>Buser</b> G4 2.02	*HNO Heilkunde <b>Limberger</b> G4 0.02	*Otoplastik <b>Kreikemeier</b> G4 0.02	*Verkaufstraining Hörgeräte <b>Limberger</b> G1 0.06		
<b>5</b> 15:45 17:15		*Praktikum Otoplastik <b>Andres</b> G4 -1.11		*Vorbereitung Praxissemester. <b>Kreikemeier</b> G4 0.02 *Vorbereitung Auslandssemester <b>Limberger</b> G4 0.02		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Buser, Wahrnehmungspsycho., G4 -1.01	AO3, HA3	1-17						
2)	Buser, Wahrnehmungspsycho.Lab., G4 2.02	AO3, HA3	1-17						
	Hauber, Werkstatt Üben, G4 0.09	AO3					30		
	Weindel, Wahrnehmungspsycho.Lab., G4 2.02	AO3					30		
3)	Limberger, Psychologie, G1 0.20+	DHM3, HA3	1-17						
4)	Limberger, Psychologie, G1 1.32	DHM3, HA3	1-17						
5)	Nagl, Mitarbeiterführung, G1 1.23+	AO3, HA3	1-17						

HA7

Hörakustik/Audiologie 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15				*Matlab Vertiefung <b>Kreikemeier</b> G4 -1.01		
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30				1) *Strategie/Controlling. <b>Nagl</b> G4 2.10	3) *Berufspädagogik. <b>Rath Heinrich</b> G4 2.10	
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00				2) *Strategie/Controlling. <b>Nagl</b> G4 2.10	14-t.	
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Nagl, Strategie/Controlling, G4 2.10	AO7, HA7	1-17						
2)	Nagl, Strategie/Controlling, G4 2.10	AO7, HA7	1-17			14-t			
3)	Rath Heinrich, Berufspädagogik, G4 2.10	AO7, HA7	1-17						
	Nagl, Berufspädagogik, G4 2.10	AO7				25			

# I1 Internationale BWL 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) Einf. in die int. BWL (93101). Graser AH 0.01	Block: *Wirtschaftsmathematik (93105) Bayer 0133+	*Vertragsrecht (93103) Strauß AH 0.01			
<b>2</b> 9:45 11:15						
<b>3</b> 11:30 13:00		*Tutorium Wirtschaftsmathematik Egetenmeier AH 0.01			*Betriebliches Rechnungswesen ( Heyd AH 0.01	
<b>4</b> 14:00 15:30		2) Einführung in die VWL (93102). Büechl AH 0.01	*TOEIC Vorbereitungskurs. Morgado 0203 *TOEIC Vorbereitungskurs Knobelspies 0213	bis 30.10. *Business Communication (9310 Chung VfR		
<b>5</b> 15:45 17:15	2) Einführung in die VWL (93102). Büechl AH 0.01		3) *TOEIC Vorbereitungskurs. Morgado 0203 *TOEIC Vorbereitungskurs Knobelspies 0213 Einf. in die int. BWL (93101) Graser VfR			
<b>6</b> 17:30 19:00		*Vertragsrecht (93103) Strauß AH 0.01				
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Graser, Einf. in die int. BWL (93101), AH 0.01	I1		1-17	130	Block: 21.10./04.11./18.11./02.12./16.12.2019/13.01.2020/27.01.2020			
	Graser, ABWL, AH 0.01	WI1			40				
2)	Büechl, Einführung in die VWL (93102), AH 0.01	I1		1-17	110				
	Büechl, Mikroökonomik + Makroökonomik (51102 SPO 31), AH 0.01	B1			90				
3)	Morgado, TOEIC Vorbereitungskurs, 0203	I1		1-17	70	bis 30.10			
	Knobelspies, TOEIC Vorbereitungskurs, 0213	I1			50				
	Graser, Einf. in die int. BWL (93101), VfR	I1		1-17	102	Zusatzblöcke			
	Graser, ABWL, VfR	WI1			40				

# I2 Internationale BWL 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	<i>Wirtschaftsrecht (93203)</i> <b>Strauß</b> AH -1.02	<i>Spanisch I Niveau A (A2.1)</i> <b>Villagrasa</b> G1 1.23+ <sup>B</sup>				
<b>2</b> 9:45 11:15			<i>Jahresabschluss (93204)</i> <b>Heyd</b> AH -1.02	<i>Spanisch I Niveau B (B1.2)</i> <b>Agüero</b> 0120		
<b>3</b> 11:30 13:00	<i>Statistik (93205)</i> <b>Bayer</b> AH 1.02	<i>Wirtschaftsfranzösisch I (B2.1)</i> <b>Kessler</b> G1 0.22+				
<b>4</b> 14:00 15:30		<i>Personalmanagement (93201)</i> <b>Frick G.</b> AH 1.01	<i>Wirtschaftsfranzösisch I (B2.1)</i> <b>Kessler</b> 0124			
<b>5</b> 15:45 17:15	<sup>1)</sup> <i>Information Systems (93202)</i> <b>Fernandes</b> 0133+					
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Fernandes, Wirtschaftsinformatik (51303&51304 SPO 31), 0133+	B3	1-17	90					
	Fernandes, Information Systems (93202), 0133+	I2		95					
	Fernandes, Wirtschaftsinformatik 1, 0133+	WI1		70					

# I3 Internationale BWL 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		<i>Unternehmensorganisation (9330)</i> <b>Ulrich</b> 0222		<i>Spanisch II Niveau A (A2.2)</i> <b>Villagrasa</b> 0124	<i>Kosten- u. Leistungsrechnung (</i> <b>Heyd</b> AH 1.01	
<b>2</b> 9:45 11:15				<sup>1)</sup> <i>Spanisch II Niveau A (A2.2)</i> <b>Villagrasa</b> 0124 <i>Spanisch II Niveau B (B2.1)</i> <b>Pocovi</b> 0014		
<b>3</b> 11:30 13:00		<i>Stat. &amp; emp. Methoden (93305)</i> <b>Bayer</b> AH -1.02	<i>Französisch II (B2.2)</i> <b>Kessler</b> 0124	<i>Spanisch II Niveau B (B2.1)</i> <b>Pocovi</b> 0014	<i>Französisch II (B2.2)</i> <b>Kessler</b> GS 0.12	
<b>4</b> 14:00 15:30	<i>Business Software (93302)</i> <b>Strehl</b> 0267	<i>Financial Management (93304)</i> <b>Scheuermann</b> 0101				
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00		<i>Stat. &amp; emp. Methoden (93305)</i> <b>Bayer</b> AH 1.02				
<b>7</b> 19:15 20:45						

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

1) Villagrasa, Spanisch II Niveau A (A2.2), 0124 I3 1-17 50  
 Pocovi, Spanisch II Niveau B (B2.1), 0014 I3 1-17 50



# 14 Internationale BWL 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Unternehmensbesteuerung (934 Weng Michael VfR		Supply Chain Management (9340 Kluck 0101	3) Tutorium Steuern. Sola 14-tägig. 0121	Marketing (93401) Ocampo 0133+	
<b>2</b> 9:45 11:15		2) Spanisch III Niveau A (B1.1). Agüero GS 0.07 Spanisch III Niveau B (B2.2) Pocovi 0014		Französisch III (C1.1) Breining 0119		
<b>3</b> 11:30 13:00	Projektmanagement (93402) Frick G. VfR					
<b>4</b> 14:00 15:30		Intern. W-Recht (93403) Strauß 0120				
<b>5</b> 15:45 17:15				Controlling (93404) Rieg 0201		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stucl	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Weng Michael, Unternehmensbesteuerung (93405), VfR	I4	1-17	70					
	Weng Michael, Unternehmensbesteuerung, VfR	B4		60					
2)	Agüero, Spanisch III Niveau A (B1.1), GS 0.07	I4	1-17	50					
	Pocovi, Spanisch III Niveau B (B2.2), 0014	I4	1-17	48					
3)	Sola, Tutorium Steuern, 0121	I4	1-17	50	14-tägig				
	Sola, Tutorium Steuern, 0121	B4		50					

I6\_F

Internationale BWL 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		<sup>2)</sup> International Macroeconomics (. Güida M17				
<b>2</b> 9:45 11:15			Capital Markets (93606) Scheuermann			
<b>3</b> 11:30 13:00				International Accounting (9360 Heyd 0122		
<b>4</b> 14:00 15:30	<sup>1)</sup> Management and Governance (9 Ulrich	Block. <sup>3)</sup> Interkult. Management (93601). Chung M17 G1 1.23+				
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Ulrich, Management and Governance (93603), M17	I6_F, I6_MS, I6_HB	1-17	40	Block				
2)	Güida, International Macroeconomics (93602), M17	I6_F, I6_MS, I6_HB	1-17	40					
3)	Chung, Interkult. Management (93601), G1 1.23+	I6_F, I6_MS, I6_HB	1-17	40					

I6\_HB

Internationale Betriebswirtschaft 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		<sup>2)</sup> International Macroeconomics (. Güida M17				
<b>2</b> 9:45 11:15			Int. Human Resources Man. (936 Frick G. 0119			
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30	<sup>1)</sup> Management and Governance (9 Ulrich M17	Block. <sup>3)</sup> Interkult. Management (93601). Chung G1 1.23+		Business System Transformation Strehl M17		
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Ulrich, Management and Governance (93603), M17	I6_F, I6_MS, I6_HB	1-17	40	Block				
2)	Güida, International Macroeconomics (93602), M17	I6_F, I6_MS, I6_HB	1-17	40					
3)	Chung, Interkult. Management (93601), G1 1.23+	I6_F, I6_MS, I6_HB	1-17	40					

I6\_MS

Internationale BWL 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		<sup>2)</sup> International Macroeconomics (. Güida M17				
<b>2</b> 9:45 11:15	Digital Business Systems (9360 Strehl 0267					
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30	<sup>1)</sup> Management and Governance (9 Ulrich M17	Block. <sup>3)</sup> Interkult. Management (93601). Chung G1 1.23+				
<b>5</b> 15:45 17:15				International Marketing (93608 Ocampo 0111		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Ulrich, Management and Governance (93603), M17	I6_F, I6_MS, I6_HB	1-17	40	Block				
2)	Güida, International Macroeconomics (93602), M17	I6_F, I6_MS, I6_HB	1-17	40					
3)	Chung, Interkult. Management (93601), G1 1.23+	I6_F, I6_MS, I6_HB	1-17	40					

I7\_F

Internationale BWL 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15	Int. Controlling (SPO 29) <b>Rieg</b> 0215		1) Unternehmensstrategie & Fallst. <b>Ocampo</b> AH 0.01			
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30	Int. Unternehmensbesteuerung ( <b>Peter</b> 0222					
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

I7\_HB

## Internationale BWL 7

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

17\_IP

Internationale Betriebswirtschaft

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15		Personalführung (SPO 29) Frick G. 0201	<sup>1)</sup> Unternehmensstrategie & Fallst. Ocampo AH 0.01			
<b>3</b> 11:30 13:00	Regionalstudien Lateinamerika . Güida 0119 Außenwirtschaft Güida 0119					
<b>4</b> 14:00 15:30						
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

I7\_M

Internationale BWL 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15			1) Unternehmensstrategie & Fallst. <b>Ocampo</b> AH 0.01			
<b>3</b> 11:30 13:00	Block: 04.11./18.11./02.12. Preismanagement (SPO 29) <b>Spintig</b> 0222	Block: 05.11./19.11./03.12. Preismanagement (SPO 29) <b>Spintig</b> M17				
<b>4</b> 14:00 15:30	Block: 04.11./18.11./02.12. Preismanagement (SPO 29) <b>Spintig</b> M17					
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00				CRM Advanced (SPO 29) <b>Gentsch</b> 0121		
<b>7</b> 19:15 20:45						



# IDM1 Industrial Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	Konstruktionstechnik (16118 SP Brandt J 0203	4) Informationstechnologie/Projek. Depner 0275 Informationstechnologie/Projek Depner 0213	8) Mathematical modelling (16211 . Holzbaur 0125	Bauteilentwicklung (16117 SPO Class 0213	14) Block 29.11./06.12./17.01.2020. Krisenfähigkeit (16324 SPO 30). Fathi M17 Führungspsychologie u. Führung Gross M17	
<b>2</b> 9:45 11:15	Vertiefung Regelungstechnik (1 Brandt J 0133+	5) Informationstechnologie/Projek. Depner 0275 *Energy Concepts (16138 SPO 3 Hofmann (E) 0102	9) Investitions- u. Finanzplanung. Kreiss 0203	Produktionsmanagement (16111) Nespeta 0102		15) Block 30.11./07.12.. Krisenfähigkeit (16324 SPO 30). Fathi 0212 Führungspsychologie u. Führung Gross 0212 Autonomes Fahren Krini 0212
<b>3</b> 11:30 13:00		6) *Advanced Technical Presentatio. Albrecht 0102	Wf..			
<b>4</b> 14:00 15:30	1) spez. Termine. *Strategisches Vertriebsmanage Borgmeier 0115 Leadership/Nachhalt.Unt.Führ. Beck (W) G2 0.21	7) Wf.. *E-Mobilität/Hybrid (16119 SPO . Gretzschel 0212	Mehrstufige Fertigungssysteme Klaas 0201	11) Unternehmensstrategie / Contro. Richter 0119 Geschäftsmodelle und Businessp Nagl 0124		
<b>5</b> 15:45 17:15	2) spez. Termine. *Strategisches Vertriebsmanage Borgmeier 0115 Leadership/Nachhalt.Unt.Führ. Beck (W) G2 1.01+			12) Unternehmensstrategie / Contro. Richter 0119 Geschäftsmodelle und Businessp Nagl 0124 *Produkt- u. Innovationsmanage Subek AH 1.02		
<b>6</b> 17:30 19:00	3) Digitale Transformation und In. Kirchheim 0211 Mathematical modelling (16211 Holzbaur 0212	Cyber Security in Industrie 4. Krini 0212	10) Wf.. *Innovationsmanagement (16216 Schrader 0202 Praxisprojekt: Produktion und Kirchheim 0211	13) Geschäftsmodelle und Businessp Nagl 0124 *Produkt- u. Innovationsmanage Subek AH 1.02	Block 22.11./20.12./10.01./24.01./28.02. Autonomes Fahren Krini 0212	
<b>7</b> 19:15 20:45	Digitale Transformation und In Kirchheim 0211					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Borgmeier, Strategisches Vertriebsmanagement (16311 SPO 30), 0115	IST, IDM1	1-17		50	spez. Termine 1.10.,8.10.,12.11.,19.11.,7.1.,14.1.,21.1.			
2)	Beck (W), Leadership/Nachhalt.Unt.Führ. (16312 SPO 30), G2 0.21 Borgmeier, Strategisches Vertriebsmanagement (16311 SPO 30), 0115	IDM1 IST, IDM1	1-17 1-17		45 50	spez. Termine 1.10.,8.10.,12.11.,19.11.,7.1.,14.1.,21.1.			
3)	Beck (W), Leadership/Nachhalt.Unt.Führ. (16312 SPO 30), G2 1.01+ Kirchheim, Digitale Transformation und Industrie 4.0, 0211 Holzbaur, Mathematical modelling (16211 SPO 30), 0212	IDM1 IDM1 IDM1, IST	1-17 1-17 1-17		45 45 20				
4)	Depner, Informationstechnologie/Projekte (16112 SPO 30), 0275 Depner, Informationstechnologie/Projekte (16112 SPO 30), 0213 Depner, Informationstechnologie/Projekte (16112 SPO 30), 0275	IDM1 IDM1 IDM1	1-17 1-17 1-17		45 45 45				
5)	Hofmann (E), Energy Concepts (16138 SPO 30), 0102	IST, IDM1	1-17		1				
6)	Albrecht, Advanced Technical Presentations (16139 SPO 30), 0102	IST, IDM1	1-17		1	Wf.			
7)	Gretzschel, E-Mobilität/Hybrid (16119 SPO 30), 0212	IDM1	1-17		1	Wf.			
8)	Gretzschel, Elektromobilität, 0212 Holzbaur, Mathematical modelling (16211 SPO 30), 0125	IST IDM1, IST	1-17 1-17		49 20				

IN1 Informatik 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		4) Tutorium Analysis. <b>Tutoren</b> G2 0.37 Tutorium Analysis <b>Tutoren</b> G2 0.01+ Tutorium GdM <b>Tutoren</b> G2 1.44	6) Tutorium Analysis. <b>Tutoren</b> G2 0.37 Tutorium Analysis <b>Tutoren</b> G2 2.41 Tutorium Rechnerarchitektur <b>Tutoren</b> G2 2.01+	10) Tutorium GdM. <b>Tutoren</b> G2 0.37 Tutorium GdM <b>Tutoren</b> G2 0.21	13) Tutorium Analysis. <b>Tutoren</b> G2 0.37 Tutorium Analysis <b>Tutoren</b> G2 0.21	
<b>2</b> 9:45 11:15	1) *Strukturierte Programmierung. <b>Hermann</b> G2 0.23+	2) Grundlagen der Mathematik. <b>Thierauf</b> G2 0.23+	7) Tutorium Strukt. Progr.. <b>Tutoren</b> G2 2.33	3) Analysis. <b>Heinlein</b> G2 0.23+		
<b>3</b> 11:30 13:00	2) Grundlagen der Mathematik. <b>Thierauf</b> G2 0.23+		1) *Strukturierte Programmierung. <b>Hermann</b> G2 0.23+	11) *Rechnerarchitektur. <b>Meyer M.</b> G2 0.23+	14) Wahl, Block. *Sicherheit von Rechenzentren u. <b>Wölpert</b> G2 0.23+ Tutorium Strukt. Progr. <b>Tutoren</b> G2 2.33	
<b>4</b> 14:00 15:30	3) Analysis. <b>Heinlein</b> G2 0.23+	5) Schlüsselqualifikationen. <b>Hein + Hofmann</b> G2 0.23+	8) MI. Multimediasign. <b>Lecon</b> G2 0.23+		15) Wahl, Block. *Sicherheit von Rechenzentren u. <b>Wölpert</b> G2 0.23+	
<b>5</b> 15:45 17:15			9) Tutorium Analysis. <b>Tutoren</b> G2 0.21 Tutorium Analysis <b>Tutoren</b> Tutorium GdM <b>Tutoren</b> G2 0.37	12) Tutorium GdM. <b>Tutoren</b> G2 0.21 Tutorium GdM <b>Tutoren</b> Tutorium Strukt. Progr. <b>Tutoren</b> G2 2.33		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hermann, Strukturierte Programmierung, G2 0.23+	IN1, DS1	1-17		120				
	Hermann, Programmieren, G2 0.23+	OS1			13				
2)	Thierauf, Grundlagen der Mathematik, G2 0.23+	IN1, DS1	1-17						
3)	Heinlein, Analysis, G2 0.23+	IN1, DS1	1-17		60				
4)	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 0.37	IN1, DS1	1-17						
	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 0.01+	IN1, DS1							
	Tutoren, Tutorium GdM, G2 1.44	IN1, DS1	1-17						
	Tutoren, Tutorium GdM,	IN1, DS1							
	Tutoren, Tutorium Strukt. Progr., G2 1.30	IN1, DS1	1-17						
	Tutoren, Tutorium Rechnerarchitektur, G2 0.23+	IN1, DS1	1-17						
5)	Hein + Hofmann, Schlüsselqualifikationen, G2 0.23+	IN1, DS1	1-17						
6)	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 0.37	IN1, DS1	1-17						
	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 2.41	IN1, DS1							
	Tutoren, Tutorium Rechnerarchitektur, G2 2.01+	IN1, DS1	1-17						
7)	Tutoren, Tutorium Strukt. Progr., G2 2.33	IN1, DS1	1-17						
8)	Lecon, Multimediasign, G2 0.23+	IN1, DS1	1-17		100	MI			



IN3

Informatik 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	Tutorium Datenbanksysteme Tutoren G2 0.21			*Praktikum OOM. Dietrich G2 1.30 *Praktikum DB-Systeme Grambow G2 1.28		
<b>2</b> 9:45 11:15	Objektorientierte Modellierung Dietrich G2 2.41	Betriebssysteme Werthebach G2 0.37	Theoretische Informatik 1 Thierauf G2 0.37		Sichere Programmierung Hampel + Karg G2 1.01+	
<b>3</b> 11:30 13:00	Algorithmen und Datenstrukture Heinlein G2 0.37	Datenbanksysteme Grambow G2 2.41	Betriebssysteme Werthebach G2 1.01+	Algorithmen und Datenstrukture Heinlein G2 0.37	2) *Sicherheit von Rechenzentren u. Wölpert G2 0.23+	Wahl, Block.
<b>4</b> 14:00 15:30	Theoretische Informatik 1 Thierauf G2 0.37	1) Wahl. Testing & Debugging. Stigler + Werthebach G2 1.01+	Objektorientierte Modellierung Dietrich G2 0.01+	Übung zu Betriebssystemen Stigler + Werthebach G2 1.30	3) Datenbanksysteme. Grambow G2 1.44 *Sicherheit von Rechenzentren u. Wölpert G2 0.23+	Wahl, Block.
<b>5</b> 15:45 17:15		IS Sichere Programmierung Hampel + Karg G2 0.21	IN,SE Programmierpraktikum Grambow G2 0.01+		2) *Sicherheit von Rechenzentren u. Wölpert G2 0.23+	Wahl, Block.
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Stigler + Werthebach, Testing & Debugging, G2 1.01+	IN3, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN4_IN	1-17			Wahl			
2)	Wölpert, Sicherheit von Rechenzentren und Infrastrukturen, G2 0.23+	IN1, DST, IN2, DS2, IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_SE	1-17			Wahl, Block			
3)	Grambow, Datenbanksysteme, G2 1.44	IN3	1-17						
	Wölpert, Sicherheit von Rechenzentren und Infrastrukturen, G2 0.23+	IN1, DS1, IN2, DS2, IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_SE	1-17			Wahl, Block			

# IN4\_IN Informatik 4 (IN)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15	<i>Theoretische Informatik 2</i> <b>Thierauf</b> G2 0.37		<sup>5)</sup> <i>Mensch-Computer-Interaktion.</i> <b>Hermann</b> G2 0.23+	<sup>7)</sup> <i>Mensch-Computer-Interaktion.</i> <b>Hermann</b> G2 0.37		
<b>3</b> 11:30 13:00	<sup>1)</sup> <i>Software Project Management.</i> <b>Oberhauser</b> G2 1.01+	<sup>3)</sup> <i>Rechnernetze.</i> <b>Werthebach</b> G2 1.44		<sup>8)</sup> <i>Software Project Management.</i> <b>Oberhauser</b> G2 1.30	<sup>10)</sup> <i>*Sicherheit von Rechenzentren u.</i> <b>Wölpert</b> G2 0.23+ Wahl, Block.	
<b>4</b> 14:00 15:30	<sup>2)</sup> <i>Software Engineering.</i> <b>Dietrich</b> G2 0.01+	<sup>4)</sup> Wahl. <i>Testing &amp; Debugging.</i> <b>Stigler + Werthebach</b> G2 1.01+	<sup>6)</sup> <i>Rechnernetze.</i> <b>Werthebach</b> G2 0.37	<sup>9)</sup> <i>Software Engineering.</i> <b>Dietrich</b> G2 1.01+		
<b>5</b> 15:45 17:15	<i>Theoretische Informatik 2</i> <b>Thierauf</b> G2 0.01+					
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Oberhauser, Software Project Management, G2 1.01+	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-17						
2)	Dietrich, Software Engineering, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, ET4_JE, ET4_IK	1-17	70					
3)	Werthebach, Rechnernetze, G2 1.44	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17	70					
4)	Stigler + Werthebach, Testing & Debugging, G2 1.01+	IN3_IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN4_IN	1-17		Wahl				
5)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 0.23+	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-17						
6)	Werthebach, Rechnernetze, G2 0.37	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17	70					
7)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 0.37	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-17						
8)	Oberhauser, Software Project Management, G2 1.30	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-17						
9)	Dietrich, Software Engineering, G2 1.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, ET4_JE, ET4_IK	1-17	70					
10)	Wölpert, Sicherheit von Rechenzentren und Infrastrukturen, G2 0.23+	IN1_DS1, IN2_DS2, IN3_IN4_IN, IN4_IS, IN4_SE	1-17		Wahl, Block				

# IN4\_IS Informatik 4 (IS)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30			*IT-Management Rössel G2 1.44			
<b>2</b> 9:45 11:15	Sichere Hardware Hellmann G2 1.37			Betriebswirtschaftslehre Mischo + Hofmann G2 0.21		
<b>3</b> 11:30 13:00		2) Rechnernetze. Werthebach G2 1.44			6) *Sicherheit von Rechenzentren u. Wölpert Wahl, Block. G2 0.23+	
<b>4</b> 14:00 15:30	1) Software Engineering. Dietrich G2 0.01+	3) Testing & Debugging. Stigler + Werthebach G2 1.01+	4) Rechnernetze. Werthebach G2 0.37	5) Software Engineering. Dietrich G2 1.01+		
<b>5</b> 15:45 17:15		Betriebswirtschaftslehre Mischo + Hofmann G2 2.33				
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Dietrich, Software Engineering, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, ET4_JE, ET4_IK	1-17		70				
2)	Werthebach, Rechnernetze, G2 1.44	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17		70				
3)	Stigler + Werthebach, Testing & Debugging, G2 1.01+	IN3_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN4_IN	1-17		70	Wahl			
4)	Werthebach, Rechnernetze, G2 0.37	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17		70				
5)	Dietrich, Software Engineering, G2 1.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, ET4_JE, ET4_IK	1-17		70				
6)	Wölpert, Sicherheit von Rechenzentren und Infrastrukturen, G2 0.23+	IN1_DS1, IN2_DS2, IN3_IN, IN4_IN, IN4_IS, IN4_SE	1-17		70	Wahl, Block			

IN4\_MI Informatik 4 (MI)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15			5) Mensch-Computer-Interaktion. Hermann G2 0.23+	7) Mensch-Computer-Interaktion. Hermann G2 0.37	Virtuelle Realität und Animati Pogolski + Lecon G2 0.01+	
<b>3</b> 11:30 13:00	1) Software Project Management. Oberhauser G2 1.01+	3) Rechnernetze. Werthebach G2 1.44		8) Software Project Management. Oberhauser G2 1.30		
<b>4</b> 14:00 15:30	2) Software Engineering. Dietrich G2 0.01+	4) Wahl. Testing & Debugging. Stigler + Werthebach G2 1.01+	6) Rechnernetze. Werthebach G2 0.37	9) Software Engineering. Dietrich G2 1.01+		
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Oberhauser, Software Project Management, G2 1.01+	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-17						
2)	Dietrich, Software Engineering, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, ET4_IE, ET4_IK	1-17	70					
3)	Werthebach, Rechnernetze, G2 1.44	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17	70					
4)	Stigler + Werthebach, Testing & Debugging, G2 1.01+	IN3_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN4_IN	1-17		Wahl				
5)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 0.23+	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-17						
6)	Werthebach, Rechnernetze, G2 0.37	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17	70					
7)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 0.37	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-17						
8)	Oberhauser, Software Project Management, G2 1.30	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-17						
9)	Dietrich, Software Engineering, G2 1.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, ET4_IE, ET4_IK	1-17	70					

# IN4\_SE Informatik 4 (SE)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15			5) Mensch-Computer-Interaktion. Hermann G2 0.23+	7) Mensch-Computer-Interaktion. Hermann G2 0.37		
<b>3</b> 11:30 13:00	1) Software Project Management. Oberhauser G2 1.01+	3) Rechnernetze. Werthebach G2 1.44		8) Software Project Management. Oberhauser G2 1.30	10) *Sicherheit von Rechenzentren u. Wölpert G2 0.23+ Wahl, Block.	
<b>4</b> 14:00 15:30	2) Software Engineering. Dietrich G2 0.01+	4) Wahl. Testing & Debugging. Stigler + Werthebach G2 1.01+	6) Rechnernetze. Werthebach G2 0.37	9) Software Engineering. Dietrich G2 1.01+		
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Oberhauser, Software Project Management, G2 1.01+	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-17						
2)	Dietrich, Software Engineering, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, ET4_JE, ET4_IK	1-17	70					
3)	Werthebach, Rechnernetze, G2 1.44	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17	70					
4)	Stigler + Werthebach, Testing & Debugging, G2 1.01+	IN3_IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN4_IN	1-17		Wahl				
5)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 0.23+	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-17						
6)	Werthebach, Rechnernetze, G2 0.37	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-17	70					
7)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 0.37	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-17						
8)	Oberhauser, Software Project Management, G2 1.30	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-17						
9)	Dietrich, Software Engineering, G2 1.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, ET4_JE, ET4_IK	1-17	70					
10)	Wölpert, Sicherheit von Rechenzentren und Infrastrukturen, G2 0.23+	IN1_DS1, IN2_DS2, IN3_IN4_IN, IN4_IS, IN4_SE	1-17		Wahl, Block				



IN67\_IN

Informatik 6+7 (IN)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30			5) Audio- und Bildformate. Lecon Wahl. G2 0.21			
<b>2</b> 9:45 11:15	1) Compilerbau. Bantel G2 2.01+ Compilerbau Bantel G2 1.28	4) Mob. and Emb. Softw. Dev.. Oberhauser SE. G2 0.30				
<b>3</b> 11:30 13:00	2) Einführung in die Künstliche I. Dietrich G2 0.21		6) Software Quality. Oberhauser SE. G2 1.30	8) Einführung in die Künstliche I. Dietrich G2 1.01+		
<b>4</b> 14:00 15:30	3) Software Quality. Oberhauser SE. G2 2.01+		7) Compilerbau. Bantel G2 2.41 Compilerbau Bantel G2 1.28	9) Spiele-Programmierung. Lecon MI. G2 2.01+		
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Bantel, Compilerbau, G2 2.01+ Bantel, Compilerbau, G2 1.28	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE		1-17	50				
2)	Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.21 Oberhauser, Software Quality, G2 2.01+	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE IN67_SE		1-17					
3)	Oberhauser, Software Quality, G2 0.30 Oberhauser, Mob. and Emb. Softw. Dev., G2 0.30	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE		1-17	30	SE			
4)	Oberhauser, Mob. and Emb. Softw. Dev., G2 1.28	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE		1-17		SE			
5)	Lecon, Audio- und Bildformate, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN, MLD		1-17		Wahl			
6)	Oberhauser, Software Quality, G2 1.30 Oberhauser, Software Quality, G2 0.30	IN67_IN, IN67_IS, IN67_SE IN67_SE		1-17	30	SE			
7)	Bantel, Compilerbau, G2 2.41 Bantel, Compilerbau, G2 1.28	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE		1-17	50				
8)	Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 1.01+ Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.30	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE		1-17					
9)	Lecon, Spiele-Programmierung, G2 2.01+	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE		1-17	30	MI			

# IN67\_IS Informatik 6+7 (IS)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30			3) Audio- und Bildformate. <b>Lecon</b> Wahl. G2 0.21	Netzwerksicherheit <b>Hellmann</b> G2 1.37		*Datenschutz. <b>Brandt (IN)</b> G2 0.01+ *Datenschutz <b>Höpken</b> G2 0.01+ *Datenschutz <b>Kallendorf</b> G2 0.01+
<b>2</b> 9:45 11:15	Kryptographische Protokolle <b>Karg</b> G2 0.21	Kryptographische Algorithmen <b>Karg</b> G2 0.21			Systemsicherheit <b>Gelderie</b> G2 0.37	
<b>3</b> 11:30 13:00	1) Einführung in die Künstliche I. <b>Dietrich</b> G2 0.21	Kryptographische Protokolle <b>Karg</b> G2 0.21	4) Software Quality. <b>Oberhauser</b> G2 1.30	SE. 5) Einführung in die Künstliche I. <b>Dietrich</b> G2 1.01+		
<b>4</b> 14:00 15:30	2) Software Quality. <b>Oberhauser</b> G2 2.01+	SE.			*Datenschutz. <b>Brandt (IN)</b> G2 0.01+ *Datenschutz <b>Höpken</b> G2 0.01+ *Datenschutz <b>Kallendorf</b> G2 0.01+	
<b>5</b> 15:45 17:15				Kryptographische Algorithmen <b>Karg</b> G2 0.37		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE	1-17						
2)	Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.30	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE	1-17		30	SE			
3)	Oberhauser, Software Quality, G2 2.01+	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN, MLD	1-17			Wahl			
4)	Oberhauser, Software Quality, G2 0.30	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE	1-17		30	SE			
5)	Lecon, Audio- und Bildformate, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE	1-17						
6)	Oberhauser, Software Quality, G2 1.30	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE	1-17						
7)	Oberhauser, Software Quality, G2 0.30	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE	1-17						

IN67\_MI Informatik 6+7 (MI)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30			4) Audio- und Bildformate. Lecon Wahl. G2 0.21			
<b>2</b> 9:45 11:15	1) Compilerbau. Bantel G2 2.01+ Compilerbau Bantel G2 1.28	3) Mob. and Emb. Softw. Dev.. Oberhauser SE. G2 0.30			Audiovisuelle Medien Lecon G2 2.41	
<b>3</b> 11:30 13:00	2) Einführung in die Künstliche I. Dietrich G2 0.21			6) Einführung in die Künstliche I. Dietrich G2 1.01+		
<b>4</b> 14:00 15:30			5) Compilerbau. Bantel G2 2.41 Compilerbau Bantel G2 1.28	7) Spiele-Programmierung. Lecon MI. G2 2.01+		
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Bantel, Compilerbau, G2 2.01+	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE	1-17	50					
	Bantel, Compilerbau, G2 1.28	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE							
2)	Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE	1-17						
	Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.30								
3)	Oberhauser, Mob. and Emb. Softw. Dev., G2 0.30	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE	1-17			SE			
	Oberhauser, Mob. and Emb. Softw. Dev., G2 1.28								
4)	Lecon, Audio- und Bildformate, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN, MLD	1-17			Wahl			
5)	Bantel, Compilerbau, G2 2.41	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE	1-17	50					
	Bantel, Compilerbau, G2 1.28	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE							
6)	Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 1.01+	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE	1-17						
	Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.30								
7)	Lecon, Spiele-Programmierung, G2 2.01+	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE	1-17	30	MI				

IN67\_SE

Informatik 6+7 (SE)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30			5) Audio- und Bildformate. Lecon Wahl. G2 0.21			
<b>2</b> 9:45 11:15	1) Compilerbau. Bantel G2 2.01+ Compilerbau Bantel G2 1.28	4) Mob. and Emb. Softw. Dev.. Oberhauser G2 0.30 SE.				
<b>3</b> 11:30 13:00	2) Einführung in die Künstliche I. Dietrich G2 0.21		6) Software Quality. Oberhauser G2 1.30 Software Quality Oberhauser G2 0.30 SE.	8) Einführung in die Künstliche I. Dietrich G2 1.01+		
<b>4</b> 14:00 15:30	3) Software Quality. Oberhauser G2 2.01+ Software Quality Oberhauser G2 0.30 SE.		7) Compilerbau. Bantel G2 2.41 Compilerbau Bantel G2 1.28	9) Spiele-Programmierung. Lecon G2 2.01+ MI.		
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Bantel, Compilerbau, G2 2.01+ Bantel, Compilerbau, G2 1.28	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE		1-17	50				
2)	Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.21 Oberhauser, Software Quality, G2 2.01+ Oberhauser, Software Quality, G2 0.30	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE IN67_SE		1-17					
3)	Oberhauser, Software Quality, G2 2.01+ Oberhauser, Software Quality, G2 0.30	IN67_IN, IN67_IS, IN67_SE IN67_SE		1-17	30	SE			
4)	Oberhauser, Mob. and Emb. Softw. Dev., G2 0.30 Oberhauser, Mob. and Emb. Softw. Dev., G2 1.28	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE IN67_SE		1-17		SE			
5)	Lecon, Audio- und Bildformate, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN, MLD		1-17		Wahl			
6)	Oberhauser, Software Quality, G2 1.30 Oberhauser, Software Quality, G2 0.30	IN67_IN, IN67_IS, IN67_SE IN67_SE		1-17	30	SE			
7)	Bantel, Compilerbau, G2 2.41 Bantel, Compilerbau, G2 1.28	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE		1-17	50				
8)	Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 1.01+ Dietrich, Einführung in die Künstliche Intelligenz, G2 0.30	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE		1-17					
9)	Lecon, Spiele-Programmierung, G2 2.01+	IN67_IN, IN67_MI, IN67_SE		1-17	30	MI			

# IST Leadership in Industrial Sales and Technology

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	Wf. Spez. Termine Alle Semester <i>*Technical Procurement</i> <b>Kuehn</b> 0115		6) 16.10./30.10./6.11./20.11./27.11./4.12.. <i>Mathematical modelling (16211 .</i> <b>Holzbaur</b> 0125 <i>*Leading Sales Teams</i> <b>Maurer (V)</b> 0121 <i>*International Sales Structures</i> <b>Maurer (V)</b> 0121	<i>*Business Strategy</i> <b>Strehl</b> 0103	Wf.-Spez. Termine <i>*Business Kommunikation</i> <b>Diverse</b> 0121	
<b>2</b> 9:45 11:15		3) <i>*Energy Concepts (16138 SPO 3</i> <b>Hofmann (E)</b> 0102	7) Zusatzangebot im WS. <i>International Finance.</i> <b>Kreiss</b> 0203 <i>*Leading Sales Teams</i> <b>Maurer (V)</b> 0121 <i>*International Sales Structures</i> <b>Maurer (V)</b> 0121	9) Wahlfach. <i>*Laser Application Technologie.</i> <b>Riegel</b> AH 1.02 <i>*Business Strategy</i> <b>Strehl</b> 0103		Wf.-Spez. Termine <i>*Business Kommunikation</i> <b>Diverse</b> 0101
<b>3</b> 11:30 13:00		4) Wf.. <i>*Advanced Technical Presentatio.</i> <b>Albrecht</b> 0102		10) Wahlfach. <i>*Laser Application Technologie.</i> <b>Riegel</b> AH 1.02 <i>*Leadership Excellence</i> <b>Gross</b> 0211		
<b>4</b> 14:00 15:30	1) spez. Termine. <i>*Strategisches Vertriebsmanage</i> <b>Borgmeier</b> 0115 <i>*Technical Procurement</i> <b>Kuehn</b> 0115	5) Wf.. <i>*Elektromobilität.</i> <b>Gretzschel</b> 0212	16.10./30.10./6.11./20.11./27.11./4.12.. <i>*Leading Sales Teams.</i> <b>Maurer (V)</b> 0121 <i>*International Sales Structures</i> <b>Maurer (V)</b> 0121	Spez. Termine <i>*Leadership Excellence</i> <b>Gross</b> 0211	Wf.-Spez. Termine <i>Business Kommunikation</i> <b>Diverse</b> 0101	
<b>5</b> 15:45 17:15				11) Wahlfach. <i>*Produktentwicklung.</i> <b>Subek</b> AH 1.02 <i>*Leadership Excellence</i> <b>Gross</b> 0211		
<b>6</b> 17:30 19:00	2) <i>Mathematical modelling (16211 .</i> <b>Holzbaur</b> 0212		8) Wf.. <i>*Innovationsmanagement (16216</i> <b>Schrader</b> 0202			
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Borgmeier, Strategisches Vertriebsmanagement (16311 SPO 30), 0115	IST, IDM1	1-17	50	spez. Termine	1.10.,8.10.,12.11.,19.11.,7.1.,14.1.,21.1.			
	Kuehn, Technical Procurement, 0115	IST	1-17	40	Wf. Spez. Termine Alle Semester	15.10./22.10./29.10./5.11./26.11./3.12./10.12./17.12.			
2)	Holzbaur, Mathematical modelling (16211 SPO 30), 0212	IDM1, IST	1-17	20					
3)	Hofmann (E), Energy Concepts (16138 SPO 30), 0102	IST, IDM1	1-17						
4)	Albrecht, Advanced Technical Presentations (16139 SPO 30), 0102	IST, IDM1	1-17		Wf.				
5)	Gretzschel, E-Mobilität/Hybrid (16119 SPO 30), 0212	IDM1	1-17	1	Wf.				
	Gretzschel, Elektromobilität, 0212	IST		49					
6)	Holzbaur, Mathematical modelling (16211 SPO 30), 0125	IDM1, IST	1-17	20		16.10./30.10./6.11./20.11./27.11./4.12.			
	Maurer (V), Leading Sales Teams, 0121	IST	1-17	49		16.10./30.10./6.11./20.11./27.11./4.12.			
	Maurer (V), International Sales Structures, 0121	IST		1					
7)	Kreiss, Investitions- u. Finanzplanung (16211 SPO 30), 0203	IDM1	1-17	45					
	Kreiss, International Finance, 0203	IST		1	Zusatzangebot im WS				
	Maurer (V), Leading Sales Teams, 0121	IST	1-17	49		16.10./30.10./6.11./20.11./27.11./4.12.			
	Maurer (V), International Sales Structures, 0121	IST		1		16.10./30.10./6.11./20.11./27.11./4.12.			
8)	Schrader, Innovationsmanagement (16216 SPO 30), 0202	IDM1, IST	1-17		Wf.				

# K1 Kunststofftechnik 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Mathematik Tutorium. <b>Krieg</b> 0201	5) *Technisches Zeichnen. <b>Dambacher</b> 0288	A/B/C.			
<b>2</b> 9:45 11:15	2) *Grundlagen Werkstoffkunde. <b>Heine</b> AH 1.02		7) *Grundlagen Physik. <b>Albrecht</b> 0133+	*Statik Tutorium <b>Groos</b> 0202	12) *Physik Übungen. <b>Albrecht</b> AH -1.02	14-tg..
<b>3</b> 11:30 13:00	3) *Grundlagen Physik. <b>Albrecht</b> AH -1.01		8) *Statik. <b>Günter</b> 0133+	10) *Statik. <b>Günter</b> AH -1.01		
<b>4</b> 14:00 15:30	4) *Allgemeine Chemie. <b>Möckel</b> AH -1.01	6) *Fertigungstechnologie. <b>Subek</b> VfR	9) *Grundlagen Mathematik. <b>Möbius</b> AH -1.01	11) *Chemie Übungen. <b>Möckel</b> 0202		
<b>5</b> 15:45 17:15	*CAD <b>Mitarbeiter CAD-Zentrum</b> 0034	ab Nov.				
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Krieg, Mathematik Tutorium, 0201	K1, V11	1-17						
2)	Heine, Grundlagen Werkstoffkunde, AH 1.02	VV1, VMG1, VMM1, K1, V11	1-17						
3)	Albrecht, Grundlagen Physik, AH -1.01	V11, K1	1-17		50				
	Albrecht, Physik, AH -1.01	OS1	1-17		13				
4)	Möckel, Allgemeine Chemie, AH -1.01	VV1, VMG1, VMM1, V11, K1	1-17		80				
5)	Dambacher, Technisches Zeichnen, 0288	K1, VMM1, VMG1	1-17		15	A/B/C			
6)	Subek, Fertigungstechnologie, VfR	V11, K1, VMM1, VMG1, VV1	1-17		118				
7)	Albrecht, Grundlagen Physik, 0133+	V11, K1	1-17		50				
	Albrecht, Physik, 0133+	OS1	1-17		13				
8)	Günter, Statik, 0133+	VV1, VMM1, VMG1, K1	1-17		65				
9)	Möbius, Grundlagen Mathematik, AH -1.01	K1	1-17		30				
	Möbius, Grundlagen Mathematik, AH -1.01	V11	1-17		65				
10)	Günter, Statik, AH -1.01	VV1, VMM1, VMG1, K1	1-17		65				
11)	Möckel, Chemie Übungen, 0202	VV1, VMG1, VMM1, V11, K1	1-17		17				
12)	Albrecht, Physik Übungen, AH -1.02	V11, K1	1-17		50	14-tg.			
	Albrecht, Physik Übungen, AH -1.02	OS1	1-17		13				

K3

Kunststofftechnik 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		1) *Grundlagen Informatik. Kaiser AH 1.02	*Polymerverarbeitung. Walcher 0202 *Polymerverarbeitung 1 Leyrer 0202	3) *Physiklabor. Walcher E119		
<b>2</b> 9:45 11:15	*Rheologie. Kaiser 0212 *Rheologie Kaiser 0288	*Polymerprüfung Frick 0114	*Technische Mechanik 2 Günter 0122			
<b>3</b> 11:30 13:00	*Informatikpraktikum. Kaiser 0120 *Informatikpraktikum Kaiser 0288	A/B/C. *Polymerverarbeitung Walcher 0112	A/B/C. *Informatikpraktikum. Kaiser 0288 *Informatikpraktikum Kaiser 0213	4) *Maschinenelemente. Görne 0103		
<b>4</b> 14:00 15:30	*Konstruieren mit Kunststoffen Class 0211	2) *Elektrizitätslehre. Goll 0203	Spez. Termine *Polymerverarbeitung Leyrer 0111	5) *Maschinenelemente. Görne 0105		
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kaiser, Grundlagen Informatik, AH 1.02	K3, VV3, VMM3, VMG3	1-17					50	
2)	Goll, Elektrizitätslehre, 0203	K3, VV3, VMM3, VMG3, VI3	1-17					70	
3)	Walcher, Physiklabor, E119	K3, VV3, VMM3, VMG3	1-17						
4)	Görne, Maschinenelemente, 0103	VI3, VMIM3, K3	1-17					50	
5)	Görne, Maschinenelemente, 0105	VI3, VMM3, K3	1-17					50	

K7

Kunststofftechnik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		Spez. Termine *Polymerverarbeitung 3 <b>Leyrer</b> 0103		1. Sem.hälfte *Technisches Englisch 2 <b>Seitz</b> 0114		
<b>2</b> 9:45 11:15		<sup>1)</sup> *Automatisierungstechnik. <b>Haag</b> 0101				
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30		Spez. Termine *Polymerverarbeitung 3 <b>Leyrer</b> 0215				
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

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

1) Haag, Automatisierungstechnik 2, 0101 MP7, MW7 1-17 69  
 Haag, Automatisierungstechnik, 0101 K7 1



LBM Leichtbau 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Injection Moulding Lab. Grabmeier AH 1.01	Additive Fertigungsverfahren Fateri 0124	Additive Fertigungsverfahren Fateri 0124	*Industrial Design/Technisches D Pietzsch 0106		
<b>2</b> 9:45 11:15	2) *Injection Moulding Lab. Grabmeier 0189					
<b>3</b> 11:30 13:00		3) *Ingenieurwerkstoffe. Heine AH 1.02		4) *Injection Moulding. Grabmeier AH 0.01	6) 10.10./17.10./18.10./14.10.15.10./21.10./22.10./2 *Polymer Materials. Schlipf M. AH -1.02	
<b>4</b> 14:00 15:30						
<b>5</b> 15:45 17:15			*FEM Brehm 0222	5) 10.10./17.10./18.10./14.10.15.10./21.10./22.10./2 *Polymer Materials. Schlipf M. 0212		
<b>6</b> 17:30 19:00			FEM-Übungen Brehm 0290			
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Grabmeier, Injection Moulding Lab. AH 1.01	PTC, LBM	1-17		80				
2)	Grabmeier, Injection Moulding Lab. 0189	PTC, LBM	1-17		80				
3)	Heine, Ingenieurwerkstoffe, AH 1.02	PEF, LBM	1-17		85				
4)	Grabmeier, Injection Moulding, AH 0.01	PTC, LBM	1-17		80				
5)	Schlipf M., Polymer Materials, 0212	PTC, LBM	1-17		80	10.10./17.10./18.10./14.10.15.10./21.10./22.10./28.10./29.10./13.12./19.12./20.12./9.1./16.1./17.1./24.1. Spez. Termine			
6)	Schlipf M., Polymer Materials, AH -1.02	PTC, LBM	1-17		80	10.10./17.10./18.10./14.10.15.10./21.10./22.10./28.10./29.10./13.12./19.12./20.12./9.1./16.1./17.1./24.1. Spez. Termine			

M1

Maschinenbau 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	*Mathematik 1 <b>Alpers</b> 0111	*Statik <b>Wegmann</b> 0202	*Physiklabor. <b>Schäffer</b> E119 *Physiklabor <b>Faber</b> E119	*Mathematik 1 <b>Alpers</b> 0105	*Technische Mechanik Tutorium <b>Tutoren</b> 0101	
<b>2</b> 9:45 11:15	Tutorium Mathematik I <b>Tutoren</b> 0112	<sup>1)</sup> *Werkstoffkunde 1. <b>Heine</b> AH 0.01		*Experimentalphysik. <b>Guelpen</b> AH -1.01 *Experimentalphysik <b>Guelpen</b> ohne Ra	*Statik <b>Wegmann</b> 0101	
<b>3</b> 11:30 13:00	*Experimentalphysik. <b>Guelpen</b> 0105 *Experimentalphysik <b>Guelpen</b> 0290	*Mathematik 1 <b>Alpers</b> 0105	<sup>1)</sup> *Werkstoffkunde 1. <b>Heine</b> AH 0.01	*Statik <b>Wegmann</b> 0111	*Experimentalphysik. <b>Guelpen</b> AH 1.02 *Experimentalphysik <b>Guelpen</b> 0290	
<b>4</b> 14:00 15:30	B *Technisches Zeichnen:CAD <b>Schmidt W.</b> 0290	A *Technisches Zeichnen:CAD <b>Brenner</b> 0290				
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

M2

Maschinenbau 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	*Werkstoffkunde 2 Distl 0215		3) *Tutorium Mathematik 2. Maier U. 0223		*Elektrotechnik Krotsch 0203	
<b>2</b> 9:45 11:15	*CAD/CAM Merkel 0213					
<b>3</b> 11:30 13:00	1) *Mathematik 2. Alpers 0112		4) *Mathematik 2. Alpers 0102	*Werkstoffkundelabor Heine 0190		
<b>4</b> 14:00 15:30	2) *Festigkeitslehre. Wörle 0101		5) Festigkeitslehre 1 Übungen. Tutoren 0133+	6) *Mathematik 2. Alpers 0111		
<b>5</b> 15:45 17:15		Spez. Termine Fachlabor Einweisung Körner AH 1.02		7) *Maschinenelemente 1. Albrecht H. 0203		
<b>6</b> 17:30 19:00	Werkstoffkunde 2 Distl 0102					
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Alpers, Mathematik 2, 0112	PE2, M2	1-17		60				
2)	Wörle, Festigkeitslehre, 0101	M2, PE2, VI2	1-17						
3)	Maier U., Tutorium Mathematik 2, 0223	PE2, M2	1-17		50				
4)	Alpers, Mathematik 2, 0102	PE2, M2	1-17		60				
5)	Tutoren, Festigkeitslehre 1 Übungen, 0133+	M2, PE2, VI2	1-17		50				
6)	Alpers, Mathematik 2, 0111	PE2, M2	1-17		60				
7)	Albrecht H., Maschinenelemente 1, 0203	M2, PE2	1-17						

M3

Maschinenbau 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	*Fachlabor Gruppen <b>Körner</b> 0202	*Informatik <b>Alpers</b> 0105	*Dynamik <b>Wegmann</b> 0203			
<b>2</b> 9:45 11:15	*Maschinenelemente 2 <b>Körner</b> 0101	*Informatik-Labor. <b>Alpers</b> 0268 *Informatik <b>Alpers</b> 0105	A. 0105	*Informatik-Labor <b>Zorniger</b> 0290	B	
<b>3</b> 11:30 13:00		*Dynamik <b>Wegmann</b> 0203	*Maschinenelemente 2 <b>Körner</b> 0101		*Dynamik <b>Wegmann</b> 0101	
<b>4</b> 14:00 15:30	*Mathematik 3 <b>Alpers</b> 0105	*Maschinenelemente 2 <b>Körner</b> 0102	*Thermodynamik Übungen <b>Wohlfarth</b> 0105	1) *Elektr. Antriebe. <b>Krotsch</b> AH 0.01	*Thermodynamik <b>Oesterle</b> 0112	
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

M4

Maschinenbau 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	*Messtechnik <b>Trost</b> 0102	<sup>1)</sup> *Strömungslehre. <b>Feuchter</b> 0212		*Steuern und Regeln 1 (Digi 1) <b>Feldmann</b> 0102	*Finite Elemente Methoden / FEM <b>Merkel</b> 0212	
<b>2</b> 9:45 11:15				<sup>3)</sup> *Maschinendynamik. <b>Gretzschel</b> 0111	Finite Elemente Methoden / FEM <b>Merkel</b> 0268	
<b>3</b> 11:30 13:00	*Konstruktionslehre 1 <b>Zehnder</b> 0212	*Steuern und Regeln 1 (Digi 1). <b>Feldmann</b> 0222 *Steuern und Regeln 1 (Digi 1) <b>Feldmann</b> 0268	<sup>2)</sup> *Strömungslehre Übungen. <b>Zorniger</b> 0202 *Strömungslehre Übungen <b>Feuchter</b> 0290	*Maschinendynamik Übungen <b>Gretzschel</b> 0034		
<b>4</b> 14:00 15:30	Gruppe A/B *Konstruktionslehre 1 - Übungen <b>Feifel</b> 0106			<sup>4)</sup> *Elektr. Antriebe. <b>Krotsch</b> AH 0.01	*Labor Steuern und Regeln 1 (Di). <b>Feldmann</b> 0187 *Labor Steuern und Regeln 1 (Di) <b>Zorniger</b> 0187 *Labor Steuern und Regeln 1 (Di) <b>Hubel</b> 0187	
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Feuchter, Strömungslehre, 0212	M4, P4	1-17		50				
2)	Zorniger, Strömungslehre Übungen, 0202	M4, P4	1-17		60				
	Feuchter, Strömungslehre Übungen, 0290	M4, P4							
3)	Gretzschel, Maschinendynamik, 0111	M4, P4	1-17		70				
4)	Krotsch, Elektr. Antriebe, AH 0.01	M3, M4	1-17		90				

# M6 Maschinenbau 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	*Konstruktionslehre 2 <b>Kley</b> 0112	4) Wf.. *Elektromobilität. <b>Gretzschel</b> 0112		9) Wf.. *FKM-Richtlinie. <b>Wegmann</b> 0201	Regelungstechnik (Systemsimula <b>Feldmann</b> 0187 Regelungstechnik (Systemsimula <b>Feldmann</b> 0268	
<b>2</b> 9:45 11:15	1) Wf.. *Fahrzeuglängsdynamik. <b>Gretzschel</b> 0103		*Steuerungs- u. Regelungstechni <b>Feldmann</b> 0106	10) Wf.- bis einschl. KW 51. *Fahrerassistenzsysteme (Licht . <b>Weber T.</b> AH -1.02 *Fahrerassistenzsysteme (Licht <b>Weber T.</b> 0040	Regelungstechnik (Systemsimula <b>Feldmann</b> 0187 Regelungstechnik (Systemsimula <b>Feldmann</b> ohne Ra	
<b>3</b> 11:30 13:00	2) Wf.. *Techn. Statistik. <b>Schulz W.</b> 0121	5) TN-Zahl begrenzt. *Freihandzeichnen 1. <b>Pietzsch</b> 0122				
<b>4</b> 14:00 15:30	*Konstruktionslehre 2 - Übungen. <b>Jourdan</b> 0120 *Konstruktionslehre 2 - Übungen <b>Kley</b> 0201	6) Wf.. *Steuern u. Regeln 2 Labor. <b>Feldmann</b> 0187 *Steuern u. Regeln 2 Labor <b>Zorniger</b> 0187 *Steuern u. Regeln 2 Labor <b>Hubel</b> 0187	7) 14-tg, TNzahl begrenzt. *Freihandzeichnen 1. <b>Birkicht</b> 0215	11) Wf.. *Entwicklung sicherer Systeme. <b>Trost</b> 0106		
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00	3) *FEM zu FKM-Richtlinie. <b>Rimkus</b> 0290		8) Wf.. *Lenksysteme. <b>Gullotta</b> 0103			
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Gretzschel, Fahrzeuglängsdynamik, 0103	M6, M7	1-17		50	Wf.			
2)	Schulz W., Techn. Statistik, 0121	M6, M7	1-17		1	Wf. Wpf			
3)	Schulz W., Statistik, 0121	VI2	1-17		1	(Teil zum WF Vert. FKM)			
3)	Rimkus, FEM-Strukturmechanik, 0290	VMG7, VMM7	1-17		65	Wf.			
4)	Rimkus, FEM zu FKM-Richtlinie, 0290	M6, M7	1-17		1	1. Semesterhälfte			
4)	Gretzschel, Elektromobilität, 0112	M6, M7, P7, P6	1-17		30	TN-Zahl begrenzt			
4)	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0112	VI6, VMM7	1-17		30				
5)	Pietzsch, Freihandzeichnen 1, 0122	PE1, M6, M7	1-17		1				
6)	Feldmann, Steuern u. Regeln 2 Labor, 0187	M6	1-17		30				
6)	Zorniger, Steuern u. Regeln 2 Labor, 0187	M6	1-17		1				
6)	Hubel, Steuern u. Regeln 2 Labor, 0187	M6	1-17		1				
7)	Feuchter, CFD, 0268	P6, P7, M6, M7	1-17			Wf.			
7)	Feuchter, CFD Übungen, 0112	P6, P7, M6, M7	1-17						
8)	Birkicht, Freihandzeichnen 1, 0215	PE1, M6, M7	1-17		40	14-tg, TNzahl begrenzt			
8)	Gullotta, Lenksysteme, 0103	M6, M7, P6, P7	1-17			Wf.			

M7

Allgemeiner Maschinenbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	Digitalisierung 2. <b>Feldmann</b> 0290 Digitalisierung 2 <b>Feldmann</b> 0105	6) Wf.. *Elektromobilität. <b>Gretzschel</b> 0112	Wf. 11) *Digitalisierung 2 <b>Feldmann</b> 0103	Wf. 11) *FKM-Richtlinie. <b>Wegmann</b> 0201		
<b>2</b> 9:45 11:15	1) Wf.. *Fahrzeuglängsdynamik. <b>Gretzschel</b> 0103		*Kraft- und Arbeitsmaschinen <b>Wohlfarth</b> 0115	12) Wf.- bis einschl. KW 51. *Fahrerassistenzsysteme (Licht . <b>Weber T.</b> AH -1.02 *Fahrerassistenzsysteme (Licht <b>Weber T.</b> 0040		
<b>3</b> 11:30 13:00	2) Wf.. *Techn. Statistik. <b>Schulz W.</b> 0121	7) TN-Zahl begrenzt. *Freihandzeichnen 1. <b>Pietzsch</b> 0122				
<b>4</b> 14:00 15:30	3) Wahlfach. Energieeffizienz. <b>Hofmann (E)</b> G2 2.41 *Fahrzeugkonstruktion <b>Merkel</b> 0114	8) Wf.. *CFD. <b>Feuchter</b> 0268 *CFD Übungen <b>Feuchter</b> 0112	9) 14-tg, TNzahl begrenzt. *Freihandzeichnen 1. <b>Birkicht</b> 0215	13) Wf.. *Entwicklung sicherer Systeme. <b>Trost</b> 0106		
<b>5</b> 15:45 17:15	4) Wahlfach. Energieeffizienz. <b>Hofmann (E)</b> G2 2.41					
<b>6</b> 17:30 19:00	5) *FEM zu FKM-Richtlinie. <b>Rimkus</b> 0290		10) Wf.. *Lenksysteme. <b>Gullotta</b> 0103			
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Gretzschel, Fahrzeuglängsdynamik, 0103	M6, M7		1-17	50	Wf.			
2)	Schulz W., Techn. Statistik, 0121	M6, M7		1-17	50	Wf. Wpf			
3)	Schulz W., Statistik, 0121	VI2		1-17	1				
	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.41	ET6, EE		1-17	20				
	Hofmann (E), Antriebstechnik 1, G2 2.41	VI6, VMM7		1-17	20				
	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.41	M7		1-17	20	Wahlfach			
	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.33	ET6, EE		1-17	20				
	Merkel, Fahrzeugkonstruktion, 0114	M7, P7, P6		1-17	20				
4)	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.41	ET6, EE		1-17	20				
	Hofmann (E), Antriebstechnik 1, G2 2.41	VI6, VMM7		1-17	20				
	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.41	M7		1-17	20	Wahlfach			
	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.33	ET6, EE		1-17	20				
5)	Rimkus, FEM-Strukturmechanik, 0290	VMG7, VMM7		1-17	65	(Teil zum WF Vert. FKM)			
	Rimkus, FEM zu FKM-Richtlinie, 0290	M6, M7		1-17	65	Wf.			
6)	Gretzschel, Elektromobilität, 0112	M6, M7, P7, P6		1-17	1	1. Semesterhälfte			
	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0112	VI6, VMM7		1-17	1				

MBD

Master Business Development

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		*Start-up Innovation <b>Niethammer</b> G1 0.22+				
<b>2</b> 9:45 11:15			*Start-up-Management <b>Held</b> M17	Produktmanagement <b>Bauer (O)</b> G1 1.32		
<b>3</b> 11:30 13:00				Produktmanagement Übungen <b>Kretzschmar</b> G1 1.32		
<b>4</b> 14:00 15:30		*Unternehmensprojekt <b>Bauer (O)</b> G1 0.20+		*Projekt- und Qualitätsmanageme <b>Bauer (O)</b> G1 1.32		
<b>5</b> 15:45 17:15				*Projekt- und Qualitätsmanageme <b>Armatowski</b> G1 1.32		
<b>6</b> 17:30 19:00		*Unternehmensprojekt <b>Held</b> G1 0.20+				
<b>7</b> 19:15 20:45						



# MDP Datenmanagement in Produktentwicklung und Produktion

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30			*Digital Twin. <b>Weidner</b> 0034 *Digital Twin <b>Weidner</b> 0040	*Datensicherheit/Cyber Security <b>Proch</b> 0115	<small>Spez. Termine</small> *Vernetzung von Produktionssyst <b>Stelzer</b> 0222	<small>Spez. Termine</small> *Vernetzung von Produktionssyst <b>Stelzer</b> 0105
<b>2</b> 9:45 11:15			*CP-Factory. <b>Weidner</b> 0034 *CP-Factory <b>Weidner</b> 0040			
<b>3</b> 11:30 13:00			*Digitale Transformation und In <b>Joenssen</b> 0111	*Digitale Transformation und In <b>Joenssen</b> 0115		
<b>4</b> 14:00 15:30				*Projekt II. <b>Joenssen</b> 0115 *Projekt II <b>Reinisch</b> 0268		
<b>5</b> 15:45 17:15		*Machine Learning <b>Joenssen</b> AH -1.02				
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

MekA1

MekA 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Technische Mechanik. <b>Schmitt</b> G1 0.20+	5) Übungen Mathematik 1. <b>Vetter</b> 0014			1) *Technische Mechanik. <b>Schmitt</b> G1 0.20+	
<b>2</b> 9:45 11:15	2) *Werkstoffkunde. <b>Schmitt</b> G1 0.20+			11) *Elektrotechnik. <b>Hörmann</b> G1 0.20+	13) Übungen Mathematik 1. <b>Vetter</b> G1 1.32	
<b>3</b> 11:30 13:00			3) *Mathematik 1. <b>Schmidt Ho</b> G1 0.20+		14) *Elektrotechnik. <b>Hörmann</b> G1 1.32	
<b>4</b> 14:00 15:30	3) *Mathematik 1. <b>Schmidt Ho</b> G1 0.20+	6) *Elektrotechnik. <b>Hörmann</b> G1 0.22+	9) *Messtechnik. <b>Holzwarth</b> G1 0.20+ WP FR.			
<b>5</b> 15:45 17:15	4) *Messtechnik. <b>Holzwarth</b> G1 0.22+ WP FR.	7) *Informatik Grundlagen. <b>Hörmann</b> G2 1.30	1) *Technische Mechanik. <b>Schmitt</b> G1 0.20+	12) *Messtechnik Labor. <b>Holzwarth</b> G1 -1.32		
<b>6</b> 17:30 19:00		8) *Informatik Grundlagen. <b>Hörmann</b> G2 0.23+	10) *Werkstoffkunde. <b>Schmitt</b> G1 0.20+ 14-tg.			
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.20+	F1, MekA1, FTC1, GF1, FUX2, MekAET1	1-17		100				
2)	Schmitt, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, GF1, FTC1, FUX2, MekAET1	1-17		100				
3)	Schmidt Ho, Mathematik 1, G1 0.20+	F1, GF1, OE1, MekA1, MekAET1	1-17						
4)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.22+	F3, MekA1, FR7, MekAET1	1-17		40	WP FR			
5)	Vetter, Übungen Mathematik 1, 0014	F1, MekA1, MekAET1	1-17		80				
6)	Hörmann, Elektrotechnik, G1 0.22+	F1, GF3, MekA1	1-17						
7)	Hörmann, Informatik Grundlagen, G2 1.30	F1, MekA1, GF3	1-17		35				
8)	Hörmann, Informatik Grundlagen, G2 0.23+	F1, MekA1, GF3	1-17		35				
9)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.20+	F3, MekA1, FR7, MekAET1	1-17		40	WP FR			
10)	Schmitt, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, FTC1, FUX2, GF1, MekAET1	1-17						
11)	Hörmann, Elektrotechnik, G1 0.20+	F1, GF3, MekA1	1-17			14-tg			
12)	Holzwarth, Messtechnik Labor, G1 -1.32	F3, FR7, MekA1, MekAET1	1-17		40				
13)	Vetter, Übungen Mathematik 1, G1 1.32	F1, MekA1, MekAET1	1-17		80				
14)	Hörmann, Elektrotechnik, G1 1.32	F1, GF3, MekA1	1-17						

MekA3

MekA 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		3) 14tg, 7) Systemdynamik - Labor. Schreier G1 1.28	7) Technische Mechanik Vertiefung. Schmitt AH -1.01			
<b>2</b> 9:45 11:15	1) Advanced Topics in Mathematics. Schmidt Ho G1 1.32				11) Leistungselektronik Labor. Glaser G1 1.29	
<b>3</b> 11:30 13:00	1) *Advanced Topics in Mathematic Schmidt Ho G1 1.32	4) Advanced Topics in Mathematics. Schmidt Ho G1 1.23+	8) *Systemdynamik. Höfig G1 1.23+		12) *Leistungselektronik. Glaser G1 0.20+	
<b>4</b> 14:00 15:30	2) *Leistungselektronik. Glaser G1 1.23+	5) Technische Mechanik Vertiefung. Schmitt G1 0.01				
<b>5</b> 15:45 17:15		6) WP GE, GF. Sensorik. Zeyer G1 0.01	9) Systemdynamik. Höfig G1 1.32		13) 14tg, WP GE, GF. Sensorik. Zeyer G1 0.01	
<b>6</b> 17:30 19:00				10) Begleitveranstaltung zum Praxi. Schmitt G1 0.20+ Begleitveranstaltung zum Praxi Frischmuth Rolf G1 0.20+		
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmidt Ho, Advanced Topics in Mathematics, G1 1.32	F3, MekA3, GF3, ---	1-17	45					
	Schmidt Ho, Mathematik Anwendungen, G1 1.32	OE3		15					
2)	Glaser, Leistungselektronik, G1 1.23+	F3, GE4, MekA3	1-17						
	Schreier, Systemdynamik - Labor, G1 1.28	F3, MekA3	1-17		14tg				
3)	Schmidt Ho, Advanced Topics in Mathematics, G1 1.23+	F3, MekA3, GF3, ---	1-17	45					
	Schmidt Ho, Mathematik Anwendungen, G1 1.23+	OE3		15					
4)	Schmitt, Technische Mechanik Vertiefung, G1 0.01	F3, MekA3	1-17	60					
	Zeyer, Sensorik, G1 0.01	F3, MekA3	1-17			WP GE, GF			
5)	Zeyer, Sensorik (WP), G1 0.01	GE6, GF7				WP			
6)	Schmitt, Technische Mechanik Vertiefung, AH -1.01	F3, MekA3	1-17	60					
7)	Höfig, Systemdynamik, G1 1.23+	F3, MekA3	1-17						
8)	Höfig, Systemdynamik, G1 1.32	F3, MekA3	1-17						
9)	Schmitt, Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+	FR4, F4, GE4, MekA3	1-17	80					
	Frischmuth Rolf, Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+	FR4, F4, GE4, MekA3							
	Schmitt, Kolloquium zum Praxissemester, G1 0.20+	FR6, F6, GE6							
	Frischmuth Rolf, Kolloquium zum Praxissemester, G1 0.20+	FR6, F6, GE6							
11)	Glaser, Leistungselektronik Labor, G1 1.29	F3, GE4, MekA3	1-17						

MekA5

MekA 5

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		4) *Elektrische Antriebstechnik. <b>Steinhart</b> G2 2.41	10) *Modellbasierte Softwareentwick. <b>Baur J.</b> G1 1.28			
<b>2</b> 9:45 11:15	1) Antriebstechnik. <b>Kazi</b> G1 0.22+	5) Antriebstechnik. <b>Kazi</b> G1 1.01	11) *Embedded Control Systems. <b>Baur J.</b> G1 1.28			
<b>3</b> 11:30 13:00	2) Advanced Actuators. <b>Kazi</b> G1 1.01	6) Antriebstechnik. <b>Kazi</b> G1 1.01	14tg.	15) *Elektrische Antriebstechnik. <b>Steinhart</b> G2 0.01+		
<b>4</b> 14:00 15:30		7) Systemsimulation mit Matlab-Si. <b>Baur J.</b> G1 1.32	12) *Ablaufsteuerung (WP). <b>Berger (F)</b> G1 0.29	WP.	16) Gebäudetechnik. <b>Schmidt H.</b> G1 0.06	WP Meka, F.
<b>5</b> 15:45 17:15		8) Gebäudetechnik. <b>Schmidt H.</b> G1 1.20 Regelungstechnik Einführung <b>Baur J.</b> G1 1.32	13) *Dezentrale Peripherie (WP). <b>Berger (F)</b> G1 0.29	WP.		
<b>6</b> 17:30 19:00	3) *Ringvorlesung Industrie 4.0 (W). <b>Höfig</b> G1 0.01	4 Termine. 9) Regelungstechnik Einführung. <b>Baur J.</b> G1 1.32	WP GF.			
<b>7</b> 19:15 20:45			14) Projekt (MekA). <b>Holzwarth</b> G1 1.01			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kazi, Antriebstechnik, G1 0.22+	F4, GE4, MekA5	1-17						
2)	Kazi, Advanced Actuators, G1 1.01	F6, F7, MekA5, GE6	1-17						
3)	Höfig, Ringvorlesung Industrie 4.0 (WP), G1 0.01	F6, F7, MekA5	1-17		60	4 Termine			
4)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.41	ET4, ET4_EE, ET4_IE	1-17						
	Steinhart, Elektrische Antriebstechnik, G2 2.41	F6, F7, MekA5	1-17						
5)	Kazi, Antriebstechnik, G1 1.01	F4, GE4, MekA5	1-17						
6)	Kazi, Antriebstechnik, G1 1.01	F4, GE4, MekA5	1-17			14tg			
7)	Baur J., Systemsimulation mit Matlab-Simulink, G1 1.32	ET3, GE6, F6, MekA5, GF7	1-17		5	14-tg WP Meka, F			
8)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	GE2	1-17						
	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	F7, MekA5	1-17						
	Baur J., Regelungstechnik 1, G1 1.32	ET3	1-17			WP GF			
	Baur J., Regelungstechnik Einführung, G1 1.32	GE6, MekA5, F6	1-17						
	Baur J., Regelungstechnik (WP), G1 1.32	GF7	1-17		5	WP			
9)	Baur J., Regelungstechnik 1, G1 1.32	ET3	1-17			WP GF			
	Baur J., Regelungstechnik Einführung, G1 1.32	GE6, MekA5, F6	1-17						
	Baur J., Regelungstechnik (WP), G1 1.32	GF7	1-17		5	WP			
10)	Baur J., Modellbasierte Softwareentwicklung, G1 1.28	F4, F7, MekA5	1-17						

MekAET1

MekA ET 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Technische Mechanik. Schmitt G1 0.20+	6) Übungen Mathematik 1. Vetter 0014			1) *Technische Mechanik. Schmitt G1 0.20+	
<b>2</b> 9:45 11:15	2) *Werkstoffkunde. Schmitt G1 0.20+				11) Übungen Mathematik 1. Vetter G1 1.32	
<b>3</b> 11:30 13:00	3) *Konstruktionselemente 1. Holzwarth G1 0.20+		4) *Mathematik 1. Schmidt Ho G1 0.20+			
<b>4</b> 14:00 15:30	4) *Mathematik 1. Schmidt Ho G1 0.20+		8) WP FR. *Messtechnik. Holzwarth G1 0.20+			
<b>5</b> 15:45 17:15	5) WP FR. *Messtechnik. Holzwarth G1 0.22+	7) 14-tg, WP GE. *Mechatronische Fertigungsverfa. Glaser G1 0.22+	1) *Technische Mechanik. Schmitt G1 0.20+	10) *Messtechnik Labor. Holzwarth G1 -1.32		
<b>6</b> 17:30 19:00			9) 14-tg. *Werkstoffkunde. Schmitt G1 0.20+			
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.20+	F1, MekA1, FTC1, GF1, FUX2, MekAET1	1-17		100				
2)	Schmitt, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, GF1, FTC1, FUX2, MekAET1	1-17		100				
3)	Holzwarth, Konstruktionselemente 1, G1 0.20+	F1, GF1, FTC2, FUX1, MekAET1	1-17		70				
4)	Schmidt Ho, Mathematik 1, G1 0.20+	F1, GF1, OE1, MekA1, MekAET1	1-17						
5)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.22+	F3, MekA1, FR7, MekAET1	1-17		40	WP FR			
6)	Vetter, Übungen Mathematik 1, 0014	F1, MekA1, MekAET1	1-17		80				
7)	Glaser, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.22+	F2, FUX4, GE6, FR6, MekAET1	1-17			14-tg, WP GE			
8)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.20+	F3, MekA1, FR7, MekAET1	1-17		40	WP FR			
9)	Schmitt, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, FTC1, FUX2, GF1, MekAET1	1-17			14-tg			
10)	Holzwarth, Messtechnik Labor, G1 -1.32	F3, FR7, MekA1, MekAET1	1-17		40				
11)	Vetter, Übungen Mathematik 1, G1 1.32	F1, MekA1, MekAET1	1-17		80				

# MFM1 Financial Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30				Group Accounting (40101 SPO 3 Heyd 0215		
<b>2</b> 9:45 11:15					<sup>1)</sup> Quant Data Research Methods (4 Theissler 0115	
<b>3</b> 11:30 13:00		Corporate System Management ( Ulrich 0103		Risk Management & Controlling Rieg 0212		
<b>4</b> 14:00 15:30	Valuation (40103 SPO 31) Scheuermann AH 1.01				08.11./29.11./13.12./10.01./11.01 At Practice 1 (SPO 31) LB Stegmaier 0203	
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

MIM1

International Marketing and Sales

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30				Servitization & Digitization ( <b>Chung</b> 0212	Quantitative Marketing (34103) <b>Gentsch</b> 0106	
<b>2</b> 9:45 11:15						
<b>3</b> 11:30 13:00				Managerial Economics & Pricing <b>Güida</b> 0125		
<b>4</b> 14:00 15:30	Persuasion & Negotiation (3410) <b>Patow-Schulz</b> 0125	Research in Business (34101) <b>Güida</b> 0211	New Channels and Customers (3) <b>Ocampo</b> M17			
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

# MIN Master Informatik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		3) Wahl. Echtzeitsysteme. <b>Dietrich</b> G2 2.01+	7) Wahl. Audio- und Bildformate. <b>Lecon</b> G2 0.21 Augmented and Virtual Reality <b>Oberhauser</b> G2 0.30		13) MIN. Sichere Webanwendungen. <b>Karg</b> G2 2.41	
<b>2</b> 9:45 11:15	1) MLD. Data Analytics. <b>Klauck</b> G2 0.01+	4) Wahl. Advanced Topics in Linux Secur. <b>Gelderie</b> G2 0.01+ Fortgeschrittene Themen der IT <b>Hellmann</b> G2 1.37		10) Wahl. Kommunikation in verteilten Sy. <b>Müller</b> G2 2.34	14) MLD. Big Data & Data Mining. <b>Grambow</b> G2 1.35 Big Data & Data Mining <b>Grambow</b> G2 1.28	
<b>3</b> 11:30 13:00			8) MIN. Advanced Software Quality. <b>Grambow</b> G2 0.37 Advanced Software Quality <b>Grambow</b> G2 1.35			
<b>4</b> 14:00 15:30	2) MIN. Fortgeschrittene Mensch-Comput <b>Hermann</b> G2 1.35		9) MIN. Advanced Software Quality. <b>Grambow</b> G2 1.30 Advanced Software Quality <b>Grambow</b> G2 1.35	11) MIN. Sichere Webanwendungen. <b>Karg</b> G2 0.21		
<b>5</b> 15:45 17:15		5) Seminar. <b>-ohne-</b> G2 1.01+	3) Wahl. Echtzeitsysteme. <b>Dietrich</b> G2 2.01+	12) MIN. Sicherheit von Mobilgeräten. <b>Hellmann</b> G2 1.37		
<b>6</b> 17:30 19:00		6) Projekt. <b>-ohne-</b> G2 1.44				
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Klauck, Data Analytics, G2 0.01+	MLD, MIN	1-17			MLD			
2)	Hermann, Fortgeschrittene Mensch-Computer-Interaktion, G2 1.35	MIN, MLD	1-17		40	MIN			
3)	Dietrich, Echtzeitsysteme, G2 2.01+	MIN, MLD	1-17			Wahl			
4)	Dietrich, Echtzeitsysteme, G2 0.30	MIN, MLD	1-17			Wahl			
5)	Gelderie, Advanced Topics in Linux Security, G2 0.01+	MIN, MLD	1-17		14	Wahl			
6)	Hellmann, Fortgeschrittene Themen der IT-Sicherheit, G2 1.37	MIN	1-17			Wahl			
7)	-ohne-, Seminar, G2 1.01+	MIN, MLD	1-17			MIN			
8)	-ohne-, Projekt, G2 1.44	MIN, MLD	1-17			MIN			
9)	Lecon, Audio- und Bildformate, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN, MLD	1-17			Wahl			
10)	Oberhauser, Augmented and Virtual Reality Research, G2 0.30	MIN	1-17		14	Wahl			
11)	Grambow, Advanced Software Quality, G2 0.37	MIN, MLD	1-17			MIN			
12)	Grambow, Advanced Software Quality, G2 1.35	MIN, MLD	1-17			MIN			
13)	Grambow, Advanced Software Quality, G2 1.30	MIN, MLD	1-17			MIN			
14)	Grambow, Advanced Software Quality, G2 1.35	MIN, MLD	1-17			MIN			
15)	Müller, Kommunikation in verteilten Systemen, G2 2.34	MIN, MLD	1-17			Wahl			
16)	Karg, Sichere Webanwendungen, G2 0.21	MIN, MLD	1-17			MIN			
17)	Hellmann, Sicherheit von Mobilgeräten, G2 1.37	MIN, MLD	1-17			MIN			



# MLD Master Machine Learning and Data Analytics

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		3) Wahl. Echtzeitsysteme. Dietrich G2 2.01+	8) Wahl. Audio- und Bildformate. Lecon G2 0.21		14) MIN. Sichere Webanwendungen. Karg G2 2.41	
<b>2</b> 9:45 11:15	1) MLD. Data Analytics. Klauck G2 0.01+	4) Wahl. Advanced Topics in Linux Secur. Gelderie G2 0.01+ Anwendungen neuronaler Netze Klauck G2 2.41		11) Wahl. Kommunikation in verteilten Sy. Müller G2 2.34	15) MLD. Big Data & Data Mining. Grambow G2 1.35 Big Data & Data Mining Grambow G2 1.28	
<b>3</b> 11:30 13:00		5) Wahl. Advanced Topics in Linux Secur. Gelderie G2 0.01+	9) MIN. Advanced Software Quality. Grambow G2 0.37 Advanced Software Quality Grambow G2 1.35 Anwendungen neuronaler Netze Klauck G2 0.21			
<b>4</b> 14:00 15:30	2) MIN. Fortgeschrittene Mensch-Comput Hermann G2 1.35		10) MIN. Advanced Software Quality. Grambow G2 1.30 Advanced Software Quality Grambow G2 1.35 Anwendungen neuronaler Netze Klauck G2 0.21	12) MIN. Sichere Webanwendungen. Karg G2 0.21		
<b>5</b> 15:45 17:15		6) Seminar. -ohne- G2 1.01+	3) Wahl. Echtzeitsysteme. Dietrich G2 2.01+	13) MIN. Sicherheit von Mobilgeräten. Hellmann G2 1.37		
<b>6</b> 17:30 19:00		7) Projekt. -ohne- G2 1.44				
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Klauck, Data Analytics, G2 0.01+	MLD, MIN		1-17		MLD			
2)	Hermann, Fortgeschrittene Mensch-Computer-Interaktion, G2 1.35	MIN, MLD		1-17	40	MIN			
3)	Dietrich, Echtzeitsysteme, G2 2.01+	MIN, MLD		1-17		Wahl			
4)	Dietrich, Echtzeitsysteme, G2 0.30	MIN, MLD		1-17		Wahl			
5)	Gelderie, Advanced Topics in Linux Security, G2 0.01+	MIN, MLD		1-17	14	Wahl			
6)	Klauck, Anwendungen neuronaler Netze, G2 2.41	MLD		1-17		Wahl			
7)	Gelderie, Advanced Topics in Linux Security, G2 0.01+	MIN, MLD		1-17		Wahl			
8)	-ohne-, Seminar, G2 1.01+	MIN, MLD		1-17					
9)	-ohne-, Projekt, G2 1.44	MIN, MLD		1-17					
10)	Lecon, Audio- und Bildformate, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN, MLD		1-17		Wahl			
11)	Grambow, Advanced Software Quality, G2 0.37	MIN, MLD		1-17		MIN			
12)	Grambow, Advanced Software Quality, G2 1.35	MIN, MLD		1-17					
13)	Klauck, Anwendungen neuronaler Netze, G2 0.21	MLD		1-17	14	Wahl			
14)	Grambow, Advanced Software Quality, G2 1.30	MIN, MLD		1-17		MIN			
15)	Grambow, Advanced Software Quality, G2 1.35	MIN, MLD		1-17					
16)	Klauck, Anwendungen neuronaler Netze, G2 0.21	MLD		1-17	14	Wahl			
17)	Müller, Kommunikation in verteilten Systemen, G2 2.34	MIN, MLD		1-17		Wahl			

MM1

Master Mittelstandsmanagement

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	<i>Business Model Development (36)</i> <b>Niethammer</b> M17				<i>Strategisches Management &amp; Tra</i> <b>Etzold</b> 0122	
<b>2</b> 9:45 11:15		<i>Global SME Management (36108)</i> <b>Büechl</b> 0120				
<b>3</b> 11:30 13:00	<i>Design Thinking (36106 SPO 31)</i> <b>Niethammer</b> M17		<i>Design Thinking (36106 SPO 31)</i> <b>Niethammer</b> 0211	<i>Financial asset management in</i> <b>May</b> M17		
<b>4</b> 14:00 15:30		<i>Scientific Methodology (36101)</i> <b>Härting</b> 0223		<i>Financial asset management in</i> <b>May</b> AH -1.01		
<b>5</b> 15:45 17:15			<i>Financial Management (36102 S)</i> <b>Mietzner M.</b> 0122	<i>Technology Management (36107)</i> <b>Renz</b> 0114		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

# MP1 Maschinenbau/Produktion und Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	*Produktionsverfahren Eber 0106	4) *Mathematik 1. Schon AH -1.02	6) *Mathematik 1. Schon AH 1.02		2. Sem.hälfte *CAD Mitarbeiter CAD-Zentrum 0290	
<b>2</b> 9:45 11:15	1) *Tutorium Mathematik 1. Diverse 0202	*Produktionsverfahren Eber 0211	*Werkstoffkunde Kallien 0212			
<b>3</b> 11:30 13:00		5) *Tutorium Technische Mechanik Karouby 0211				
<b>4</b> 14:00 15:30	2) *Konstruktion 1. Haag 0111					
<b>5</b> 15:45 17:15			7) *Technische Mechanik 1 - Statik. Metzler 0202	8) *Technische Mechanik 1 - Statik. Metzler AH 1.01		
<b>6</b> 17:30 19:00	3) *Technisches Zeichnen. Eyb 0288	1. Sem.hälfte				
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Diverse, Tutorium Mathematik 1, 0202	MP1		1-17	45				
	Diverse, Tutoren für Mathe 1 in MP1, 0202	MP3, MW3							
2)	Haag, Konstruktion 1, 0111	MP1, MW1		1-17	60				
3)	Eyb, Technisches Zeichnen, 0288	MP1, MW1		1-17	90	1. Sem.hälfte			
4)	Schon, Mathematik 1, AH -1.02	MP1, MW1		1-17	90				
5)	Karouby, Tutorium Technische Mechanik 1 - Statik, 0211	MP1, MW1		1-17	90				
6)	Schon, Mathematik 1, AH 1.02	MP1, MW1		1-17	90				
7)	Metzler, Technische Mechanik 1 - Statik, 0202	MW1, MP1		1-17	74				
8)	Metzler, Technische Mechanik 1 - Statik, AH 1.01	MW1, MP1		1-17	74				

# MP3 Maschinenbau/Produktion und Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Messtechnik. Kalhöfer 0034	3) *Elektrotechnik. Bronner 0102		8) *Elektrotechnik. Bronner AH 0.01		
<b>2</b> 9:45 11:15	2) *Tutoren für Mathe 1 in MP1. Diverse 0202		6) *Messtechnik. Kalhöfer AH 1.01	9) *Kostenrechnung und Rechnungs Heilmann AH 1.01		
<b>3</b> 11:30 13:00	A/B 4) *Applied Math / Programing Prac Schon 0034	7) *Messtechnik. Kalhöfer 0133+	7) *Applied Math / Programing. Schon AH 1.02		*Festigkeitslehre 2. Fateri 0106 *Festigkeitslehre 2 Fateri 0268	
<b>4</b> 14:00 15:30		5) *Konstruktion 3. Haag 0288 *Konstruktion 3 Haag 0222	spezielle Termine *Festigkeitslehre 2 - Übungen Schlosser 0115			
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kalhöfer, Messtechnik, 0034	MW3, MP3	1-17						
2)	Diverse, Tutorium Mathematik 1, 0202	MP1	1-17		45				
	Diverse, Tutoren für Mathe 1 in MP1, 0202	MP3, MW3							
3)	Bronner, Elektrotechnik, 0102	MW3, MP3	1-17		70				
4)	Kalhöfer, Messtechnik, 0133+	MW3, MP3	1-17		75				
5)	Haag, Konstruktion 3, 0288	MP3, MW3	1-17						
5)	Haag, Konstruktion 3, 0222	MP3, MW3	1-17						
6)	Kalhöfer, Messtechnik, AH 1.01	MW3, MP3	1-17		75				
7)	Schon, Applied Math / Programing, AH 1.02	MP3, MW3	1-17		85				
8)	Bronner, Elektrotechnik, AH 0.01	MW3, MP3	1-17		70				
9)	Heilmann, Kostenrechnung und Rechnungswesen, AH 1.01	MP3, MW3	1-17		85				

# MP7 Maschinenbau/Produktion und Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Additive Manufacturing. Fateri AH -1.01	2) *Zerspanungstechnik und Werkze Kalhöfer 0120	4) *LasertechnikÜbungen. Mürdter 0268	7) Pool vom 28.11.19 bis 30.1.20. *Gießereitechnik 2. Kallien 0203 *Gießereitechnik 2 Kallien 0268		
<b>2</b> 9:45 11:15		3) *Automatisierungstechnik 2. Haag 0101				
<b>3</b> 11:30 13:00			5) *Zerspanungstechnik und Werkze Kalhöfer 0222			
<b>4</b> 14:00 15:30			6) *Metal Forming & Lightweight Ma. Schmiedt 0212 *Metal Forming & Lightweight Ma Schmiedt 0034	8) *Lasertechnik 2. Riegel 0114		
<b>5</b> 15:45 17:15				9) *Betriebliche Kommunikation. Fleißner 0102 freiw.Projekt.		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Fateri, Additive Manufacturing, AH -1.01	MP7, MW7	1-17						
2)	Kalhöfer, Zerspanungstechnik und Werkzeugmaschinen, 0120	MP7, MW7	1-17		50				
3)	Haag, Automatisierungstechnik 2, 0101	MP7, MW7	1-17		69				
4)	Haag, Automatisierungstechnik, 0101	K7	1		1				
4)	Mürdter, LasertechnikÜbungen, 0268	MW7, MP7	1-17		22				
5)	Kalhöfer, Zerspanungstechnik und Werkzeugmaschinen, 0222	MP7, MW7	1-17		50				
6)	Schmiedt, Metal Forming & Lightweight Manufacturing II, 0212	MP7, MW7	1-17						
6)	Schmiedt, Metal Forming & Lightweight Manufacturing II, 0034	MP7, MW7							
7)	Kallien, Gießereitechnik 2, 0203	MP7, MW7	1-17		50				
7)	Kallien, Gießereitechnik 2, 0268	MP7, MW7							Pool vom 28.11.19 bis 30.1.20
8)	Riegel, Lasertechnik 2, 0114	MP7, MW7	1-17		50				
9)	Fleißner, Betriebliche Kommunikation, 0102	MW7, MP7	1-17						freiw.Projekt

MVSB

Master Vision Science Business

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						Marketing Management Nagl
<b>2</b> 9:45 11:15						BLOCK G4 2.10
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30						
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

# MW1 Maschinenbau/Wirtschaft und Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		<sup>3)</sup> *Mathematik 1. Schon AH -1.02	<sup>5)</sup> *Mathematik 1. Schon AH 1.02		<sup>ab 24.11.</sup> *CAD Mitarbeiter CAD-Zentrum 0034	
<b>2</b> 9:45 11:15		*Tutorium Mathematik Tutoren AH 1.02	*Grundlagen der VWL Heilmann 0103			
<b>3</b> 11:30 13:00		<sup>4)</sup> *Tutorium Technische Mechanik Karouby 0211		*Werkstoffkunde Kallien 0101		
<b>4</b> 14:00 15:30	<sup>1)</sup> *Konstruktion 1. Haag 0111		<sup>6)</sup> *Mathematik Tutorium. Tutoren 0223			
<b>5</b> 15:45 17:15			<sup>7)</sup> *Technische Mechanik 1 - Statik. Metzler 0202	<sup>8)</sup> *Technische Mechanik 1 - Statik. Metzler AH 1.01		
<b>6</b> 17:30 19:00	<sup>2)</sup> *Technisches Zeichnen. Eyb 0288	1. Sem.hälfte.				
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Haag, Konstruktion 1, 0111	MP1, MW1	1-17		60				
2)	Eyb, Technisches Zeichnen, 0288	MP1, MW1	1-17			1. Sem.hälfte			
3)	Schon, Mathematik 1, AH -1.02	MP1, MW1	1-17		90				
4)	Karouby, Tutorium Technische Mechanik 1 - Statik, 0211	MP1, MW1	1-17						
5)	Schon, Mathematik 1, AH 1.02	MP1, MW1	1-17		90				
6)	Tutoren, Mathematik Tutorium, 0223	MW1	1-17		45				
	Diverse, Tutoren Mathematik in MW1, 0223	MW3			30				
7)	Metzler, Technische Mechanik 1 - Statik, 0202	MW1, MP1	1-17		74				
8)	Metzler, Technische Mechanik 1 - Statik, AH 1.01	MW1, MP1	1-17		74				

# MW3 Maschinenbau/Wirtschaft und Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Messtechnik. Kalhöfer 0034	4) *Elektrotechnik. Bronner 0102	3) *Produktionsverfahren. Eber AH 1.01	10) *Elektrotechnik. Bronner AH 0.01		
<b>2</b> 9:45 11:15	2) *Tutoren für Mathe 1 in MP1. Diverse 0202	A/B 7) *Applied Math / Programing Prac Schon 0034	*Messtechnik. Kalhöfer AH 1.01	11) *Kostenrechnung und Rechnungs Heilmann AH 1.01		
<b>3</b> 11:30 13:00	3) *Produktionsverfahren. Eber AH 1.01	5) *Messtechnik. Kalhöfer 0133+	8) *Applied Math / Programing. Schon AH 1.02			
<b>4</b> 14:00 15:30		6) *Konstruktion 3. Haag 0288 *Konstruktion 3 Haag 0222	9) *Tutoren Mathematik in MW1. Diverse 0223	A/B *Applied Math / Programing Prac Schon 0034		
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kalhöfer, Messtechnik, 0034	MW3, MP3		1-17					
2)	Diverse, Tutorium Mathematik 1, 0202	MP1		1-17	45				
	Diverse, Tutoren für Mathe 1 in MP1, 0202	MP3, MW3							
3)	Eber, Produktionsverfahren, AH 1.01	MW3		1-17	45				
	Eber, Mechatronische Fertigungsverfahren, AH 1.01	F2, GE6, FUX4, FR6			40				
4)	Bronner, Elektrotechnik, 0102	MW3, MP3		1-17	70				
5)	Kalhöfer, Messtechnik, 0133+	MW3, MP3		1-17	75				
6)	Haag, Konstruktion 3, 0288	MP3, MW3		1-17					
7)	Haag, Konstruktion 3, 0222	MP3, MW3							
8)	Kalhöfer, Messtechnik, AH 1.01	MW3, MP3		1-17	75				
9)	Schon, Applied Math / Programing, AH 1.02	MP3, MW3		1-17	85				
10)	Tutoren, Mathematik Tutorium, 0223	MW1		1-17	45				
	Diverse, Tutoren Mathematik in MW1, 0223	MW3			30				
11)	Bronner, Elektrotechnik, AH 0.01	MW3, MP3		1-17	70				
	Heilmann, Kostenrechnung und Rechnungswesen, AH 1.01	MP3, MW3		1-17	85				



MW7

Maschinenbau/Wirtschaft und Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Additive Manufacturing. Fateri AH -1.01	2) *Zerspanungstechnik und Werkze Kalhöfer 0120	4) *LasertechnikÜbungen. Mürdter 0268	7) Pool vom 28.11.19 bis 30.1.20. *Gießereitechnik 2. Kallien 0203 *Gießereitechnik 2 Kallien 0268		
<b>2</b> 9:45 11:15		3) *Automatisierungstechnik 2. Haag 0101				
<b>3</b> 11:30 13:00			5) *Zerspanungstechnik und Werkze Kalhöfer 0222			
<b>4</b> 14:00 15:30		*Strategische Unternehmensführ Heilmann 0213	6) *Metal Forming & Lightweight Ma. Schmiedt 0212 *Metal Forming & Lightweight Ma Schmiedt 0034	8) *Lasertechnik 2. Riegel 0114		
<b>5</b> 15:45 17:15				9) *Betriebliche Kommunikation. Fleißner 0102 freiw.Projekt.		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Fateri, Additive Manufacturing, AH -1.01	MP7, MW7	1-17						
2)	Kalhöfer, Zerspanungstechnik und Werkzeugmaschinen, 0120	MP7, MW7	1-17		50				
3)	Haag, Automatisierungstechnik 2, 0101	MP7, MW7	1-17		69				
4)	Haag, Automatisierungstechnik, 0101	K7	1		1				
4)	Mürdter, LasertechnikÜbungen, 0268	MW7, MP7	1-17		22				
5)	Kalhöfer, Zerspanungstechnik und Werkzeugmaschinen, 0222	MP7, MW7	1-17		50				
6)	Schmiedt, Metal Forming & Lightweight Manufacturing II, 0212	MP7, MW7	1-17						
6)	Schmiedt, Metal Forming & Lightweight Manufacturing II, 0034	MP7, MW7							
7)	Kallien, Gießereitechnik 2, 0203	MP7, MW7	1-17		50				
7)	Kallien, Gießereitechnik 2, 0268	MP7, MW7							
8)	Riegel, Lasertechnik 2, 0114	MP7, MW7	1-17		50	Pool vom 28.11.19 bis 30.1.20			
9)	Fleißner, Betriebliche Kommunikation, 0102	MW7, MP7	1-17			freiw.Projekt			

# OE1 Optical Engineering 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	Termine nach Absprache *Techn. Berichte & Laborpraxis <b>Fritz Dietmar</b> G1 2.36			*Mathematik 1 - Übungen <b>Gatti</b> G1 1.01		
<b>2</b> 9:45 11:15	*Elektrotechnik Grundlagen. <b>Zipfl</b> G1 1.23+ *Elektrotechnik Grundlagen <b>Zipfl</b> G1 2.36	Rechner- und Netzwerktechn. *Informatik 1 <b>Fritz Dietmar</b> G1 1.32		*Physik 1 (SPO 32) <b>Hellmuth</b> G1 0.06		
<b>3</b> 11:30 13:00		Strukturiertes Programmieren 1) *Informatik 1 <b>Pohl</b> G1 2.36	*Mathematik 1. <b>Schmidt Ho</b> G1 0.20+			
<b>4</b> 14:00 15:30	1) *Mathematik 1. <b>Schmidt Ho</b> G1 0.20+			2) Termine nach Vereinbarung. *Optik Grundlagen Labor. <b>Wagner (O)</b> G1 0.01		
<b>5</b> 15:45 17:15		*Techn. Berichte & Laborpraxis. <b>Fritz Dietmar</b> G1 1.01 *Techn. Berichte & Laborpraxis <b>Fritz Dietmar</b> G2 2.26				
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmidt Ho, Mathematik 1, G1 0.20+	F1, GF1, OE1, MekA1, MekAET1	1-17						
2)	Wagner (O), Optik Grundlagen Labor, G1 0.01	OE1, GE2, GF3	1-17			Termine nach Vereinbarung			

# OE3 Optical Engineering 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30					*Physikalische Optik mit Labor <b>Wagner (O)</b> G1 0.01	
<b>2</b> 9:45 11:15	1) Mathematik Anwendungen. <b>Schmidt Ho</b> G1 1.32		*Optoelektronische Bauelemente. <b>Zipfl</b> G1 1.23+ *Optoelektronische Bauelemente <b>Fritz Dietmar</b> G1 1.23+	*Digitale Elektronik <b>Zipfl</b> G1 2.21		
<b>3</b> 11:30 13:00	1) *Mathematik Anwendungen. <b>Schmidt Ho</b> G1 1.32	2) Mathematik Anwendungen. <b>Schmidt Ho</b> G1 1.23+	*Optoelektronische Bauelemente. <b>Zipfl</b> G1 2.36 *Optoelektronische Bauelemente <b>Fritz Dietmar</b> G1 2.36	*Schaltungstechnik der Optoelek <b>Zipfl</b> G1 1.23+		
<b>4</b> 14:00 15:30	*Digitale Elektronik - Labor. <b>Fritz Dietmar</b> G1 2.21 *Digitale Elektronik - Labor <b>Zipfl</b> G1 2.21	Gruppe A. *Qualitätsmanagement <b>Fiedler</b> G1 0.06	nach Terminen *Praktikum Präsentation <b>Zipfl</b> G1 1.23+	3) *Unternehmensorganisation. <b>Bälder</b> G1 0.22+		
<b>5</b> 15:45 17:15		Termine lt. Aushang *Projektmanagement <b>Fiedler</b> G1 2.21		4) *Betriebswirtschaftslehre. <b>Bälder</b> G1 0.22+		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmidt Ho, Advanced Topics in Mathematics, G1 1.32	F3, Meka3, GF3, ---	1-17	45					
	Schmidt Ho, Mathematik Anwendungen, G1 1.32	OE3		15					
2)	Schmidt Ho, Advanced Topics in Mathematics, G1 1.23+	F3, Meka3, GF3, ---	1-17	45					
	Schmidt Ho, Mathematik Anwendungen, G1 1.23+	OE3		15					
3)	Bälder, Unternehmensorganisation, G1 0.22+	OE3	1-17	15					
	Bälder, BWL Grundlagen, G1 0.22+	FUX1, FR6, F6, FR4							
4)	Bälder, Betriebswirtschaftslehre, G1 0.22+	OE3	1-17	15					
	Bälder, BWL Grundlagen, G1 0.22+	FUX1, FR6, F6, FR4							

# OE7 Optical Engineering 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15	*Lasertechnik Hellmuth G1 0.21	*Biomedizinische Optik Schneckenburger G2 1.03	*Optische Kommunikationstechni Krapp G1 0.06	*Messtechnik der Glasfaserübertr. Krapp G1 0.21  Wagner (O)		
<b>3</b> 11:30 13:00					*Gerätesteuerung mit Labview Heinrich G1 2.36	
<b>4</b> 14:00 15:30	Aktuelle Themen der Optoelektronik *Wahlfach OE-7.1 Heinrich G1 1.32		<sup>1)</sup> *Optik-Design. Pretorius G1 0.21 *Optik-Design Frasch G1 2.36	*Optische Kommunikationstechni Krapp G1 1.01		
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Pretorius, Optik-Design, G1 0.21	OE7	1-17	15					
	Frasch, Optik-Design, G1 2.36	OE7	1-17	15					

# OS1 Orientierungssemester 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Mathematik 1. <b>Kleppmann</b> G2 0.23+		1) *Mathematik 1. <b>Kleppmann</b> G2 0.23+	6) Grundlagen BWL. <b>Renz</b> VFR		
<b>2</b> 9:45 11:15	2) *Programmieren. <b>Hermann</b> G2 0.23+		5) *Physik. <b>Albrecht</b> 0133+		7) *Physik Übungen. <b>Albrecht</b> AH -1.02 14-tg..	9) *Soft Skills. <b>Strauß H.</b> G2 0.23+ *Wissenschaftliches Arbeiten / <b>Strauß H.</b> G2 0.23+ 12.10/26.10/09.11/18.01.
<b>3</b> 11:30 13:00	3) *Physik. <b>Albrecht</b> AH -1.01	4) Mathematik Tutorium. <b>Hommel</b> G2 0.37	2) *Programmieren. <b>Hermann</b> G2 0.23+		8) *Mathematik 1. <b>Kleppmann</b> G1 0.22+	
<b>4</b> 14:00 15:30						
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kleppmann, Mathematik 1, G2 0.23+	ET1, EKA 1, ET1 1, OS1	1-17		60				
2)	Hermann, Strukturierte Programmierung, G2 0.23+	IN1, DS1	1-17		120				
	Hermann, Programmieren, G2 0.23+	OS1			13				
3)	Albrecht, Grundlagen Physik, AH -1.01	VI1, K1	1-17		50				
	Albrecht, Physik, AH -1.01	OS1			13				
4)	Hommel, Mathematik Tutorium, G2 0.37	ET1, EKA 1, ET1 1, OS1	1-17		40				
5)	Albrecht, Grundlagen Physik, 0133+	VI1, K1	1-17		50				
	Albrecht, Physik, 0133+	OS1			13				
6)	Renz, Grundlagen der BWL (51104 SPO 31), VFR	B1	1-17		60				
	Renz, Grundlagen BWL, VFR	OS1			100				
7)	Albrecht, Physik Übungen, AH -1.02	VI1, K1	1-17		50	14-tg.			
	Albrecht, Physik Übungen, AH -1.02	OS1			13				
8)	Kleppmann, Mathematik 1, G1 0.22+	ET1, EKA 1, ET1 1, OS1	1-17		60				
9)	Strauß H., Soft Skills, G2 0.23+	ET1, OS1	1-17		13	12.10/26.10/09.11/18.01			
	Strauß H., Wissenschaftliches Arbeiten / Arbeitstechniken, G2 0.23+	OS1			13				

# P4 Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		1) *Strömungslehre. <b>Feuchter</b> 0212	14-tg *Labor Mehrkörpersimulation <b>Gretzschel</b> 0290	AVB *Numerik <b>Reinisch</b> 0288		
<b>2</b> 9:45 11:15				4) *Maschinendynamik. <b>Gretzschel</b> 0111	*Messtechnik. <b>Eisenmenger</b> 0114 *Messtechnik <b>Hartjes</b> 0114	
<b>3</b> 11:30 13:00			3) *Strömungslehre Übungen. <b>Zorniger</b> 0202 *Strömungslehre Übungen <b>Feuchter</b> 0290	5) *Digitales Rendering. <b>Gärtner</b> 0268		
<b>4</b> 14:00 15:30	Okt. und Nov. *VR/Lichttechnik. <b>Weber T.</b> 0223 *VR/Lichttechnik <b>Weber T.</b> 0040	2) *Renderingtechniken. <b>Gärtner</b> 0201 *Farbe und Material <b>Gärtner</b> 0201	14tg. *Produktentwicklung/Konstruktio <b>Abele J.</b> 0120	*Freiformflächenmodellierung I. <b>Pietzsch</b> 0040 *Freiformflächenmodellierung I <b>Pietzsch</b> 0222		
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00			CAE-Projekt <b>Humpf</b> 0106			
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Feuchter, Strömungslehre, 0212	M4, P4	1-17	50					
2)	Gärtner, Renderingtechniken, 0201	P4	1-17	30	14tg				
	Gärtner, Farbe und Material, 0201	P4	1-17	30	14tg				
3)	Zorniger, Strömungslehre Übungen, 0202	M4, P4	1-17	60					
	Feuchter, Strömungslehre Übungen, 0290	M4, P4	1-17						
4)	Gretzschel, Maschinendynamik, 0111	M4, P4	1-17	70					
5)	Gärtner, Digitales Rendering, 0268	P4, FUX3	1-17						

# P6 Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Produktentwicklung mit Kunstst. Class 0121	5) Wf.. *Elektromobilität. Gretzschel 0112		9) *Ergonomie und User Experience Gärtner 0202	A 14-tg. Industriedesign Projekt. Gärtner 0213 Industriedesign Projekt Pietzsch 0213	
<b>2</b> 9:45 11:15	2) *Simulationsprojekt. Diverse 0290			10) Wf.- bis einschl. KW 51. *Fahrerassistenzsysteme (Licht . Weber T. AH -1.02 *Fahrerassistenzsysteme (Licht Weber T. 0040		
<b>3</b> 11:30 13:00	3) *Tutoren für P3 EZ. Tutoren 0103		*Generative Fertigungsverfahren Weidner 0105		*Elektrische Antriebe Knecktys 0201	
<b>4</b> 14:00 15:30	4) *Fahrzeugkonstruktion. Merkel 0114	6) Wf.. *CFD. Feuchter 0268 *CFD Übungen Feuchter 0112	*Fertigungstechnik Subek 0211	2. Sem.hälfte *Visualisierung komplexer Infos Klauss 0215		
<b>5</b> 15:45 17:15				2.Sem.hälfte *Visualisierung komplexer Infos Klauss 0040	11) Spez. Termine. *Produktentwicklung / Konstrukt. Zehnder 0105 *Ecodesign Moersch 0111	
<b>6</b> 17:30 19:00		7) *Simulation Design Projekt. Pietzsch 0115 *Simulation Design Projekt Weidner 0115	8) Wf.. *Lenksysteme. Gullotta 0103			
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Class, Produktentwicklung mit Kunststoffen, 0121	P6		1-17	35				
	Class, Konstruieren mit Kunststoffen, 0121	F4			27				
2)	Diverse, Simulationsprojekt, 0290	P7, P6		1-17	24				
3)	Tutoren, Entwurfszeichnen - Übungen, 0103	PE3		1-17	49				
	Tutoren, Tutoren für P3 EZ, 0103	P6			35				
4)	Merkel, Fahrzeugkonstruktion, 0114	M7, P7, P6		1-17					
5)	Gretzschel, Elektromobilität, 0112	M6, M7, P7, P6		1-17	65	Wf.			
	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0112	V16, VMM7			1	1. Semesterhälfte			
6)	Feuchter, CFD, 0268	P6, P7, M6, M7		1-17		Wf.			
	Feuchter, CFD Übungen, 0112	P6, P7, M6, M7							
7)	Pietzsch, Simulation Design Projekt, 0115	P6, P7		1-17					
	Weidner, Simulation Design Projekt, 0115	P6, P7							
8)	Gullotta, Lenksysteme, 0103	M6, M7, P6, P7		1-17	40	Wf.			
9)	Gärtner, Ergonomie und User Experience, 0202	P6, P7		1-17	35				
10)	Weber T., Fahrerassistenzsysteme (Licht u. Sicht), AH -1.02	M6, M7, P6, P7		1-17	50	Wf.- bis einschl. KW 51			
	Weber T., Fahrerassistenzsysteme (Licht u. Sicht), 0040	M6, M7, P6, P7							

# P7 Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		3) Wf.. *Elektromobilität. <b>Gretzschel</b> 0112		7) *Ergonomie und User Experience <b>Gärtner</b> 0202		
<b>2</b> 9:45 11:15	1) *Simulationsprojekt. <b>Diverse</b> 0290			8) Wf.- bis einschl. KW 51. *Fahrerassistenzsysteme (Licht . <b>Weber T.</b> AH -1.02 *Fahrerassistenzsysteme (Licht <b>Weber T.</b> 0040		
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30	2) *Fahrzeugkonstruktion. <b>Merkel</b> 0114	4) Wf.. *CFD. <b>Feuchter</b> 0268 *CFD Übungen <b>Feuchter</b> 0112				
<b>5</b> 15:45 17:15					9) Spez. Termine. *Ecodesign. <b>Moersch</b> 0111	
<b>6</b> 17:30 19:00		5) *Simulation Design Projekt. <b>Pietzsch</b> 0115 *Simulation Design Projekt <b>Weidner</b> 0115	6) Wf.. *Lenksysteme. <b>Gullotta</b> 0103			
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Diverse_Simulationsprojekt, 0290	P7, P6	1-17	24					
2)	Merkel, Fahrzeugkonstruktion, 0114	M7, P7, P6	1-17						
3)	Gretzschel, Elektromobilität, 0112	M6, M7, P7, P6	1-17	65	Wf.				
4)	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0112	V16, VMM7		1	1. Semesterhälfte				
5)	Feuchter, CFD, 0268	P6, P7, M6, M7	1-17		Wf.				
5)	Feuchter, CFD Übungen, 0112	P6, P7, M6, M7							
6)	Pietzsch, Simulation Design Projekt, 0115	P6, P7	1-17						
6)	Weidner, Simulation Design Projekt, 0115	P6, P7							
7)	Gullotta, Lenksysteme, 0103	M6, M7, P6, P7	1-17	40	Wf.				
7)	Gärtner, Ergonomie und User Experience, 0202	P6, P7	1-17	35					
8)	Weber T., Fahrerassistenzsysteme (Licht u. Sicht), AH -1.02	M6, M7, P6, P7	1-17	50	Wf.- bis einschl. KW 51				
8)	Weber T., Fahrerassistenzsysteme (Licht u. Sicht), 0040	M6, M7, P6, P7							
9)	Moersch, Ecodesign, 0111	P7, P6	1-17	70	Spez. Termine				



# PE1 Maschinenbau / Entwicklung: Design und Simulation

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Experimentalphysik Tutorium. <b>Zemanek</b> AH 1.02	2) *Experimentalphysik. <b>Zemanek</b> AH 0.01	5) *Experimentalphysik. <b>Zemanek</b> AH -1.02	*Mathematik 1 <b>Weber T.</b> AH -1.01		
<b>2</b> 9:45 11:15	*Mathematik 1 <b>Weber T.</b> 0105	3) *Werkstoffkunde 1. <b>Heine</b> AH 0.01	*Mathematik 1 <b>Weber T.</b> 0202	*Statik <b>Mahinzaeim</b> 0121		
<b>3</b> 11:30 13:00	*Statik <b>Mahinzaeim</b> 0102	4) *Freihandzeichnen 1. <b>Pietzsch</b> 0122 TN-Zahl begrenzt.	3) *Werkstoffkunde 1. <b>Heine</b> AH 0.01	7) *Technisches Englisch. <b>Seitz</b> 0222 Mathematik I Tutorium <b>Maier U.</b> 0213	8) Mathematik I Tutorium. <b>Maier U.</b> 0211	
<b>4</b> 14:00 15:30			6) 14-tg, TN-zahl begrenzt. *Freihandzeichnen Übungen. <b>Tutoren</b> 0101 *Skizzierkurs <b>Tutoren</b> 0102 *Skizzierkurs Übungen <b>Pietzsch</b> 0102			
<b>5</b> 15:45 17:15		*Statik <b>Mahinzaeim</b> 0203				
<b>6</b> 17:30 19:00				*Technisches Zeichnen/Kommuni <b>Humpf</b> 0106		
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Zemanek, Experimentalphysik Tutorium, AH 1.02	PE1		1-17	65				
	Zemanek, Physik, AH 1.02	FR3			23				
2)	Zemanek, Experimentalphysik, AH 0.01	PE1		1-17	65				
	Zemanek, Physik, AH 0.01	FR3			23				
3)	Heine, Werkstoffkunde 1, AH 0.01	M1, PE1		1-17	130				
4)	Pietzsch, Freihandzeichnen 1, 0122	PE1, M6, M7		1-17	30	TN-Zahl begrenzt			
5)	Zemanek, Experimentalphysik, AH -1.02	PE1		1-17	65				
	Zemanek, Physik, AH -1.02	FR3			23				
6)	Tutoren, Freihandzeichnen Übungen, 0101	PE1		1-17	65	14-tg, TN-zahl begrenzt			
	Tutoren, Tutoren für P1 FHZ, 0101	PE3			1				
	Tutoren, Skizzierkurs, 0102	PE1, PE2		1-17		14-tg			
	Pietzsch, Skizzierkurs Übungen, 0102	PE1, PE2							
	Tutoren, Tutoren für P1 FHZ, 0102	PE3			60				
	Birkicht, Freihandzeichnen 1, 0215	PE1, M6, M7		1-17		14-tg, TNzahl begrenzt			
7)	Seitz, Technisches Englisch, 0222	PE1		1-17	50	WF			
	Maier U., Mathematik I Tutorium, 0213	PE1		1-17	60				
	Diverse, Tutoren Mathematik in P1, 0213	PE3			1				

# PE2 Maschinenbau/Entwicklung: Design und Simulation

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		3) *PDM-Labor. <b>Joenssen</b> 0040 *PDM-Labor <b>Joenssen</b> 0268	A/B-14tg. 5) *Tutorium Mathematik 2. <b>Maier U.</b> 0223			
<b>2</b> 9:45 11:15		*PDM-Labor <b>Joenssen</b> 0040	A/B-14tg.			
<b>3</b> 11:30 13:00	1) *Mathematik 2. <b>Alpers</b> 0112		6) *Mathematik 2. <b>Alpers</b> 0102	*Grundlagen der virtuellen Prod <b>Weidner</b> 0202		
<b>4</b> 14:00 15:30	2) *Festigkeitslehre. <b>Wörle</b> 0101	4) *Grundlagen der Elektrotechnik. <b>Salvasohn</b> 0133+	7) *Skizzierkurs. <b>Tutoren</b> *Skizzierkurs Übungen <b>Pietzsch</b> Festigkeitslehre 1 Übungen <b>Tutoren</b> 0133+	14-tg. 9) *Mathematik 2. <b>Alpers</b> 0111		
<b>5</b> 15:45 17:15			8) *Skizzierkurs. <b>Tutoren</b> *Skizzierkurs Übungen <b>Pietzsch</b> 0102	14-tg. 10) *Maschinenelemente 1. <b>Albrecht H.</b> 0203		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Alpers, Mathematik 2, 0112	PE2, M2	1-17		60				
2)	Wörle, Festigkeitslehre, 0101	M2, PE2, VI2	1-17						
3)	Joenssen, PDM-Labor, 0040	PE2	1-17		25	A/B-14tg			
	Joenssen, PDM-Labor, 0268	PE2	1-17		30				
4)	Salvasohn, Grundlagen der Elektrotechnik, 0133+	PE3, PE2	1-17		110				
	Salvasohn, Elektrotechnik Grundlagen, 0133+	FTC2			39				
5)	Maier U., Tutorium Mathematik 2, 0223	PE2, M2	1-17		50				
6)	Alpers, Mathematik 2, 0102	PE2, M2	1-17		60				
7)	Tutoren, Skizzierkurs, 0102	PE1, PE2	1-17			14-tg			
	Pietzsch, Skizzierkurs Übungen, 0102	PE1, PE2							
	Tutoren, Tutoren für P1 FHZ, 0102	PE3			60				
	Tutoren, Festigkeitslehre 1 Übungen, 0133+	M2, PE2, VI2	1-17		50				
8)	Tutoren, Skizzierkurs, 0102	PE1, PE2	1-17			14-tg			
	Pietzsch, Skizzierkurs Übungen, 0102	PE1, PE2							
	Tutoren, Tutoren für P1 FHZ, 0102	PE3			60				
9)	Alpers, Mathematik 2, 0111	PE2, M2	1-17		60				
10)	Albrecht H., Maschinenelemente 1, 0203	M2, PE2	1-17						

# PE3 Maschinenbau/Entwicklung: Desing und Simulation

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	A/B. *Informatik. <b>Weber T.</b> 0101 *Informatik <b>Reinisch</b> 0040	A/B 3) *Simulationswerkzeuge zu den M <b>Weidner</b> 0290	*Plastik und Grafik. <b>Pietzsch</b> 0102 *FEM <b>Mahinzaeim</b> 0222	*FEM <b>Rimkus</b> 0290	*Maschinenelemente 2 <b>Pittius</b> 0201	
<b>2</b> 9:45 11:15	*Thermodynamik <b>Feuchter</b> 0203	A. 4) *Informatik. <b>Weber T.</b> 0290 *Informatik <b>Reinisch</b> 0290	*Einführung in Produktdesign. <b>Gärtner</b> 0102 *FEM <b>Mahinzaeim</b> 0222	7) 2. Sem.hälfte. *Plastik und Grafik. <b>Klauss</b> 0112 Thermodynamik Übungen <b>Feuchter</b> AH 0.01		
<b>3</b> 11:30 13:00	1) *Thermodynamik. <b>Feuchter</b> 0203 *Entwurfszeichnen - Übungen <b>Tutoren</b> 0103	B. 5) *Informatik. <b>Weber T.</b> 0111 *Informatik <b>Weber T.</b> 0290	*FEM. <b>Rimkus</b> 0268 *Entwurfszeichnen <b>Pietzsch</b> 0122	8) 2. Sem.hälfte. Tutoren Mathematik in P1. <b>Diverse</b> 0213 *Plastik und Grafik <b>Klauss</b> 0112	10) Tutoren Mathematik in P1. <b>Diverse</b> 0211	
<b>4</b> 14:00 15:30	*Steuerungs- und Regelungstech <b>Mahinzaeim</b> 0202	2) *Grundlagen der Elektrotechnik. <b>Salvasohn</b> 0133+	6) 14-tg, TN-zahl begrenzt. *Tutoren für P1 FHZ. <b>Tutoren</b> 0101 *Tutoren für P1 FHZ <b>Tutoren</b> 0102	9) *Steuerungs- und Regelungstech <b>Mahinzaeim</b> 0121 *Entwurfslehre <b>Gärtner</b> 0213		
<b>5</b> 15:45 17:15	ab 28.10 Steuerungs- und Regelungstechn <b>Mahinzaeim</b> AH -1.01					
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Feuchter, Thermodynamik, 0203	PE3	1-17	60					
	Tutoren, Entwurfszeichnen - Übungen, 0103	PE3	1-17	49					
	Tutoren, Tutoren für P3 EZ, 0103	P6		35					
2)	Salvasohn, Grundlagen der Elektrotechnik, 0133+	PE3, PE2	1-17	110					
	Salvasohn, Elektrotechnik Grundlagen, 0133+	FTC2		39					
3)	Pietzsch, Plastik und Grafik, 0102	PE3	1-17	60					
	Mahinzaeim, FEM, 0222	PE3	1-17	50					
4)	Gärtner, Einführung in Produktdesign, 0102	PE3	1-17	60					
	Mahinzaeim, FEM, 0222	PE3	1-17	50					
5)	Rimkus, FEM, 0268	PE3	1-17	20					
	Pietzsch, Entwurfszeichnen, 0122	PE3	1-17	40					
6)	Tutoren, Freihandzeichnen Übungen, 0101	PE1	1-17	65		14-tg, TN-zahl begrenzt			
	Tutoren, Tutoren für P1 FHZ, 0101	PE3		1					
	Tutoren, Skizzierkurs, 0102	PE1, PE2	1-17			14-tg			
	Pietzsch, Skizzierkurs Übungen, 0102	PE1, PE2							
	Tutoren, Tutoren für P1 FHZ, 0102	PE3		60					

# PEF Produktentwicklung und Fertigung (Master)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	*Zerstörungsfreie Bauteilprüfung <b>Schuhmacher</b> 0103	<sup>2)</sup> *FEM und Übungen. <b>Merkel</b> 0201	*Digitale Produktentstehung u. <b>Merkel</b> 0112		<sup>7)</sup> *Einsatz innovativer Werkstoffe. <b>Schlif M.</b> AH 0.01 Spez. Termine.	
<b>2</b> 9:45 11:15		bis 5.11. Fertigungsinformatik <b>Merkel</b> 0268	*Mathematische Modelle und Verf <b>Hader</b> 0213	<sup>5)</sup> *Laser Application Technologie. <b>Riegel</b> AH 1.02 Wahrfach.		
<b>3</b> 11:30 13:00	*Mathematische Modelle und Verf <b>Hader</b> 0106	<sup>3)</sup> *Ingenieurwerkstoffe. <b>Heine</b> AH 1.02	<sup>4)</sup> FEM und Übungen. <b>Merkel</b> AH 1.01			
<b>4</b> 14:00 15:30	<sup>1)</sup> *Computational Fluid Dynamic (C <b>Feuchter</b> 0103 teilw Wf. *Computational Fluid Dynamic (C <b>Feuchter</b> 0268		Spez. Termine *Digitale Produktentstehung u. <b>Lutz</b> 0222	spezielle termine Mathematische Modelle und Verf <b>Stütz</b> 0290		
<b>5</b> 15:45 17:15				<sup>6)</sup> *Produkt- u. Innovationsmanage <b>Subek</b> AH 1.02		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD) mit Übungen, 0103	PEF		1-17	50	teilw Wf			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	PEF			1				
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0103	TME, TMP				Wahrfach			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	TME, TMP				Wahrfach			
2)	Merkel, FEM und Übungen, 0201	PEF, TME, TMP		1-17	70				
3)	Heine, Ingenieurwerkstoffe, AH 1.02	PEF, LBM		1-17	85				
4)	Merkel, FEM und Übungen, AH 1.01	PEF, TME, TMP		1-17	70				
5)	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	PEF		1-17	50	Wahrfach			
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	PH, APH			15				
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	AMM1, AMM2			1	Wahrfach			
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	IST			24	Wahrfach			
	Riegel, Advanced Laser Technology, AH 1.02	TMP, TME							
6)	Subek, Produkt- u. Innovationsmanagement (16321 SPO 30), AH 1.02	TME, TMP, PEF, IDM1		1-17	40	Wahrfach			
	Subek, Produktentwicklung, AH 1.02	IST							
7)	Schlif M., Einsatz innovativer Werkstoffe: Polymere: Polymere, AH 0.01	PEF, TME		1-17		Spez. Termine			

18.10./15.11./22.11/29.11./13.12./20.12./10.01./17.01./24.01.

PH Master Photonics

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30			3) *Applications of Photonics Dete. <b>Zipfi</b> *Analog Signal Processing <b>Zipfi</b>	B1. 7) *Applications of Photonics Dete. <b>Zipfi</b> *Analog Signal Processing <b>Zipfi</b>	B1. G1 1.23+ G1 2.36	
<b>2</b> 9:45 11:15	1) *Photonics Communication Engin <b>Krapp</b> G1 0.01	A1. G1 0.01	4) *Quantum Optics. <b>Hellmuth</b> G1 0.01	B1. 8) *Laser Application Technologie. <b>Riegel</b> AH 1.02		
<b>3</b> 11:30 13:00		1) *Photonics Communication Engin <b>Krapp</b> G1 0.01	A1. G1 0.01			
<b>4</b> 14:00 15:30		2) *Photonic Detectors and Devices. <b>Heinrich</b> G1 2.36	A1. 5) Project/ Soft Skills. <b>Krapp</b> G1 0.06	A1. 9) *Simulation of Sensor Systems. <b>Heinrich</b> *Simulation of Sensor Systems <b>Bauckhage</b> G1 2.36 G1 2.36	B1. G1 2.36	
<b>5</b> 15:45 17:15			6) Project/ Soft Skills. <b>Krapp</b> G1 2.27	A1. G1 2.27		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Krapp, Photonics Communication Engineering, G1 0.01	PH, APH	1-17			A1			
2)	Heinrich, Photonic Detectors and Devices, G1 2.36 Nair, G1 2.36	PH, APH APH	1-17			A1			
3)	Zipfi, Applications of Photonics Detectors, G1 1.23+ Zipfi, Analog Signal Processing, G1 1.23+	PH, APH PH, APH	1-17			B1			
4)	Hellmuth, Quantum Optics, G1 0.01	PH, APH	1-17			B1			
5)	Krapp, Project/ Soft Skills, G1 0.06	PH, APH	1-17			A1			
6)	Krapp, Project/ Soft Skills, G1 2.27	PH, APH	1-17			A1			
7)	Zipfi, Applications of Photonics Detectors, G1 1.23+ Zipfi, Analog Signal Processing, G1 2.36	PH, APH PH, APH	1-17			B1			
8)	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02 Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02 Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02 Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02 Riegel, Advanced Laser Technology, AH 1.02	PEF PH, APH AMM1, AMM2 IST TMP, TME	1-17		50 15 1 24	Wahlfach Wahlfach Wahlfach			
9)	Heinrich, Simulation of Sensor Systems, G1 2.36 Bauckhage, Simulation of Sensor Systems, G1 2.36	PH, AOP1, APH PH, APH	1-17			B1			

PTC Polymer Technology

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Injection Moulding Lab. <b>Grabmeier</b> AH 1.01 *Extrusion Lab <b>Walcher</b> 0189	*Polymer Physics <b>Walcher</b> 0121	*Mould Design. <b>Kaiser</b> 0201 *Mould Design <b>Kaiser</b> 0288			
<b>2</b> 9:45 11:15	2) *Injection Moulding Lab. <b>Grabmeier</b> 0189 *Extrusion Lab <b>Walcher</b> 0189	*Advanced Rheology. <b>Kaiser</b> 0213 *Advanced Rheology <b>Kaiser</b> 0189				
<b>3</b> 11:30 13:00	3) *Injection Moulding Lab. <b>Grabmeier</b> 0189	*Advanced Rheology. <b>Kaiser</b> 0213 *Advanced Rheology <b>Kaiser</b> 0034	*Extrusion Technology <b>Walcher</b> AH -1.01	4) *Injection Moulding. <b>Grabmeier</b> AH 0.01	6) 10.10./17.10./18.10./14.10.15.10./21.10./22.10./2 *Polymer Materials. <b>Schlipf M.</b> AH -1.02	
<b>4</b> 14:00 15:30		*Laboratory Polymer Testing <b>Frick</b> 0179		*Polymer Design <b>Frick</b> AH 1.02		
<b>5</b> 15:45 17:15	*Polymer Testing <b>Frick</b> 0202			5) 10.10./17.10./18.10./14.10.15.10./21.10./22.10./2 *Polymer Materials. <b>Schlipf M.</b> 0212		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Grabmeier, Injection Moulding Lab, AH 1.01	PTC, LBM	1-17	80					
	Walcher, Extrusion Lab, 0189	PTC	1-17	50					
2)	Grabmeier, Injection Moulding Lab, 0189	PTC, LBM	1-17	80					
	Walcher, Extrusion Lab, 0189	PTC	1-17	50					
3)	Grabmeier, Injection Moulding Lab, 0189	PTC, LBM	1-17	80					
4)	Grabmeier, Injection Moulding, AH 0.01	PTC, LBM	1-17	80					
5)	Schlipf M., Polymer Materials, 0212	PTC, LBM	1-17	80					
6)	Schlipf M., Polymer Materials, AH -1.02	PTC, LBM	1-17	80					
						10.10./17.10./18.10./14.10.15.10./21.10./22.10./28.10./29.10./13.12./19.12./20.12./9.1./16.1./17.1./24.1.			
						Spez. Termine			
						10.10./17.10./18.10./14.10.15.10./21.10./22.10./28.10./29.10./13.12./19.12./20.12./9.1./16.1./17.1./24.1.			
						Spez. Termine			

# TME Technologiemanagement (Entwicklung) 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		3) *FEM und Übungen. <b>Merkel</b> 0201			11) Spez. Termine. *Einsatz innovativer Werkstoffe. <b>Schlüpf M.</b> AH 0.01 *Qualitätsmanagement <b>Eber</b> 0223 *Qualitätsmanagement <b>Baumert</b> 0223	13) Spez. Termine. *Qualitätsmanagement. <b>Eber</b> 0106 *Qualitätsmanagement <b>Baumert</b> 0106
<b>2</b> 9:45 11:15		4) *Generative Fertigung. <b>Fateri</b> AH -1.02	6) *Generative Fertigung. <b>Fateri</b> AH 1.02	9) *Advanced Laser Technology. <b>Riegel</b> AH 1.02		
<b>3</b> 11:30 13:00	1) Wahlfach. *Robotik. <b>Haag</b> 0213		7) FEM und Übungen. <b>Merkel</b> AH 1.01		12) Spez. Termine. *Qualitätsmanagement. <b>Eber</b> 0223 *Qualitätsmanagement <b>Baumert</b> 0223	
<b>4</b> 14:00 15:30	2) Wahlfach. *Computational Fluid Dynamic (C <b>Feuchter</b> 0103 *Computational Fluid Dynamic (C <b>Feuchter</b> 0268	5) *Ökonomische und analytische G <b>Eber</b> 0121				
<b>5</b> 15:45 17:15			8) FEM Übungen. <b>Merkel</b> 0290	10) *Produkt- u. Innovationsmanage <b>Subek</b> AH 1.02		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Haag, Robotik, 0213	TMP		1-17	20				
	Haag, Robotik, 0213	TME		1-17	25	Wahlfach			
2)	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD) mit Übungen, 0103	PEF		1-17	50	teilw Wf			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	PEF			1				
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0103	TME, TMP				Wahlfach			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	TME, TMP				Wahlfach			
3)	Merkel, FEM und Übungen, 0201	PEF, TME, TMP		1-17	70				
4)	Fateri, Generative Fertigung, AH -1.02	TME, TMP		1-17	85				
5)	Eber, Ökonomische und analytische Grundlagen des Management, 0121	TME, TMP		1-17					
6)	Fateri, Generative Fertigung, AH 1.02	TME, TMP		1-17	85				
7)	Merkel, FEM und Übungen, AH 1.01	PEF, TME, TMP		1-17	70				
8)	Merkel, FEM Übungen, 0290	TMP, TME		1-17					
9)	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	PEF		1-17	50	Wahlfach			
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	PH, APH			15				
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	AMM1, AMM2			1	Wahlfach			
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	IST			24	Wahlfach			
	Riegel, Advanced Laser Technology, AH 1.02	TMP, TME							

# TMP Technologiemanagement (Produktion) 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		3) *FEM und Übungen. Merkel 0201			11) Spez. Termine. *Qualitätsmanagement. Eber 0223 *Qualitätsmanagement Baumert 0223	12) Spez. Termine. *Qualitätsmanagement. Eber 0106 *Qualitätsmanagement Baumert 0106
<b>2</b> 9:45 11:15		4) *Generative Fertigung. Fateri AH -1.02	6) *Generative Fertigung. Fateri AH 1.02	9) *Advanced Laser Technology. Riegel AH 1.02		
<b>3</b> 11:30 13:00	1) *Robotik. Haag 0213		7) FEM und Übungen. Merkel AH 1.01			
<b>4</b> 14:00 15:30	2) Wahlfach. *Computational Fluid Dynamic (C Feuchter 0103 *Computational Fluid Dynamic (C Feuchter 0268	5) *Ökonomische und analytische G Eber 0121		*Robotik Haag 0102		
<b>5</b> 15:45 17:15			8) FEM Übungen. Merkel 0290	10) *Produkt- u. Innovationsmanage Subek AH 1.02		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Haag, Robotik, 0213	TMP		1-17	20				
	Haag, Robotik, 0213	TME		1-17	25	Wahlfach			
2)	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD) mit Übungen, 0103	PEF		1-17	50	teilw Wf			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	PEF			1				
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0103	TME, TMP				Wahlfach			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	TME, TMP				Wahlfach			
3)	Merkel, FEM und Übungen, 0201	PEF, TME, TMP		1-17	70				
4)	Fateri, Generative Fertigung, AH -1.02	TME, TMP		1-17	85				
5)	Eber, Ökonomische und analytische Grundlagen des Management, 0121	TME, TMP		1-17					
6)	Fateri, Generative Fertigung, AH 1.02	TME, TMP		1-17	85				
7)	Merkel, FEM und Übungen, AH 1.01	PEF, TME, TMP		1-17	70				
8)	Merkel, FEM Übungen, 0290	TMP, TME		1-17					
9)	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	PEF		1-17	50	Wahlfach			
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	PH, APH			15				
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	AMM1, AMM2			1	Wahlfach			
	Riegel, Laser Application Technologie, AH 1.02	IST			24	Wahlfach			
	Riegel, Advanced Laser Technology, AH 1.02	TMP, TME							



# VI1 International Sales Management and Technology 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Mathematik Tutorium. <b>Krieg</b> 0201	*Statik <b>Günter</b> 0106			*Technisches Zeichnen <b>Zehnder</b> AH -1.02	1. Sem.hälfte
<b>2</b> 9:45 11:15	2) *Grundlagen Werkstoffkunde. <b>Heine</b> AH 1.02		6) *Grundlagen Physik. <b>Albrecht</b> 0133+		9) *Physik Übungen. <b>Albrecht</b> AH -1.02 *Technisches Zeichnen <b>Zehnder</b> AH -1.02	14-tg..
<b>3</b> 11:30 13:00	3) *Grundlagen Physik. <b>Albrecht</b> AH -1.01				*Technisches Zeichnen <b>Zehnder</b> 0105	1. Sem.hälfte
<b>4</b> 14:00 15:30	4) *Allgemeine Chemie. <b>Möckel</b> AH -1.01	5) *Fertigungstechnologie. <b>Subek</b> VfR	7) *Grundlagen Mathematik. <b>Möbius</b> AH -1.01	8) *Chemie Übungen. <b>Möckel</b> 0202		
<b>5</b> 15:45 17:15					10) *CAD, <b>Mitarbeiter CAD-Zentrum</b> 0268 *CAD <b>Mitarbeiter CAD-Zentrum</b> 0290	2. Sem.hälfte.
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Krieg, Mathematik Tutorium, 0201	K1, VI1		1-17					
2)	Heine, Grundlagen Werkstoffkunde, AH 1.02	VV1, VMG1, VMM1, K1, VI1		1-17					
3)	Albrecht, Grundlagen Physik, AH -1.01	VI1, K1		1-17	50				
	Albrecht, Physik, AH -1.01	OS1		1-17	13				
4)	Möckel, Allgemeine Chemie, AH -1.01	VV1, VMG1, VMM1, VI1, K1		1-17	80				
5)	Subek, Fertigungstechnologie, VfR	VI1, K1, VMM1, VMG1, VV1		1-17	118				
6)	Albrecht, Grundlagen Physik, 0133+	VI1, K1		1-17	50				
	Albrecht, Physik, 0133+	OS1		1-17	13				
7)	Möbius, Grundlagen Mathematik, AH -1.01	K1		1-17	30				
	Möbius, Grundlagen Mathematik, AH -1.01	VI1		1-17	65				
8)	Möckel, Chemie Übungen, 0202	VV1, VMG1, VMM1, VI1, K1		1-17					
9)	Albrecht, Physik Übungen, AH -1.02	VI1, K1		1-17	50	14-tg.			
	Albrecht, Physik Übungen, AH -1.02	OS1		1-17	13				
	Zehnder, Technisches Zeichnen, AH -1.02	VI1		1-17	65	1. Sem.hälfte			
10)	Mitarbeiter CAD-Zentrum, CAD, 0268	VI1, VMM1, VMG1		1-17		2. Sem.hälfte			
	Mitarbeiter CAD-Zentrum, CAD, 0290	VI1, VMM1, VMG1		1-17					

# VI2 International Sales Management and Technology 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		A/B. *Technical English. <b>Düwel</b> 0115 *Business Comm. in Englisch <b>Dobler</b> 0115	*Metallkunde <b>Heine</b> 0114		*Betriebswirtschaftslehre <b>Schrader</b> 0105	
<b>2</b> 9:45 11:15	*Industriegütermarketing <b>Borgmeier</b> 0121					
<b>3</b> 11:30 13:00	1) *Statistik. <b>Schulz W.</b> 0121	Wf..	*Mathematik - Vertiefung Übunge <b>Reißer</b> 0215		*Industriegütermarketing <b>Borgmeier</b> 0203	
<b>4</b> 14:00 15:30	2) *Festigkeitslehre. <b>Wörle</b> 0101	*Metallische Strukturwerkstoffe <b>Knoblauch</b> AH -1.02	3) Festigkeitslehre 1 Übungen. <b>Tutoren</b> 0133+		*Mathematik - Vertiefung <b>Reißer</b> 0202	
<b>5</b> 15:45 17:15			Spez. Termine *Mathematik Übungen <b>Maier H. (V)</b> 0105			
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schulz W., Techn. Statistik, 0121	M6, M7	1-17	50	Wf.				
	Schulz W., Statistik, 0121	VI2			1	Wpf			
2)	Wörle, Festigkeitslehre, 0101	M2, PE2, VI2	1-17						
3)	Tutoren, Festigkeitslehre 1 Übungen, 0133+	M2, PE2, VI2	1-17	50					

# VI3 International Sales Management and Technology 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		*Spanisch A1 <b>Zaruela</b> 0111				
<b>2</b> 9:45 11:15	*Grundlagen des Managements <b>Schrader</b> 0114		2) *Service Engineering. <b>Borgmeier</b> 0112	*Grundlagen Informatik <b>Pohl</b> G1 2.36		
<b>3</b> 11:30 13:00				4) *Maschinenelemente. <b>Görne</b> 0103		
<b>4</b> 14:00 15:30	A/B. 1) *Physik - Labor. <b>Albrecht</b> E119 *Physik - Labor <b>Faber</b> E119	1) *Elektrizitätslehre. <b>Goll</b> 0203	3) *TOEIC Vorbereitungskurs. <b>Breindl</b> 0114 freiwillig.	5) *Maschinenelemente. <b>Görne</b> 0105		
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00	*Informatikpraktikum <b>Falck-Ytter</b> 0105					
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Goll, Elektrizitätslehre, 0203	K3, VV3, VMM3, VMG3, VI3	1-17		70				
2)	Borgmeier, Service Engineering, 0112	VI3	1-17		40				
	Borgmeier, Industrial Service Engineering, 0112	VI4			45				
3)	Breindl, TOEIC Vorbereitungskurs, 0114	VI3, VI4, VMM3, VMG3, VV3	1-17			freiwillig			
4)	Görne, Maschinenelemente, 0103	VI3, VMM3, K3	1-17		50				
5)	Görne, Maschinenelemente, 0105	VI3, VMM3, K3	1-17		50				

# VI4 International Sales Management and Technology 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		*Spanisch A2 <b>Sulic</b> 0223				
<b>2</b> 9:45 11:15	*Grundlagen der Messtechnik <b>Schuhmacher</b> 0223		<sup>1)</sup> *Industrial Service Engineering. <b>Borgmeier</b> 0112		*Grundlagen der Mechatronik. <b>Maier C.(V)</b> 0212 *Automatisierungstechnik <b>Maier C.(V)</b> 0212	
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30	*Konstruktion <b>Zehnder</b> 0121	14-tg <sup>2)</sup> *Projektmanagement <b>Mundl</b> 0114	freiwillig. *TOEIC Vorbereitungskurs. <b>Breindl</b> 0114			
<b>5</b> 15:45 17:15					2. Sem.hälfte *Qualitätsmanagement <b>Athanasiou</b> AH 1.02	
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Borgmeier, Service Engineering, 0112	VI3	1-17		40				
	Borgmeier, Industrial Service Engineering, 0112	VI4			45				
2)	Breindl, TOEIC Vorbereitungskurs, 0114	VI3, VI4, VMM3, VMG3, VV3	1-17			freiwillig			

# VI6 International Sales Management and Technology 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	*Labor für technische Anwendung <b>Uhl</b> 0211	<sup>2)</sup> *Antriebstechnik 2. <b>Gretzschel</b> 0112	Wf.,			
<b>2</b> 9:45 11:15			<sup>3)</sup> *Kostenrechnung (64403 SPO 32 <b>Gunsenheimer</b> 0201	UI,PE,MC.	*Operativer/Strategischer Vertr <b>Uhl</b> 0112	
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30	<sup>1)</sup> Antriebstechnik 1. <b>Hofmann (E)</b> G2 2.41	*International Marketing Strate <b>Schrader</b> 0115			*Verhandlungsführung und Präse <b>Zimmermann U. (V)</b> 0115	14-tg.
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.41	ET6, EE		1-17	20				
	Hofmann (E), Antriebstechnik 1, G2 2.41	VI6, VMM7			20				
	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.41	M7			20	Wahlfach			
	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.33	ET6, EE							
2)	Gretzschel, Elektromobilität, 0112	VI6, M7, P7, P6		1-17	65	Wf.			
	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0112	VI6, VMM7			1	1. Semesterhälfte			
3)	Gunsenheimer, Kostenrechnung (64403 SPO 32), 0201	VI6, W4		1-17	60	UI,PE,MC			

# VI7 International Sales Management and Technology 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30					Innovationsmanagement Subek 2. Semesterhälfte AH 1.02	
<b>2</b> 9:45 11:15						
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30					*Comprehensive Design Sales Uhl AH 1.02	
<b>5</b> 15:45 17:15					*Produktmanagement Athanasiou 1. Sem.hälfte AH 1.02	
<b>6</b> 17:30 19:00			International Finance Bosch 1. Semesterhälfte 0101		1) *Produktmanagement. Athanasiou *International Finance Bosch 1. Sem.hälfte. AH 1.02 0102	
<b>7</b> 19:15 20:45					*International Finance Bosch 2. Semesterhälfte 0102	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Athanasiou, Produktmanagement, AH 1.02	VI7	1-17	25	1.	Sem.hälfte			
	Bosch, International Finance, 0102	VI7	1-17	25	2.	Semesterhälfte			

# VMG1 Materialographie/Neue Materialien 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Grundlagen Mathematik. Hader 0133+	4) *Technisches Zeichnen. Dambacher 0288	A/B/C. 1) *Grundlagen Mathematik. Hader 0133+	7) *Grundlagen der Physik. Hader 0222		
<b>2</b> 9:45 11:15	2) *Grundlagen Werkstoffkunde. Heine AH 1.02					
<b>3</b> 11:30 13:00			6) *Statik. Günter 0133+	8) *Statik. Günter AH -1.01		
<b>4</b> 14:00 15:30	3) *Allgemeine Chemie. Möckel AH -1.01	5) *Fertigungstechnologie. Subek VfR		9) *Chemie Übungen. Möckel 0202		
<b>5</b> 15:45 17:15					10) 2. Sem.hälfte. *CAD, Mitarbeiter CAD-Zentrum 0268 *CAD, Mitarbeiter CAD-Zentrum 0290	
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hader, Grundlagen Mathematik, 0133+	VV1, VMG1, VMM1, C2, C1	1-17			110			
2)	Heine, Grundlagen Werkstoffkunde, AH 1.02	VV1, VMG1, VMM1, K1, V1	1-17						
3)	Möckel, Allgemeine Chemie, AH -1.01	VV1, VMG1, VMM1, V11, K1	1-17			80			
4)	Dambacher, Technisches Zeichnen, 0288	K1, VMM1, VMG1	1-17			15	A/B/C		
5)	Subek, Fertigungstechnologie, VfR	V11, K1, VMM1, VMG1, VV1	1-17			118			
6)	Günter, Statik, 0133+	VV1, VMM1, VMG1, K1	1-17			65			
7)	Hader, Grundlagen der Physik, 0222	VV1, VMG1, VMM1	1-17			50			
8)	Günter, Statik, AH -1.01	VV1, VMM1, VMG1, K1	1-17			65			
9)	Möckel, Chemie Übungen, 0202	VV1, VMG1, VMM1, V11, K1	1-17						
10)	Mitarbeiter CAD-Zentrum, CAD, 0268 Mitarbeiter CAD-Zentrum, CAD, 0290	V11, VMM1, VMG1 V11, VMM1, VMG1	1-17				2. Sem.hälfte		

# VMG3 Materialographie/Neue Materialien 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		2) *Grundlagen Informatik. <b>Kaiser</b> AH 1.02	5) *Werkstoffkundelabor. <b>Bernthaler</b> 0190 *Werkstoffkundelabor <b>Salzwedel</b> 0190 *Werkstoffkundelabor <b>Reiter</b> 0190	1. Sem.hälfte. 7) *Physiklabor. <b>Walcher</b> E119		
<b>2</b> 9:45 11:15	*Gefügeinterpretation <b>Ketzer-Raichle</b> 0185	3) Spez. Termine. *Einführung Oberflächentechnik. <b>Sörgel</b> 0121 *Einführung Oberflächentechnik <b>Jonke</b> 0121 *Einführung Oberflächentechnik <b>Hildebrandt</b> 0121				
<b>3</b> 11:30 13:00				8) *Informatikpraktikum. <b>Kaiser</b> 0106 *Informatikpraktikum <b>Kaiser</b> 0288		
<b>4</b> 14:00 15:30	1) *Metallphysik. <b>Heine</b> 0190 *Metallkundelabor <b>Reiter</b> 0190 *Metallkundelabor <b>Salzwedel</b> 0190	4) *Elektrizitätslehre. <b>Goll</b> 0203	6) freiwillig. *TOEIC Vorbereitungskurs. <b>Breindl</b> 0114		9) Spez. Termine. *Einführung Oberflächentechnik. <b>Sörgel</b> 0212 *Einführung Oberflächentechnik <b>Jonke</b> 0212 *Einführung Oberflächentechnik <b>Hildebrandt</b> 0212	
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Heine, Metallphysik, 0190	VV3, VMM3, VMG3		1-17					
	Reiter, Metallkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
	Salzwedel, Metallkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
2)	Kaiser, Grundlagen Informatik, AH 1.02	K3, VV3, VMM3, VMG3	1-17		50				
3)	Sörgel, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3	1-17		25	Spez. Termine			
	Jonke, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3			1				
	Hildebrandt, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3			1				
	Möckel, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3			1				
	Albrecht, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3			1				
4)	Goll, Elektrizitätslehre, 0203	K3, VV3, VMM3, VMG3, VI3	1-17		70				
5)	Bernthaler, Werkstoffkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3	1-17		20	1. Sem.hälfte			
	Salzwedel, Werkstoffkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
	Reiter, Werkstoffkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
6)	Breindl, TOEIC Vorbereitungskurs, 0114	VI3, VI4, VMM3, VMG3, VV3	1-17			freiwillig			
7)	Walcher, Physiklabor, E119	K3, VV3, VMM3, VMG3	1-17						
8)	Kaiser, Informatikpraktikum, 0106	VV3, VMM3, VMG3	1-17						
	Kaiser, Informatikpraktikum, 0288	VV3, VMM3, VMG3	1-17						



# VMG7 Materialographie/Neue Materialien 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30				4) *Vertiefung Festigkeitslehre. Wegmann 0201		
<b>2</b> 9:45 11:15			2) *Werkstoffe Primärenergiewandlu Goll 0120			
<b>3</b> 11:30 13:00			3) *Werkstoffe Nutzenergiewandlun Goll 0120			
<b>4</b> 14:00 15:30						
<b>5</b> 15:45 17:15	*Struktur- und Phasenanalyse Goll AH 1.02	*Nanoanalytische Verfahren Goll 0102	einzelne Termine			
<b>6</b> 17:30 19:00	1) *FEM-Strukturmechanik. Rimkus 0290					
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Rimkus, FEM-Strukturmechanik, 0290	VMG7, VMM7	1-17			(Teil zum WF Vert. FKM)			
	Rimkus, FEM zu FKM-Richtlinie, 0290	M6, M7							
2)	Goll, Werkstoffe Primärenergiewandlung, 0120	VV7, VMM7, VMG7	1-17						
3)	Goll, Werkstoffe Nutzenergiewandlung, 0120	VV7, VMM7, VMG7	1-17						
4)	Wegmann, Vertiefung Festigkeitslehre, 0201	VMM7, VMG7	1-17			Wf.			
	Wegmann, FKM-Richtlinie, 0201	M6, M7				Wf.			

# VMM1 Maschinenbau/Neue Materialien 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Grundlagen Mathematik. Hader 0133+	4) *Technisches Zeichnen. Dambacher 0288	A/B/C. 1) *Grundlagen Mathematik. Hader 0133+	7) *Grundlagen der Physik. Hader 0222		
<b>2</b> 9:45 11:15	2) *Grundlagen Werkstoffkunde. Heine AH 1.02					
<b>3</b> 11:30 13:00			6) *Statik. Günter 0133+	8) *Statik. Günter AH -1.01		
<b>4</b> 14:00 15:30	3) *Allgemeine Chemie. Möckel AH -1.01	5) *Fertigungstechnologie. Subek VfR		9) *Chemie Übungen. Möckel 0202		
<b>5</b> 15:45 17:15					10) 2. Sem.hälfte. *CAD, Mitarbeiter CAD-Zentrum 0268 *CAD, Mitarbeiter CAD-Zentrum 0290	
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hader, Grundlagen Mathematik, 0133+	VV1, VMG1, VMM1, C2, C1	1-17			110			
2)	Heine, Grundlagen Werkstoffkunde, AH 1.02	VV1, VMG1, VMM1, K1, V1	1-17						
3)	Möckel, Allgemeine Chemie, AH -1.01	VV1, VMG1, VMM1, V11, K1	1-17			80			
4)	Dambacher, Technisches Zeichnen, 0288	K1, VMM1, VMG1	1-17			15	A/B/C		
5)	Subek, Fertigungstechnologie, VfR	V11, K1, VMM1, VMG1, VV1	1-17			118			
6)	Günter, Statik, 0133+	VV1, VMM1, VMG1, K1	1-17			65			
7)	Hader, Grundlagen der Physik, 0222	VV1, VMG1, VMM1	1-17			50			
8)	Günter, Statik, AH -1.01	VV1, VMM1, VMG1, K1	1-17			65			
9)	Möckel, Chemie Übungen, 0202	VV1, VMG1, VMM1, V11, K1	1-17						
10)	Mitarbeiter CAD-Zentrum, CAD, 0268 Mitarbeiter CAD-Zentrum, CAD, 0290	V11, VMM1, VMG1 V11, VMM1, VMG1	1-17				2. Sem.hälfte		

# VMM3 Maschinenbau/Neue Materialien 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		2) *Grundlagen Informatik. <b>Kaiser</b> AH 1.02	6) 1. Sem.hälfte. 8) *Werkstoffkundelabor. <b>Bernthaler</b> 0190 *Werkstoffkundelabor <b>Salzwedel</b> 0190 *Werkstoffkundelabor <b>Reiter</b> 0190	*Physiklabor. <b>Walcher</b> E119		
<b>2</b> 9:45 11:15		3) Spez. Termine. *Einführung Oberflächentechnik. <b>Sörgel</b> 0121 *Einführung Oberflächentechnik <b>Jonke</b> 0121 *Einführung Oberflächentechnik <b>Hildebrandt</b> 0121				
<b>3</b> 11:30 13:00				9) *Maschinenelemente. <b>Görne</b> 0103 *Informatikpraktikum <b>Kaiser</b> 0106 *Informatikpraktikum <b>Kaiser</b> 0288		
<b>4</b> 14:00 15:30	1) *Metallphysik. <b>Heine</b> 0190 *Metallkundelabor <b>Reiter</b> 0190 *Metallkundelabor <b>Salzwedel</b> 0190	4) *Elektrizitätslehre. <b>Goll</b> 0203	7) freiwillig. *TOEIC Vorbereitungskurs. <b>Breindl</b> 0114	10) *Maschinenelemente. <b>Görne</b> 0105	12) Spez. Termine. *Einführung Oberflächentechnik. <b>Sörgel</b> 0212 *Einführung Oberflächentechnik <b>Jonke</b> 0212 *Einführung Oberflächentechnik <b>Hildebrandt</b> 0212	
<b>5</b> 15:45 17:15		5) 2. Semesterhälfte. *Grundlagen Dünne Schichten. <b>Weber K.</b> 0111				
<b>6</b> 17:30 19:00				11) *Grundlagen Dünne Schichten. <b>Hader</b> 0101		
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Heine, Metallphysik, 0190	VV3, VMM3, VMG3		1-17					
	Reiter, Metallkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
	Salzwedel, Metallkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
2)	Kaiser, Grundlagen Informatik, AH 1.02	K3, VV3, VMM3, VMG3	1-17		50				
3)	Sörgel, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3	1-17		25	Spez. Termine			
	Jonke, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3			1				
	Hildebrandt, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3							
	Möckel, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3							
	Albrecht, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3							
4)	Goll, Elektrizitätslehre, 0203	K3, VV3, VMM3, VMG3, VI3	1-17		70				
	Weber K., Grundlagen Dünne Schichten, 0111	VV3, VMM3	1-17						
	Bernthaler, Werkstoffkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3	1-17		20	1. Sem.hälfte			
6)	Salzwedel, Werkstoffkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
	Reiter, Werkstoffkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
7)	Breindl, TOEIC Vorbereitungskurs, 0114	VI3, VI4, VMM3, VMG3, VV3	1-17			freiwillig			
8)	Walcher, Physiklabor, E119	K3, VV3, VMM3, VMG3	1-17						

# VMM7 Maschinenbau/Neue Materialien 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		3) *Antriebstechnik 2. <b>Gretzschel</b> 0112	Wf..	6) *Vertiefung Festigkeitslehre. <b>Wegmann</b> 0201	Wf..	
<b>2</b> 9:45 11:15			4) *Werkstoffe Primärenergiewandlu <b>Goll</b> 0120			
<b>3</b> 11:30 13:00			5) *Werkstoffe Nutzenergiewandlun <b>Goll</b> 0120			
<b>4</b> 14:00 15:30	1) Antriebstechnik 1. <b>Hofmann (E)</b> G2 2.41					
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00	2) *FEM-Strukturmechanik. <b>Rimkus</b> 0290	(Teil zum WF Vert. FKM).				
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.41	ET6 EE		1-17	20				
	Hofmann (E), Antriebstechnik 1, G2 2.41	VI6, VMM7			20				
	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.41	M7			20	Wahlfach			
2)	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.33	ET6 EE		1-17					
	Rimkus, FEM-Strukturmechanik, 0290	VMG7, VMM7				(Teil zum WF Vert. FKM)			
	Rimkus, FEM zu FKM-Richtlinie, 0290	M6, M7							
3)	Gretzschel, Elektromobilität, 0112	M6, M7, P7, P6		1-17	65	Wf.			
	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0112	VI6, VMM7			1	1. Semesterhälfte			
4)	Goll, Werkstoffe Primärenergiewandlung, 0120	VV7, VMM7, VMG7		1-17					
5)	Goll, Werkstoffe Nutzenergiewandlung, 0120	VV7, VMM7, VMG7		1-17					
6)	Wegmann, Vertiefung Festigkeitslehre, 0201	VMM7, VMG7		1-17		Wf.			
	Wegmann, FKM-Richtlinie, 0201	M6, M7				Wf.			

# VV1 Oberflächentechnologie/Neue Materialien 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Grundlagen Mathematik. <b>Hader</b> 0133+		1) *Grundlagen Mathematik. <b>Hader</b> 0133+	7) *Grundlagen der Physik. <b>Hader</b> 0222		
<b>2</b> 9:45 11:15	2) *Grundlagen Werkstoffkunde. <b>Heine</b> AH 1.02	4) Spez. Termine. *Einführung Oberflächentechnik. <b>Sörgel</b> 0121 *Einführung Oberflächentechnik <b>Jonke</b> 0121 *Einführung Oberflächentechnik <b>Hildebrandt</b> 0121				
<b>3</b> 11:30 13:00			6) *Statik. <b>Günter</b> 0133+	8) *Statik. <b>Günter</b> AH -1.01		
<b>4</b> 14:00 15:30	3) *Allgemeine Chemie. <b>Möckel</b> AH -1.01	5) *Fertigungstechnologie. <b>Subek</b> VfR		9) *Chemie Übungen. <b>Möckel</b> 0202	10) Spez. Termine. *Einführung Oberflächentechnik. <b>Sörgel</b> 0212 *Einführung Oberflächentechnik <b>Jonke</b> 0212 *Einführung Oberflächentechnik <b>Hildebrandt</b> 0212	
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hader, Grundlagen Mathematik, 0133+	VV1, VMG1, VMM1, C2, C1	1-17			110			
2)	Heine, Grundlagen Werkstoffkunde, AH 1.02	VV1, VMG1, VMM1, K1, VI1	1-17						
3)	Möckel, Allgemeine Chemie, AH -1.01	VV1, VMG1, VMM1, VI1, K1	1-17		80				
4)	Sörgel, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3	1-17		25	Spez. Termine			
	Jonke, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3			1				
	Hildebrandt, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3			1				
	Möckel, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3							
	Albrecht, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3							
5)	Subek, Fertigungstechnologie, VfR	VI1, K1, VMM1, VMG1, VV1	1-17		118				
6)	Günter, Statik, 0133+	VV1, VMM1, VMG1, K1	1-17		65				
7)	Hader, Grundlagen der Physik, 0222	VV1, VMG1, VMM1	1-17		50				
8)	Günter, Statik, AH -1.01	VV1, VMM1, VMG1, K1	1-17		65				
9)	Möckel, Chemie Übungen, 0202	VV1, VMG1, VMM1, VI1, K1	1-17						

# VV3 Oberflächentechnologie/Neue Materialien 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	2. Sem.hälfte. 3) *Lackiertechnik-Labor. <b>Weber K.</b> 0057 *Lackiertechnik-Labor <b>Hass</b> 0057	*Grundlagen Informatik. <b>Kaiser</b> AH 1.02	6) 1. Sem.hälfte. 8) *Werkstoffkundelabor. <b>Bernthaler</b> 0190 *Werkstoffkundelabor <b>Salzwedel</b> 0190 *Werkstoffkundelabor <b>Reiter</b> 0190	*Physiklabor. <b>Walcher</b> E119		
<b>2</b> 9:45 11:15		1. Sem.hälfte. *Grundlagen Lackiertechnik. <b>Möckel</b> 0119 *Grundlagen Lackiertechnik <b>Pfundstein</b> 0119				
<b>3</b> 11:30 13:00				9) *Informatikpraktikum. <b>Kaiser</b> 0106 *Informatikpraktikum <b>Kaiser</b> 0288		
<b>4</b> 14:00 15:30	1) *Elektrochemie. <b>Schulz W.</b> 0112 *Metallphysik <b>Heine</b> 0190 *Metallkundelabor <b>Reiter</b> 0190	4) 1. Sem.hälfte. 2) *Elektrizitätslehre. <b>Goll</b> 0203	7) 2. Semesterhälfte. *Elektrochemie - Labor. <b>Weber K.</b> 0174 *Elektrochemie - Labor <b>Pfundstein</b> 0174 *TOEIC Vorbereitungskurs <b>Breindl</b> 0114			
<b>5</b> 15:45 17:15		5) 2. Semesterhälfte. *Grundlagen Dünne Schichten. <b>Weber K.</b> 0111	2. Semesterhälfte. *Elektrochemie - Labor. <b>Weber K.</b> 0174 *Elektrochemie - Labor <b>Pfundstein</b> 0174			
<b>6</b> 17:30 19:00	2) *Metallphysik. <b>Heine</b> 0190 *Metallkundelabor <b>Reiter</b> 0190 *Metallkundelabor <b>Salzwedel</b> 0190			10) *Grundlagen Dünne Schichten. <b>Hader</b> 0101		
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schulz W., Elektrochemie, 0112	VV3	1-17	15	1. Sem.hälfte				
	Heine, Metallphysik, 0190	VV3, VMM3, VMG3	1-17						
	Reiter, Metallkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
	Salzwedel, Metallkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
2)	Heine, Metallphysik, 0190	VV3, VMM3, VMG3	1-17						
	Reiter, Metallkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
	Salzwedel, Metallkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
3)	Kaiser, Grundlagen Informatik, AH 1.02	K3, VV3, VMM3, VMG3	1-17	50					
4)	Goll, Elektrizitätslehre, 0203	K3, VV3, VMM3, VMG3, VI3	1-17	70					
5)	Weber K., Grundlagen Dünne Schichten, 0111	VV3, VMM3	1-17		2. Semesterhälfte				
6)	Bernthaler, Werkstoffkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3	1-17	20	1. Sem.hälfte				
	Salzwedel, Werkstoffkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
	Reiter, Werkstoffkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
	Weber K., Elektrochemie - Labor, 0174	VV3	1-17	2	2. Semesterhälfte				
	Pfundstein, Elektrochemie - Labor, 0174	VV3		15					

VV7

Oberflächentechnologie/Neue Materialien 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) Analytische Verfahren Labor. <b>Möckel</b> Analytische Methoden u. Labor <b>Pfundstein</b> *Lackiertechnik Labor <b>Möckel</b>	Spez. Termine. 0174 0174 0057				
<b>2</b> 9:45 11:15			3) *Werkstoffe Primärenergiewandlu <b>Goll</b>	0120		
<b>3</b> 11:30 13:00		*Innovative Verfahrenskombi/Sys <b>Sörgel</b>	4) *Werkstoffe Nutzenergie wandlun <b>Goll</b>	0223 0120		
<b>4</b> 14:00 15:30		2) *Spezielle Verfahren der Oberfl. <b>Sörgel</b> *Analytische Verfahren Voriesun <b>Möckel</b>	2. Sem.hälfte. 0168 0111			
<b>5</b> 15:45 17:15		*Spezielle Verfahren der Oberfl <b>Sörgel</b>	2. Sem.hälfte 0168			
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Möckel, Analytische Verfahren Labor, 0174	VV7		1-17	2	Spez. Termine			
	Pfundstein, Analytische Methoden u. Labor, 0174	VV7			10	Spezielle Termine			
	Möckel, Lackiertechnik Labor, 0057	VV7		1-17	10				
	Hass, Lackiertechnik - Labor, 0057	VV7			10	Spez. Termine			
2)	Sörgel, Spezielle Verfahren der Oberflächentechnik, 0168	VV7		1-17	25	2. Sem.hälfte			
	Möckel, Analytische Verfahren Vorlesung, 0111	VV7		1-17	10	1. Sem.hälfte			
3)	Goll, Werkstoffe Primärenergiewandlung, 0120	VV7, VMM7, VMG7		1-17					
4)	Goll, Werkstoffe Nutzenergie wandlung, 0120	VV7, VMM7, VMG7		1-17					

W1

Wirtschaftsingenieurwesen 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30			Buchführung (64105 SPO 31) Maier T 0115		Buchführung (64105 SPO 31) Maier T 0103	
<b>2</b> 9:45 11:15		Einführung BWL (64106 SPO 32) Strack 0202			Einführung VWL (64107 SPO 32) Kreiss 0102	
<b>3</b> 11:30 13:00				Technische Mechanik (64104 SP) Schwarzer S. 0203		
<b>4</b> 14:00 15:30	Mathematik 1 a (64101 SPO 32) Erhardt 0203		*Mathematik 1 a (64101 SPO 32) Erhardt AH 1.01			
<b>5</b> 15:45 17:15	*Mathematik 1 b (64102 SPO 32) Kunz 0203		Mathematik 1 b (64102 SPO 32) Kunz AH 1.01	Grundl. Projektmanagement mit Holzbaur 0202		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						



W2

Wirtschaftsingenieurwesen 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30			Mathematik 2 (64203 SPO 32) Löffler	VfR Physik 1 (64205 SPO 32) Löffler	0101	
<b>2</b> 9:45 11:15					Angewandte Technische Mechani Hachtel (W)	AH -1.01
<b>3</b> 11:30 13:00			Tutorium Mathematik Krieg	VfR Angewandte Technische Mechani Hachtel (W)	0121	
<b>4</b> 14:00 15:30		Einführung im Matlab/Simulink Löffler	0275	Testat Mathe 2 Löffler	AH 1.01	
<b>5</b> 15:45 17:15		Mathematik 2 (64203 SPO 32) Löffler	0275	Grundlagen der Informatik (642) Depner	0275	
<b>6</b> 17:30 19:00	Werkstoffkunde mit Labor (6420) Franke	0202		Einführung in die Informatik ( Depner	0275	
<b>7</b> 19:15 20:45						

W3

Wirtschaftsingenieurwesen 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		Physik Praktikum (64302 SPO 32) <b>Guelpen</b> E119	Materialwirtschaft + Übung (64 <b>Nespeta</b> 0111			
<b>2</b> 9:45 11:15	Elektrotechnik (64303 SPO 32) <b>Kharitonov</b> 0111				Softwaretechnologie (64308 SPO <b>Depner</b> 0275	
<b>3</b> 11:30 13:00		Konstruktion 1 (64304 SPO 32) <b>Schwarzer S.</b> 0215	Physik 2 (Modellbildung) (6430 <b>Löffler</b> 0275	Statistik (64306 SPO 32) <b>Geiger</b> 0201	Einführung Wirtschaftsinformat <b>Depner</b> 0275	
<b>4</b> 14:00 15:30		Konstruktion 1 (64304 SPO 32) <b>Schwarzer S.</b> AH -1.01				
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

# W4 Wirtschaftingenieurwesen 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30		UI,PE,MC Fertigungstechnik mit Labor (6 Schwarzer S. AH -1.01	UI,PE,MC 3) Fertigungstechnik mit Labor (6 Schwarzer S. 0106	PE. Konstruktion 2 mit CAD (64406 . Schwarzer S. 0275 Marketing Grundlagen (64408 SP Geiger 0614	UI,PE,MC Qualitätsmanagement/Nachhaltig Holzbaur 0215	
<b>2</b> 9:45 11:15	UI,PE,MC Business English B2 (64405 SPO Morgado 0201	UI,PE,MC 1) Technical English B2 (64404 SP Drahnann 0614	UI,PE,MC. *Kostenrechnung (64403 SPO 32 Gunsenheimer 0201			
<b>3</b> 11:30 13:00				UI Unternehmensorganisation Refer Beck (W) 0216		
<b>4</b> 14:00 15:30	UI Betriebliche Informationssyste Hachtel (W) 0275	UI 2) Unternehmensorganisation (6441 Beck (W) 0106	PE. Produktionsautomatisierung (64. Burghardt 0103 Produktionsautomatisierung (64 Burghardt 0275	MC Operations Research (64409 SP Beck (W) 0614		
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Gunsenheimer, Kostenrechnung (64403 SPO 32), 0201	VI6, W4	1-17	60	UI,PE,MC				
2)	Burghardt, Produktionsautomatisierung (64407 SPO 32), 0103	W4	1-17	30	PE				
	Burghardt, Produktionsautomatisierung (64407 SPO 32), 0275	W4	1-17	45	PE				
3)	Schwarzer S., Konstruktion 2 mit CAD (64406 SPO 32), 0275	W4	1-17	30	PE				
	Geiger, Marketing Grundlagen (64408 SPO 32), 0614	W4	1-17	30	MC				

W6/7\_MC

Wirtschaftsingenieurwesen 6+7\_MC

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) Grundlagen Recht / Wirtschafts. Tschichoflos 0222		MC Marketing Case Studies (64609 Geiger 0014	MC Sustainable Event Management Holzbaur M17		
<b>2</b> 9:45 11:15		14-tägig Investitionsgütermarketing (64 Geiger 0202				
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30	2) Bilanzierung und Steuern (6460. Titze 0122	3) Investitionsgütermarketing (64. Geiger 0202 Finanzwirtschaft (64602 SPO 32 Strack 0202			5) Finanzwirtschaft und Fallstudi. Kreiss 0102	
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00		4) Strategisches Controlling (SPO. Richter 0211				
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Tschichoflos, Grundlagen Recht / Wirtschaftsrecht (64610/64611 SPO 32), 0222	W6/7_MC, W6/7_UI	1-17	25					
2)	Titze, Bilanzierung und Steuern (64601 SPO 32), 0122	W6/7_UI, W6/7_PE, W6/7_MC	1-17	25					
3)	Geiger, Investitionsgütermarketing (64612 SPO 32), 0202	W6/7_MC	1-17	25	MC 14-tägig				
3)	Strack, Finanzwirtschaft (64602 SPO 32), 0202	W6/7_MC, W6/7_PE, W6/7_UI	1-17	50	14-tägig				
4)	Richter, Strategisches Controlling (SPO 32), 0211	W6/7_MC, W6/7_UI	1-17	25					
5)	Kreiss, Finanzwirtschaft und Fallstudien (64603 SPO 32), 0102	W6/7_MC, W6/7_PE, W6/7_UI	1-17	50					

W6/7\_PE

Wirtschaftsingenieurwesen 6+7\_PE

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30			PE Produktionsplanung und -steue. <b>Hachtel (W)</b> 0211 Produktionsplanung /-steuerung <b>Hachtel (W)</b> 0216	PE Produktionsanlagen (64604 SPO <b>Zimmermann Axel</b> 0216		
<b>2</b> 9:45 11:15					PE Management von Logistic Proces <b>Kirchheim</b> G1 1.23+	
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30	1) Bilanzierung und Steuern (6460. <b>Titze</b> 0122	2) Finanzwirtschaft (64602 SPO 32. <b>Strack</b> 0202		PE Energieeffizienz in der Produk <b>Zimmermann Axel</b> 0103	3) Finanzwirtschaft und Fallstudi. <b>Kreiss</b> 0102	
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00	PE Produktionsstrukturierung (646 <b>Bayer</b> 0101	PE Management of Production Proce <b>Kirchheim</b> 0106		PE Produktionsanlagen (64604 SPO <b>Zimmermann Axel</b> 0216		
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Titze, Bilanzierung und Steuern (64601 SPO 32), 0122	W6/7_UI, W6/7_PE, W6/7_MC	1-17	25					
2)	Strack, Finanzwirtschaft (64602 SPO 32), 0202	W6/7_MC, W6/7_PE, W6/7_UI	1-17	50	14-tägig				
3)	Kreiss, Finanzwirtschaft und Fallstudien (64603 SPO 32), 0102	W6/7_MC, W6/7_PE, W6/7_UI	1-17	50					

W6/7\_UI

Wirtschaftsingenieurwesen 6+7\_UI

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) Grundlagen Recht / Wirtschafts. Tschichoflos 0222	UI Personalführung (64614 SPO 32) Beck (W) 0122	UI Informatik-Projekt (64617 SPO Depner 0275			
<b>2</b> 9:45 11:15						
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30	2) Bilanzierung und Steuern (6460. Titze 0122	3) 14-tägig. Finanzwirtschaft (64602 SPO 32. Strack 0202			5) Finanzwirtschaft und Fallstudi. Kreiss 0102	
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00		4) Strategisches Controlling (SPO. Richter 0211		UI Business Case Study (TopSIM) ( Kreiss 0115		
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Tschichoflos, Grundlagen Recht / Wirtschaftsrecht (64610/64611 SPO 32), 0222	W6/7_MC, W6/7_UI	1-17	25					
2)	Titze, Bilanzierung und Steuern (64601 SPO 32), 0122	W6/7_UI, W6/7_PE, W6/7_MC	1-17	25					
3)	Strack, Finanzwirtschaft (64602 SPO 32), 0202	W6/7_MC, W6/7_PE, W6/7_UI	1-17	50	14-tägig				
4)	Richter, Strategisches Controlling (SPO 32), 0211	W6/7_MC, W6/7_UI	1-17	25					
5)	Kreiss, Finanzwirtschaft und Fallstudien (64603 SPO 32), 0102	W6/7_MC, W6/7_PE, W6/7_UI	1-17	50					

WI1

Wirtschaftsinformatik 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) Block: ABWL. Graser AH 0.01	Tutorium Tutoren G2 1.03			Englisch 1 Knobelspies G2 1.44	
<b>2</b> 9:45 11:15		Englisch 1 Knobelspies G2 1.44	Wissenschaftl. Arbeiten1 Büttner G2 2.01+		Mathematik Wengert G2 2.01+	
<b>3</b> 11:30 13:00		Programmieren 1 Theissler G2 1.01+				
<b>4</b> 14:00 15:30		Programmieren 1 Theissler G2 1.30	Tutorium Mathematik Oder G2 1.01+			
<b>5</b> 15:45 17:15	2) Wirtschaftsinformatik 1. Fernandes 0133+		3) Zusatzblöcke. ABWL. Graser VfR			
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Graser, Einf. in die int. BWL (93101), AH 0.01	I1	1-17	130	Block:	21.10./04.11./18.11./02.12./16.12.2019/13.01.2020/27.01.2020			
	Graser, ABWL, AH 0.01	WI1		40					
2)	Fernandes, Wirtschaftsinformatik (51303&51304 SPO 31), 0133+	B3	1-17	90					
	Fernandes, Information Systems (93202), 0133+	I2		95					
	Fernandes, Wirtschaftsinformatik 1, 0133+	WI1		70					
3)	Graser, Einf. in die int. BWL (93101), VfR	I1	1-17	102	Zusatzblöcke				
	Graser, ABWL, VfR	WI1		40					

WI3

Wirtschaftsinformatik 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30			Tutorium: ERP-Systeme Rössle G2 1.30			
<b>2</b> 9:45 11:15	ERP-Systeme Rössle G2 1.30	Wissenschaftl. Arbeiten2 Büttner G2 2.01+		Accounting Koot G2 2.01+		
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30		Finanzierung u. Investition Richter G2 2.41			Projektmanagement Barsch G2 0.37	
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						



WI7

Wirtschaftsinformatik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15			Spezielle Aspekte betriebliche Theissler G1 0.22+			
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30		Wahlfach (ab 03.12.) Statistik 2 Koot G2 0.01+	Unternehmensführung Gunsenheimer G2 1.44			
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

WIC1 Master Wirtschaftsinformatik 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15	International Project Manageme Richter 0125		Business Analytics: Systementw Fernandes G2 1.28	Data Mining Büttner G2 2.41	1) Quantitative Methoden (35105). Theissler 0115	
<b>3</b> 11:30 13:00		15.10./12.11./26.11.19/07.01.20/21.01.20 Database Technologies (35103) Rössle M17				
<b>4</b> 14:00 15:30			IT-Compliance & Governance Teil Krull AH -1.02	Data Mining Büttner G2 1.44		
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Theissler, Quantitative Methoden (35105), 0115	WIC1	1-17	22					
	Theissler, Quant Data Research Methods (40105 SPO 31), 0115	MFM1		30					

ZCO

Chinesisch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15						
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30						
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00	*Chines. Sprache & Kultur 1.1 Liu Xiaoning 0115		Chines. Sprache & Kultur 1.1 Liu Xiaoning 0115			
<b>7</b> 19:15 20:45						

ZDO Deutsch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15						
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30	Deutsch B1.2 Canette GS 0.07					
<b>5</b> 15:45 17:15	<sup>1)</sup> Deutsch als Fremdsprache A1.2. Nowak 0114 Deutsch B1.2 Canette GS 0.07		Deutsch als Fremdsprache B2 Freller 0223	German & European Culture Freller 0223		
<b>6</b> 17:30 19:00	Deutsch als Fremdsprache A1.2 Nowak 0114					
<b>7</b> 19:15 20:45						

ZEO

Englisch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15						
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30		Communication in English C1 <b>Battista</b> 0125				
<b>5</b> 15:45 17:15	General English B1 <b>Oliveira</b> 0124					
<b>6</b> 17:30 19:00	General English B2 <b>Oliveira</b> 0124			Technical English B2 <b>Drahmann</b> 0103		
<b>7</b> 19:15 20:45						

ZFO

Französisch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15						
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30			Französisch A2/B1 Breining GS 0.07			
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

ZPO

Portugiesisch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15						
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30						
<b>5</b> 15:45 17:15			Portugiesisch A1 Monico	0125		
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

ZRO

Russisch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15						
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30			Russisch A1 Kroneis	0106		
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						



ZSO

Spanisch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30						
<b>2</b> 9:45 11:15						
<b>3</b> 11:30 13:00						
<b>4</b> 14:00 15:30		*Spanisch A1 <b>Vazquez</b> GS 0.07		1) Spanisch A1. <b>Vazquez</b> GS 0.07 Spanisch A2 <b>Zarzuela</b> GS 0.12		
<b>5</b> 15:45 17:15		*Spanisch A1 <b>Vazquez</b> GS 0.07		2) Spanisch A1. <b>Vazquez</b> GS 0.07 Spanisch A2 <b>Zarzuela</b> GS 0.12	A.	
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Vazquez, Spanisch A1, GS 0.07	ZSO	1-17						
	Zarzuela, Spanisch A2, GS 0.12	ZSO	1-17						
2)	Vazquez, Spanisch A1, GS 0.07	ZSO	1-17		A				
	Zarzuela, Spanisch A2, GS 0.12	ZSO	1-17						