

FR3 Technische Redaktion 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Physik. Zemanek AH 1.02	3) *Physik. Zemanek AH 0.01	5) *Physik. Zemanek AH -1.02		Dokumentationsprojekt 2 Richter C. G1 1.20	
2 9:45 11:15	2) *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) Konstruktionselemente 2. Holzwarth G1 0.20+		Elektronik Grundlagen Schmidt H. G2 2.26	
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30	Start 14.10., 27.10., 25.11., 16.12., 13.01. Publishing Werkzeuge 2 - Frame Weissgerber G1 1.29			6) Konstruktionselemente 2. Holzwarth G1 0.20+	7) 3D-CAD. 0034	
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studdt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	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
1 8:00 9:30		2) <i>*Mechatronische Systementwickl</i> Höfig G1 0.01	4) <i>*Managementsysteme und Recht</i> Höll G1 0.21			
2 9:45 11:15	1) <i>3D-Animation.</i> Bauer M. 0013				9) 24.01., 31.01. 09:45 - 17:15 Uhr. <i>*3D-CAD-Anwendungen.</i> Ballhause G1 1.28	
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30		3) 14tg. 5) <i>*Product Lifecycle Management (.</i> Höfig G1 1.28	5) <i>*Mechatronische Systementwickl</i> Höfig G1 0.20+	6) <i>*BWL Grundlagen.</i> Bälder G1 0.22+	10) <i>*TMS-/Terminologiesysteme und</i> Gläser G1 0.01	
5 15:45 17:15				7) <i>*BWL Grundlagen.</i> Bälder G1 0.22+	11) WP FR. <i>*Übersetzungsmanagement und</i> Gläser G1 1.29	
6 17:30 19:00				8) <i>Begleitveranstaltung zum Praxi.</i> Schmitt G1 0.20+ <i>Begleitveranstaltung zum Praxi</i> Frischmuth Rolf G1 0.20+		
7 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				
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)	Höll, Managementsysteme und Recht, G1 0.21	FR6, FR4		1-17	30				
5)	Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 0.20+	F4, FR4		1-17	30				
6)	Bälder, Unternehmensorganisation, G1 0.22+	OE3		1-17	15				
	Bälder, BWL Grundlagen, G1 0.22+	FUX1, FR6, F6, FR4							
7)	Bälder, Betriebswirtschaftslehre, G1 0.22+	OE3		1-17	15				
	Bälder, BWL Grundlagen, G1 0.22+	FUX1, FR6, F6, FR4							
8)	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							
9)	Ballhause, Freiformflächenmodellierung, G1 1.28	FUX3		1-17	28	24.01., 31.01. 09:45 - 17:15 Uhr			
	Ballhause, 3D-CAD-Anwendungen, G1 1.28	FR4							
10)	Gläser, TMS-/Terminologiesysteme und Textprüfungs-Tools (WP), G1 0.01	FR6, FR7, FR4		1-17					
11)	Gläser, Übersetzungsmanagement und Lokalisierung (WP), G1 1.29	FR6, FR7, FR4		1-17		WP FR			

FR6 Technische Redaktion 6

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

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, G1 2.36	FR6		1-17	12	WP			
	Wendland, Informationsmanagement und kooperative Systeme, G1 2.36	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	4	WP			
	Wendland, Informationsmanagement und kooperative Systeme, G1 2.36	FR7			12	WP			
5)	Glaser, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.06	F2, FUX4, GE6, FR6, MekaET1		1-17		14-tg, WP GE			
	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	40				
8)	Holl, Managementsysteme und Recht, G1 0.21	FR6, FR4		1-17					

FR7 Technische Redaktion 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		4) WP. *Informationsmanagement und ko Wendland G1 2.36 *Interface Design Richter C. G1 1.20			12) *Labor digitale Fertigung. Berger (F) G1 1.28	
2 9:45 11:15		5) WP FR. Steuerungstechnik. Berger (F) G2 1.30 *Informationsmanagement und k Wendland G1 2.36		10) WP FR. *Marketing. Merklin G1 0.01	13) WP FR. *Interface Design. Woissetschläger G1 1.20	18) Start 26.10.. Usability Testing. Aiers G1 1.20
3 11:30 13:00	1) Labor ENAT (WP). -ohne- G1 0.22+				14) *CAM. Berger (F) G1 1.29	
4 14:00 15:30	2) WP FR. *Design Thinking. Wendland G1 0.01	Autorensysteme (WP) Bauer M. 0013	7) WP FR. *Messtechnik. Holzwarth G1 0.01		15) *TMS-/Terminologiesysteme und Gläser G1 0.01	
5 15:45 17:15	3) WP FR. *Messtechnik. Holzwarth G1 0.22+ *Design Thinking Wendland G1 0.01			11) WP FR. *Messtechnik Labor. Holzwarth G1 -1.32	16) WP FR. *Übersetzungsmanagement und Gläser G1 1.29 Software Prototyping Junginger 0013	
6 17:30 19:00		6) WP FR. SPS-Programmierung. Berger (F) G2 1.30 Marketing Merklin G1 0.06	8) WP FR. Einführung Fachdidaktik ENAT (. -ohne- G1 0.01		17) WP FR. Software Prototyping. Junginger 0013	
7 19:15 20:45			9) WP. Mechatronisches Projekt (WP). Holzwarth G1 1.01 Aktuelle Themen der Technische Holzwarth G1 1.01			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	-ohne-, Labor ENAT, G1 0.22+	GE4		1-17	5				
	-ohne-, Labor ENAT (WP), G1 0.22+	FR7			12				
2)	Wendland, Design Thinking, G1 0.01	FR6, FUX3		1-17	12	WP FR			
	Wendland, Design Thinking, G1 0.01	FR7			40	WP FR			
3)	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			12				
4)	Wendland, Informationsmanagement, G1 2.36	FR6		1-17	4	WP			
	Wendland, Informationsmanagement und kooperative Systeme, G1 2.36	FR7			12				
	Richter C., Interface Design, G1 1.20	FUX3, FR6, FR7		1-17	60	WP FR			
5)	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				

FTC1 Technical Content Creation 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Technische Mechanik. Schmitt G1 0.20+	4) Mathematik. Franzen G1 1.32	5) Mathematik. Franzen G1 1.32		1) *Technische Mechanik. Schmitt G1 0.20+	
2 9:45 11:15	2) *Werkstoffkunde. Schmitt G1 0.20+	Start 15.10. 4) *Professionelles Deutsch Weissgerber G1 0.21	4) Mathematik. Franzen G1 1.32	7) Mathematik. Schober G2 0.01+	8) *Wissenschaftliches Schreiben. Frischmuth Rolf G2 1.30	
3 11:30 13:00			Start 16.10. *Professionelles Deutsch Weissgerber G1 1.01	21.11., 16.01. 8 bis 17:15 Uhr *Dokumentationskonzeption und - Holzmann ohne Ra		
4 14:00 15:30	Technische Dokumentation 1 Richter C. G1 1.20					
5 15:45 17:15	3) *Medienwissenschaft und Multim Bauer M. 0014		1) *Technische Mechanik. Schmitt G1 0.20+			
6 17:30 19:00			6) *Werkstoffkunde. Schmitt G1 0.20+	14-tg.		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	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)	Schober, Mathematik, G2 0.01+	FUX1, FTC1	1-17						
8)	Frischmuth Rolf, Wissenschaftliches Schreiben, G2 1.30	FTC1	1-17		40				
	Frischmuth Rolf, Wissenschaftliches Arbeiten, G2 1.30	FUX1			30				

FTC2 Technical Content Creation 2

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

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Holzwarth, Konstruktionselemente 1, G1 0.20+	F1, GF1, FTC2, FUX1, MekAET1	1-17		70				
2)	Jetter, Web Engineering, 0013	FTC2, FUX2	1-17						
3)	Holzwarth, Technisches Zeichnen mit Übungen, G1 1.32	F1, FTC2, GF1, FUX1, MekAET1	1-17		60				
4)	Levak, Technisches Englisch, G1 1.01	F2, FUX2, FTC2	1-17						
5)	Salvasohn, Grundlagen der Elektrotechnik, 0133+	PE3, PE2	1-17		110				
6)	Salvasohn, Elektrotechnik Grundlagen, 0133+	FTC2			39				
7)	Reznicek, Publishing Werkzeuge 1 - InDesign, G1 1.29	FTC2	1-17		20				
7)	Reznicek, Visualisierungswerkzeuge, G1 1.29	FUX2			25				
7)	Reznicek, Visualisierungswerkzeuge, G1 1.29	FTC2	1-17		20				
8)	Reznicek, Gestaltung Grundlagen, G1 1.29	FUX2			25				
8)	Richter C., Visuelle Wahrnehmung und Gestaltung, G1 1.01	FTC2	1-17		20				
8)	Richter C., Wahrnehmungs- und Kognitionspsychologie, G1 1.01	FUX2			25				
9)	Junginger, Objektorientierte Systementwicklung, 0013	FTC2, FUX1	1-17						