

FR1 Technische Redaktion 1

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

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

FR2 Technische Redaktion 2

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

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

FR4 Technische Redaktion 4

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

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

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

FR6 Technische Redaktion 6

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

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

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

FR7 Technische Redaktion 7

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

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