

ET1 Elektrotechnik 1

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

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

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
6)	Bürkle, Technische Informatik, 0233+	ET1, ET4, ET4_EE, ET4_JE, ET4_IK	1-16			
7)	Tutoren, Tutorium Prog1, G1 1.29	ET1, OS, IN1	1-16			
8)	Hermann, Strukturierte Programmierung, G2 0.23+	IN1, DS1	1-16			60
	Hermann, Programmieren 1, G2 0.23+	ET1				15
	Hermann, Programmieren, G2 0.23+	OS				13
9)	Strauß H., Soft Skills, G2 0.23+	ET1, OS	1-16			

ET2 Elektrotechnik 2

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

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

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

ET3 Elektrotechnik 3

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

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

ET4 Elektrotechnik 4

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

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

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

ET4_EE Elektrotechnik 4 (EE)

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

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

ET4 IE Elektrotechnik 4 (IE)

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

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

ET4_IK Elektrotechnik 4 (IK)

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

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

ET6 Elektrotechnik 6

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

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

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

ET6_EE Elektrotechnik 6 (EE)

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

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

ET6 IE Elektrotechnik 6 (IE)

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

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
1)	Müller, Kommunikationssysteme in KFZ, G2 2.34	ET6_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE	1-16			Wahl
2)	Schüle, Schaltungstechnik, FGS0.02	ET6_IE, ET6_IK	1-16			
3)	Schüle, Embedded Systems 2, G2 2.26	ET7_IK, ET7_IE, ET6_IK, ET6_IE, ET6	1-16			
4)	Glotzbach, SPS-Programmierung, G1 0.22+	F2, GF4, GE1	1-16			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text
	Glotzbach, Automatisierungstechnik, G1 0.22+	F2, ET6_IE				
5)	Hahn-Dambacher, Embedded Systems 1, G2 2.26	ET6_IK, ET6_IE, ET6	1-16			
6)	Steinhart, Leistungselektronik, G2 0.01+	ET6_IE, ET6_EE, ET7_EE, ET7_IE	1-16			
7)	Glotzbach, Steuerungstechnik, G1 1.32	F2, GF4, GE1	1-16			
	Glotzbach, Automatisierungstechnik, G1 1.32	ET6_IE				
8)	Steinhart, Leistungselektronik, G2 2.41	ET6_IE, ET6_EE, ET7_EE, ET7_IE	1-16			

ET6_IK Elektrotechnik 6 (IK)

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

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Müller, Kommunikationssysteme in KFZ, G2 2.34	ET6_IK, ET6, ET6_EE, ET6_IE	1-16			Wahl	
2)	Schüle, Schaltungstechnik, FGS0.02	ET6_IE, ET6_IK	1-16				

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

ET7 Elektrotechnik 7

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

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

ET7_EE Elektrotechnik 7 (EE)

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

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche
1)	Pöhler, Elektrische Netze, G2 0.27	ET4_EE, ET7_EE		1-16	3)	Steinhart, Leistungselektronik, G2 0.01+	ET6_IE, ET6_EE, ET7_EE, ET7_IE		1-16
2)	Knobelspies, Technical English B2, G2 0.23+	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE		1-16	4)	Knobelspies, Technical English B2, G2 1.03	ET7, ET6_EE, ET4, ET4_EE, ET4_IE, ET4_IK, ET7_EE		1-16
					5)	Steinhart, Leistungselektronik, G2 2.41	ET6_IE, ET6_EE, ET7_EE, ET7_IE		1-16

ET7_IE

Elektrotechnik 7 (IE)

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

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

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

ET7_IK Elektrotechnik 7 (IK)

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

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

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