

EI 1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:30 1		MA1_VL Aßmuth EI002	INF1 Schindler EDV108	PHY Anthofer EI214 MBUTE10	
9:45-11:15 2	ET1 Klug EI002	MA1_VL Aßmuth EI002	ENG Kuchenbecker EI214	PHY Anthofer EI214 MBUTE10	INF1 Schindler EI207 EDV108
11:30-13:00 3	ET1 Klug EI002	ET_Pr Klug EMI005	MA1_VL Aßmuth EI214	ET1 Klug EI102	MA1_Ue Bauer EI202
13:45-15:15 4	WER Klug EI002	ET_Pr Klug EMI005		ET_Pr Klug EMI005	
15:30-17:00 5	INF1 Schindler EI002				
17:15-18:45 6					
19:00-20:30 7					

EI 1

Fächer

<u>Name</u>	<u>Langname</u>
ENG	Englisch
ET1	Elektrotechnik 1
ET_Pr	Elektrotechnik (Praktikum)
INF1	Informatik 1
MA1_Ue	Mathematik 1 (Uebung)
MA1_VL	Mathematik 1 (Vorlesung)
PHY	Physik
WER	Werkstofftechnik

Lehrer

<u>Name</u>	<u>Langname</u>
AnAn	Anthofer
AsAn	Aßmuth
BaMa	Bauer
KIFr	Klug
KuSt	Kuchenbecker
SaMa	Saffert
ScWo	Schindler

EI 3

	Mo		Di	Mi	Do	Fr	
8:00-9:30 1	AST_VL Höß EI207 EMI004		DIG_VL Schindler EI311	EBS Anthofer EMI206 EI202		CNW Aßmuth EMI205,online	CNW Söllner EMI205,online
9:45-11:15 2	AST_VL Höß EI207 EMI004		DIG_VL Schindler EI311	EBS Anthofer EMI206 EI202	ET_3 Söllner EI102	CNW Aßmuth EMI205,online	CNW Söllner EMI205,online
11:30-13:00 3	AST_Pr Höß EMI004	DIG_Pr Schindler EMI105	ET_3 Söllner EI102	PSP Anthofer EDV224	SE Söllner EMI205	CNW Aßmuth EMI205	DIG_Pr Schindler EMI105
13:45-15:15 4	AST_Pr Höß EMI004	DIG_Pr Schindler EMI105	INF2_Pr Schäfer EDV124	INF2_VL Schäfer EI002		CNW Aßmuth EMI205	DIG_Pr Schindler EMI105
15:30-17:00 5	AST_Pr Höß EMI004		INF2_Pr Schäfer EDV124			CNW Aßmuth EMI205	CNW Söllner EMI205
17:15-18:45 6	AST_Pr Höß EMI004					PHY Anthofer online individuell	
19:00-20:30 7							

EI 3

Fächer

<u>Name</u>	<u>Langname</u>
AST_Pr	Angewandte Systemtechnik (Praktikum)
AST_VL	Angewandte Systemtechnik (Vorlesung)
CNW	Computernetzwerke
DIG_Pr	Digitaltechnik (Praktikum)
DIG_VL	Digitaltechnik (Vorlesung)
EBS	Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik
ET_3	Elektrotechnik 3
INF2_Pr	Informatik 2 (Praktikum)
INF2_VL	Informatik 2 (Vorlesung)
PHY	Physik
PSP	P-SPICE, eine Einführung- SW-Fach
SE	Schaltplanerstellung und Platinenlayout - SW-Fach

Lehrer

<u>Name</u>	<u>Langname</u>
AnAn	Anthofer
AsAn	Aßmuth
FuAn	Fuchs
HoAl	Höß
HoKu	Hoffmann
MiBe	Michallok
SaMa	Saffert
ScFl	Schöler-Niewiera
ScUl	Schäfer
ScWo	Schindler
SoMa	Söllner

EI 7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:30 1	MS Zatocil EI013		BAS Schäfer EI002 EDV124	GVT NN EI313	CNW Aßmuth EMI205,online CNW Söllner EMI205,online
9:45-11:15 2	MS Zatocil EI013	LE Zatocil EDV108, EI013		GVT NN EI313	CNW Aßmuth EMI205,online CNW Söllner EMI205,online
11:30-13:00 3	RO Wenk EI214	LE Zatocil EDV108, EI013		SE Söllner EMI205	CNW Aßmuth EMI205 CNW Söllner EMI205
13:45-15:15 4	RO Wenk EI214	ITC_BA Vogl EI202 EMI110	ENT Schmidt EMI009 EI113	DKT Vogl EI202 EMI110	CNW Aßmuth EMI205 CNW Söllner EMI205
15:30-17:00 5		ITC_BA Vogl EI202 EMI110	ENT Schmidt EMI009 EI113	DKT Vogl EI202 EMI110	CNW Aßmuth EMI205 CNW Söllner EMI205
17:15-18:45 6	PYT Schäfer EDV124		PYT Schäfer EI113		
19:00-20:30 7					

EI 7

Fächer

Name	Langname
BAS	Bachelorseminar
CNW	Computernetzwerke
DKT	Digitale Kommunikationstechnik ENT Energietechnik
GVT	Gesprächsführung u. Vortragstechnik
ITC_BA	Informationstheorie und Codierung (BA)
LE	Leistungselektronik
MS	Mechatronische Systeme
PYT	Python für alle(s) – SW-Fach
RO	Robotik
SE	Schaltplanerstellung und Platinenlayout- SW-Fach

Lehrer

Name	Langname
AsAn	Aßmuth
HoKu	Hoffmann
NN_BP	NN
ScUI	Schäfer
ScHP	Schmidt
SoMa	Söllner
VoUI	Vogl
WeMa	Wenk
ZaHe	Zatocil
