

EI 1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:30 1	PHY Anthofer EMI214,MBUTE10	PHY Schöler-Niewiera EMI214,MBUTE10		PHY Anthofer EMI207,MBUTE10	PHY Schöler-Niewiera EMI207,MBUTE10
9:45-11:15 2		MF11_VL Aßmuth EMI002	MF11_Ue NN EMI002		
11:30-13:00 3	ET1 Klug EMI214	WER Klug EMI002	PHY Anthofer EMI102,MBUTE10	PHY Schöler-Niewiera EMI102,MBUTE10	ET1 Klug EMI002
13:45-15:15 4		ET1_Pr Klug EMI005	ET1_Pr Saffert EMI005		
15:30-17:00 5					
17:15-18:45 6					
19:00-20:30 7					MA1_Ue_Z Aßmuth nach Absprache

EI 1

Fächer

Name	Langname
ET1	Elektrotechnik 1
ET1_Pr	Elektrotechnik (Praktikum)
MA1_Ue_Z	Mathematik 1 (Zusatzübung)
MF11_Ue	Mathematik für Ingenieure 1 (Uebung)
MF11_VL	Mathematik für Ingenieure 1 (Vorlesung)
PHY	Physik
WER	Werkstofftechnik

EI 3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00-9:30 1	AST_VL Höß EMI002,EMI004	PSP Anthofer MBUT224	INF2 Pirkl MBUT224		CNW Aßmuth EMI205,Audimax CNW Söllner EMI205,Audimax	
9:45-11:15 2				EBS Anthofer EMI311,EMI005		EBS Schöler-Niewiera EMI311,EMI005
11:30-13:00 3	AST_Pr Höß EMI004	ET3 Söllner EMI102	SE Söllner EMI205		CNW Aßmuth EMI205 CNW Söllner EMI205	
13:45-15:15 4		INF2 Pirkl DC107	DIG_VL Schindler EMI013,EMI105	DIG_Pr Schindler EMI105,EMI013		DIG_Pr Saffert EMI105,EMI013
15:30-17:00 5						
17:15-18:45 6	PYT Schäfer DC107	PYT Schäfer DC107				
19:00-20:30 7						

EI 3

Fächer

Name	Langname
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
ET3	Elektrotechnik 3
INF2	Informatik 2
PSP	P-SPICE, eine Einführung
PYT	Python für alle(s)
SE	Schaltplanerstellung und Platinenlayout

EI 7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00-9:30 1	MS Zatocil EMI108	BAS Hommel EMI109		MST Anthofer EMI102	DKT Vogl EMI202,EMI110	
9:45-11:15 2		COVI_VL Ivanovska EMI013	LE Zatocil EMI013			ITC_BA Vogl EMI214,EMI110
11:30-13:00 3	RO Wenk MBUT221	COVI_Pr Ivanovska MBUT224	SE Söllner EMI205		ENT Schmidt EMI009,EMI002	ENT Fuchs EMI009,EMI002
13:45-15:15 4			PAS Baldermann EMI002			
15:30-17:00 5						
17:15-18:45 6	PYT Schäfer DC107		PYT Schäfer DC107			
19:00-20:30 7						

EI 7

Fächer

Name	Langname
BAS	Bachelorseminar
COVI_Pr	Computer Vision (Praktikum)
COVI_VL	Computer Vision (Vorlesung)
DKT	Digitale Kommunikationstechnik
ENT	Energietechnik
GVT	Gesprächsführung u. Vortragstechnik
INFSEC	Informationssicherheit
ITC_BA	Informationstheorie und Codierung (BA)
LE	Leistungselektronik
MS	Mechatronische Systeme
MST	Mikrosystemtechnik alias MEMS
PAS	Praktische analoge Schaltungstechnik
PYT	Python für alle(s)
RO	Robotik
SE	Schaltplanerstellung und Platinenlayout