

E11

	Mo	Di	Mi	Do	Fr				
8:00-9:30 1		ET2_VL Söllner EMI113,EMI005		ET2_VL Söllner EMI102,EMI005					
9:45-11:15 2									
12:00-13:30 3	INF1_Pr Söllner MBUT124	INF1_Pr Raab MBUT124	INF1_VL Söllner MBUT302	INF1_VL Raab MBUT302	CNW Söllner MBUT302,EMI205	CNW Schöler-Niewiera MBUT302,EMI205	ET2_Pr Söllner EMI005	ET2_Pr Demleitner EMI005	MF11_VL Sissouno EMI013
13:45-15:15 4									
15:30-17:00 5									
17:15-18:45 6					MF11_Ue Sissouno EMI013 Nach Vereinbarung				
19:00-20:30 7									

E11

Fächer

Name	Langname
CNW	Computernetzwerke
ET2_Pr	Elektrotechnik 2 (Praktikum)
ET2_VL	Elektrotechnik 2 (Vorlesung)
INF1_Pr	Informatik 1 (Praktikum)
INF1_VL	Informatik 1 (Vorlesung)
KON	Konstruktion
MF11_Ue	Mathematik für Ingenieure 1 (Übung)
MF11_VL	Mathematik für Ingenieure 1 (Vorlesung)

EI 2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr				
8:00-9:30 1		ET2_VL Söllner EMI113,EMI005		ET2_VL Söllner EMI102,EMI005					
9:45-11:15 2					MF12_VL Schneider EMI102				
12:00-13:30 3	INF1_Pr Söllner MBUT124	INF1_Pr Raab MBUT124	CNW Söllner MBUT302,EMI205	CNW Schöler-Niewiera MBUT302,EMI205	MF11_VL Sissouno EMI013 Wiederholer				
13:45-15:15 4						INF1_VL Söllner MBUT302	INF1_VL Raab MBUT302	ET2_Pr Söllner EMI005	ET2_Pr Demleitner EMI005
15:30-17:00 5						KON Jüntgen EMI002	MF12_VL Schneider EMI102	MF12_Ue Schneider EMI102	MF11_Ue Schneider EMI013
17:15-18:45 6					MF11_Ue Sissouno EMI013 Nach Vereinbarung				
19:00-20:30 7									

EI 2

Fächer

<u>Name</u>	<u>Langname</u>
CNW	Computernetzwerke
ET2_Pr	Elektrotechnik 2 (Praktikum)
ET2_VL	Elektrotechnik 2 (Vorlesung)
INF1_Pr	Informatik 1 (Praktikum)
INF1_VL	Informatik 1 (Vorlesung)
KON	Konstruktion
MF11_Ue	Mathematik für Ingenieure 1 (Übung)
MF11_VL	Mathematik für Ingenieure 1 (Vorlesung)
MF12_Ue	Mathematik für Ingenieure 2 (Übung)
MF12_VL	Mathematik für Ingenieure 2 (Vorlesung)

EI 3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr		
8:00-9:30 1	EMT_VL Höß EMI202	EBS_VL Anthofer HS3/Container	EBS_VL Schöler-Niewiera HS3/Container	DSV_VL Ortmann EMI113,EMI110	ESY_VL Raab EMI002	ESY_VL Saffert EMI002	
9:45-11:15 2							MF12_VL Schneider EMI102
12:00-13:30 3	EMT_Pr Höß EMI004	EBS_Pr Anthofer EMI005	RT_VL Klug HS1/Container	DSV_Pr Ortmann EMI110	SDS Klug EMI301	ESY_Pr Raab EMI105	ESY_Pr Saffert EMI105
13:45-15:15 4				DSV_Pr Mandel EMI110			
15:30-17:00 5		DSV_Pr Ortmann EMI110	DSV_Pr Mandel EMI110	MF12_VL Schneider EMI102	MF12_Ue Schneider EMI102		
17:15-18:45 6							
19:00-20:30 7							

EI 3

Fächer

Name	Langname
DSV_Pr	Digitale Signalverarbeitung (Praktikum)
DSV_VL	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung)
EBS_Pr	Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik (Praktikum)
EBS_VL	Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik (Vorlesung)
EMT_Pr	Elektrische Messtechnik (Praktikum)
EMT_VL	Elektrische Messtechnik (Vorlesung)
ESY_Pr	Embedded Systems (Praktikum)
ESY_VL	Embedded Systems (Vorlesung)
MFI2_Ue	Mathematik für Ingenieure 2 (Übung)
MFI2_VL	Mathematik für Ingenieure 2 (Vorlesung)
RT_VL	Regelungstechnik (Vorlesung)
SDS	Simulation dynamischer Systeme

EI 4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr			
8:00-9:30 1	EMT_VL Höß EMI202	EBS_VL Anthofer HS3/Container	EBS_VL Schöler-Niewiera HS3/Container	DSV_VL Ortmann EMI113,EMI110	ESY_VL Raab EMI002	ESY_VL Saffert EMI002	ESY_Pr Raab EMI105	ESY_Pr Saffert EMI105
9:45-11:15 2								
12:00-13:30 3	EMT_Pr Höß EMI004	EBS_Pr Anthofer EMI005	RT_VL Klug HS1/Container	DSV_Pr Ortmann EMI110	SDS Klug EMI301	ESY_Pr Raab EMI105	ESY_Pr Saffert EMI105	
13:45-15:15 4				DSV_Pr Mandel EMI110				WA Anthofer EMI002
15:30-17:00 5			DSV_Pr Ortmann EMI110	DSV_Pr Mandel EMI110				
17:15-18:45 6								
19:00-20:30 7								

EI 4

Fächer

Name	Langname
DSV_Pr	Digitale Signalverarbeitung (Praktikum)
DSV_VL	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung)
EBS_Pr	Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik (Praktikum)
EBS_VL	Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik (Vorlesung)
EMT_Pr	Elektrische Messtechnik (Praktikum)
EMT_VL	Elektrische Messtechnik (Vorlesung)
ESY_Pr	Embedded Systems (Praktikum)
ESY_VL	Embedded Systems (Vorlesung)
RT_VL	Regelungstechnik (Vorlesung)
SDS	Simulation dynamischer Systeme
WA	Wissenschaftliches Arbeiten

EI 6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00-9:30 1	EMA_Pr Zatocil EMIU32	EMA_VL Zatocil EMI013	SPS Klug MBUT302,EMI104	SPS Schaffenroth MBUT302,EMI104	AUT Klug HS3/Container	
9:45-11:15 2						HFT Höß EMI004,EMI108
12:00-13:30 3						
13:45-15:15 4		WCT Pirkl MBUT224	3DB Anthofer EMI301	3DB Schöler-Niewiera EMI301	PC Frey EMI204	PC Müller EMI204
15:30-17:00 5			BAS Raab MBUT205			
17:15-18:45 6						BLOCK Levi n. Absprache Praxisseminar
19:00-20:30 7						

EI 6

Fächer

Name	Langname
3DB	3D- Bilddarstellung
AUT	Automatisierungstechnik Grundlagen
BAS	Bachelorseminar
BLOCK	Blockveranstaltung
CPS_2	Cyberphysische Systeme 2
EMA_Pr	Elektrische Maschinen und Antriebe (Praktikum)
EMA_VL	Elektrische Maschinen und Antriebe (Vorlesung)
HFT	Hochfrequenztechnik
PC	Physical Computing
RT2	Regelungstechnik 2
SPS	Speicherprogrammierbare Steuerungen
WCT	Web-Client-Technologien