

Kalenderwoche: 37, 45 Datum: 12/9/22 bis 13/11/22

Stand: 06/10/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00											
Mo																																																		
Di																																																		
Mi																																																		
Do															Prof. Wehrend																																			
Fr																																																		

**ME11
Intelligente
elektri._Netze
Smart_Grids**

Prof. Wehrend

C06-1.13

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Energietechnik*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 38 Datum: 19/9/22 bis 25/9/22

Stand: 06/10/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00											
Mo																																																		
Di																																																		
Mi																																																		
Do																																																		
Fr																																																		

Prof. Rinder

MA4
Numerische
Mathematik

C13-0.01

Prof. Wehrend

ME11
Intelligente
elektri._Netze
Smart_Grids

C06-1.13

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Energietechnik*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 39, 41 Datum: 26/9/22 bis 16/10/22

Stand: 06/10/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00										
Mo																																																	
Di																																																	
Mi																																																	
Do																																																	
Fr																																																	

Prof. Rinder

MA4-ÜL-1
Numerische
Mathematik

0 C12-2.63

Prof. Rinder

MA4-ÜL-3
Numerische
Mathematik

0 C12-2.63

Prof. Rinder

MA4
Numerische
Mathematik

0 C13-0.01

Prof. Wehrend

ME11
Intelligente
elektri._Netze
Smart_Grids

0 C06-1.13

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Energietechnik*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **40, 42** Datum: 3/10/22 bis 23/10/22

Stand: 06/10/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00															
Mo																																																						
Di																																																						
Mi																																																						
Do																																																						
Fr																																																						

Prof. Rinder
MA4-Ü1
Numerische
Mathematik

MA4
Numerische
Mathematik

Prof. Wehrend
ME11
Intelligente
elektri._Netze
Smart_Grids

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Energietechnik*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 43 Datum: 24/10/22 bis 30/10/22

Stand: 06/10/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00										
Mo																																																	
Di																																																	
Mi																																																	
Do																																																	
Fr																																																	

Prof. Rinder
MA4-ÜL-1
Numerische
Mathematik
0 C12-2.63

Prof. Rinder
MA4-ÜL-3
Numerische
Mathematik
0 C12-2.63

Prof. Rinder
MA4
Numerische
Mathematik
0 C13-0.01

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Energietechnik*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **46, 48, 50** Datum: 14/11/22 bis 18/12/22

Stand: 06/10/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00										
Mo																																																	
Di																																																	
Mi							Hr. Scharbeck Prof. Wehrend																																										
	0						C12-2.64 / 2.65	0																																									
Do																																																	
Fr																																																	

Änderungen vorbehalten!

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00			
Mo																																										
Di																																										
Mi																																										
Do																																										
Fr																																										

Prof. Rinder

**MA4-ÜL-1
Numerische
Mathematik**

0 C12-2.63

Hr. Scharbeck
Prof. Wehrend

**ME11-Ü-2
Intelligente
elektri._Netze
Smart_Grids**

0 C12-2.64 / 2.65

Prof. Rinder

**MA4-ÜL-3
Numerische
Mathematik**

0 C12-2.63

Prof. Rinder

**MA4
Numerische
Mathematik**

0 C13-0.01

Prof. Wehrend

**ME11
Intelligente
elektri._Netze
Smart_Grids**

0 C06-1.13

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Energietechnik*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **51** Datum: 19/12/22 bis 25/12/22

Stand: 06/10/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00									
Mo																																																
Di																																																
Mi	Hr. Scharbeck Prof. Wehrend ME11-Ü-2 Intelligente elektri._Netze Smart_Grids																	Prof. Rinder MA4 Numerische Mathematik																														
	0	C12-2.64 / 2.65														0																																
Do																																																
Fr																																																

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: **37** Datum: 12/9/22 bis 18/9/22

Stand: 06/10/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00					
Mo																																												
Di																																												
Mi																																												
Do		Prof. Badri-Höher																																										
		MK106 Advanced_Digital Signal_Processing																																										
0		C13-1.20																																										
Fr																																												

Vorlesungsplan für ***Master ET Pflichtmodule Vertiefung Kommunikationstechnik***

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 38 Datum: 19/9/22 bis 25/9/22

Stand: 06/10/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00			
Mo																																										
Di																																										
Mi																				Prof. Rinder																						
Do		Prof. Badri-Höher							Prof. Badri-Höher																																	
		MK106 Advanced_Digital Signal_Processing							MK106-Ü-1 Advanced_Digital Signal_Processing																																	
		C13-1.20							C13-1.20																																	
Fr																																										

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für ***Master ET Pflichtmodule Vertiefung Kommunikationstechnik***

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **39, 41, 47, 49** Datum: 26/9/22 bis 11/12/22

Stand: 06/10/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00									
Mo																																																
Di								Prof. Rinder																																								
								0																																								
Mi								Prof. Rinder												Prof. Rinder																												
								0																																								
Do				Prof. Badri-Höher									Prof. Badri-Höher Hr. Schwatlo																																			
				0																																												
Fr																																																

Änderungen vorbehalten!

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00							
Mo																																														
Di																																														
Mi																																														
Do																																														
Fr																																														

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Kommunikationstechnik*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **43** Datum: **24/10/22** bis **30/10/22**

Stand: 06/10/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00								
Mo																																															
Di														Prof. Rinder																																	
								0						C12-2.63																																	
Mi														Prof. Rinder																																	
								0						C12-2.63				0																													
Do																																															
Fr																																															

Änderungen vorbehalten!

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00															
Mo																																																						
Di																																																						
Mi																																																						
Do	Prof. Badri-Höher						Prof. Badri-Höher Hr. Schwatlo																																															
	MK106 Advanced_Digital Signal_Processing						MK106-ÜL-1 Advanced_Digital Signal_Processing																																															
	0 C13-1.20						0 C13-2.19																																															
Fr																																																						

Vorlesungsplan für **Master ET Pflichtmodule Vertiefung Kommunikationstechnik**

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **51** Datum: 19/12/22 bis 25/12/22

Stand: 06/10/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00							
Mo																																														
Di																																														
Mi																				Prof. Rinder																										
Do																																														
Fr																																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Mechatronik*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 38 Datum: 19/9/22 bis 25/9/22

Stand: 06/10/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00									
Mo	Prof. Weber																																															
	MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe																																															
	C13-0.04																																															
Di																																																
Mi																																																
Do																																																
Fr																																																

Prof. Rinder

**MA4
Numerische
Mathematik**

C13-0.01

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Mechatronik*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 40 Datum: 3/10/22 bis 9/10/22

Stand: 06/10/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00											
Mo																																																		
Di																																																		
Mi																																																		
Do																																																		
Fr																																																		

Prof. Rinder
MA4-Ü1
Numerische
Mathematik

Prof. Rinder
MA4
Numerische
Mathematik

0 C22-0.01

0 C13-0.01

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Mechatronik*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **41, 43, 47, 49** Datum: 10/10/22 bis 11/12/22

Stand: 06/10/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00															
Mo	Prof. Weber						Prof. Weber																																															
	MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe						MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe																																															
	C13-0.04						C12-2.63																																															
Di																																																						
Mi							Prof. Rinder						Prof. Rinder																																									
							MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik						MA4 Numerische Mathematik																																									
							C12-2.63						C13-0.01																																									
Do																																																						
Fr																																																						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Mechatronik*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **42, 46, 48, 50** Datum: 17/10/22 bis 18/12/22

Stand: 06/10/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00								
Mo	Prof. Weber MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe C13-0.04						Prof. Weber MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe C12-2.63																																								
Di																																															
Mi								Prof. Rinder MA4-Ü1 Numerische Mathematik C22-0.01										Prof. Rinder MA4 Numerische Mathematik C13-0.01																													
Do																																															
Fr																																															

Änderungen vorbehalten!

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00													
Mo	Prof. Weber						Prof. Weber																																													
	MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe						MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe																																													
	C13-0.04						C12-2.63																																													
Di																																																				
Mi																																																				
Do																																																				
Fr																																																				