

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Energietechnik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 36 Datum: 4/9/23 bis 10/9/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
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					Prof. Schümann
13:15					Prof. Jacobsen
13:30					
13:45					
14:00					Master-ET Begrüßung+
14:15					Modulvorstellung
14:30					
14:45					C13-1.20
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Energietechnik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38, 42 Datum: 18/9/23 bis 22/10/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Rinder			Prof. Rinder		
8:45						
9:00	MA4 Numerische Mathematik			MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik		
9:15						
9:30						
9:45		C13-0.04				C12-2.63
10:00						
10:15		Prof. Wehrend		Prof. Rinder		
10:30						
10:45				MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik		
11:00						
11:15						
11:30						C12-2.63
11:45		ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids				
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15			C06-1.13			
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Rinder				
8:45					
9:00	MA4 Numerische Mathematik				
9:15					
9:30					
9:45		C13-0.04			
10:00					
10:15		Prof. Wehrend		Prof. Rinder	
10:30					
10:45				MA4-Ü1 Numerische Mathematik	
11:00					
11:15					
11:30					C13-1.20
11:45		ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids			
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15		C06-1.13			
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Energietechnik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Rinder			Prof. Rinder		
8:45						
9:00	MA4 Numerische Mathematik			MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik		
9:15						
9:30						
9:45		C13-0.04				C12-2.63
10:00						
10:15				Prof. Rinder		
10:30						
10:45				MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik		
11:00						
11:15						
11:30				C12-2.63		
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						

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Rinder				
8:45					
9:00	MA4 Numerische Mathematik				
9:15					
9:30					
9:45		C13-0.04			
10:00					
10:15		Prof. Wehrend		Prof. Rinder	
10:30		ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids		MA4-Ü1 Numerische Mathematik	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C06-1.13		
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					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Rinder			Prof. Rinder		
8:45						
9:00	MA4 Numerische Mathematik			MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik		
9:15						
9:30						
9:45		C13-0.04				C12-2.63
10:00						
10:15		Prof. Wehrend		Prof. Rinder		
10:30						
10:45				MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik		
11:00						
11:15						
11:30						C12-2.63
11:45		ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids				
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15		C06-1.13				
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30		Prof. Wehrend S. Schmarbeck				
14:45						
15:00		ME11-Ü-2 Intelligente elektri. Netze Smart Grids				
15:15						
15:30						
15:45			C12-2.64 / 2.65			
16:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Rinder				
8:45					
9:00	MA4 Numerische Mathematik				
9:15					
9:30					
9:45		C13-0.04			
10:00					
10:15		Prof. Wehrend		Prof. Rinder	
10:30		ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids		MA4-Ü1 Numerische Mathematik	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C06-1.13		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Wehrend S. Schmarbeck			
13:00		ME11-Ü-1 Intelligente elektri. Netze Smart Grids			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00			C12-2.64 / 2.65		
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
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					Prof. Schümann
13:15					Prof. Jacobsen
13:30					
13:45					
14:00					Master-ET Begrüßung+ Modulvorstellung
14:15					
14:30					
14:45					C13-1.20
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Rinder			Prof. Rinder	
8:45					
9:00	MA4 Numerische Mathematik			MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik	
9:15					
9:30					
9:45		C13-0.04			C12-2.63
10:00					
10:15	Prof. Badri-Höher			Prof. Rinder	
10:30	MK106 Advanced Digital Signal Processing			MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C13-3.01			C12-2.63
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Badri-Höher				
13:00	MK106-Ü-1 Advanced Digital Signal Processing				
13:15					
13:30					
13:45					
14:00		C13-3.01			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Kommunikationstechnik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 41, 43, 47, 49, 51 Datum: 25/9/23 bis 24/12/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Rinder				
8:45					
9:00	MA4 Numerische Mathematik				
9:15					
9:30					
9:45		C13-0.04			
10:00					
10:15	Prof. Badri-Höher			Prof. Rinder	
10:30	MK106 Advanced Digital Signal Processing			MA4-Ü1 Numerische Mathematik	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C13-3.01			C13-1.20
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Badri-Höher				
13:00	C. Schwatlo				
13:15	MK106-ÜL-1 Advanced Digital Signal Processing				
13:30					
13:45					
14:00		C13-2.19			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Mechatronik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 36 Datum: 4/9/23 bis 10/9/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
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					Prof. Schümann
13:15					Prof. Jacobsen
13:30					
13:45					
14:00					Master-ET Begrüßung+
14:15					Modulvorstellung
14:30					
14:45					C13-1.20
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Mechatronik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38 Datum: 18/9/23 bis 24/9/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Rinder	Prof. Weber		Prof. Rinder		
8:45						
9:00	MA4 Numerische Mathematik	MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe		MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik		
9:15						
9:30						
9:45			C13-0.04		C12-2.61	C12-2.63
10:00						
10:15				Prof. Rinder		
10:30						
10:45				MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik		
11:00						
11:15						
11:30				C12-2.63		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Ersatz Feiertag	Prof. Weber		
13:00			MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe			
13:15						
13:30						
13:45						
14:00				C12-2.61		
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Mechatronik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 41, 43, 47, 49, 51 Datum: 25/9/23 bis 24/12/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Rinder	Prof. Weber			
8:45					
9:00	MA4 Numerische Mathematik	MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe			
9:15					
9:30					
9:45			C13-0.04	C12-2.61	
10:00					
10:15				Prof. Rinder	
10:30					
10:45				MA4-Ü1 Numerische Mathematik	
11:00					
11:15					
11:30					C13-1.20
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Weber	Prof. Weber	
13:00					
13:15			MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	MM103-ÜL-2 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	
13:30					
13:45					
14:00			C12-2.63	C12-2.63	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Mechatronik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Rinder			Prof. Rinder		
8:45						
9:00	MA4 Numerische Mathematik			MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik		
9:15						
9:30						
9:45		C13-0.04				C12-2.63
10:00						
10:15				Prof. Rinder		
10:30						
10:45				MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik		
11:00						
11:15						
11:30					C12-2.63	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Weber	Prof. Weber		
13:00						
13:15			MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	MM103-ÜL-2 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe		
13:30						
13:45						
14:00			C12-2.63	C12-2.63		
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Mechatronik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42, 46, 48, 50 Datum: 16/10/23 bis 17/12/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Rinder	Prof. Weber		Prof. Rinder		
8:45						
9:00	MA4 Numerische Mathematik	MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe		MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik		
9:15						
9:30						
9:45			C13-0.04		C12-2.61	C12-2.63
10:00						
10:15				Prof. Rinder		
10:30						
10:45				MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik		
11:00						
11:15						
11:30				C12-2.63		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Weber	Prof. Weber		
13:00						
13:15			MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	MM103-ÜL-2 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe		
13:30						
13:45						
14:00			C12-2.63	C12-2.63		
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						

Änderungen vorbehalten!