

Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 21/09/23

	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					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Rinder	Prof. Weber	Prof. Schümann	Prof. Rinder	
8:45					
9:00	MA4 Numerische Mathematik	MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	ME112 Regelung elektrischer 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. Wehrend		Prof. Rinder	
10:30					
10:45					
11:00				MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik	
11:15					
11:30		ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids	C06-1.13	C12-2.63	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Ersatz Feiertag Prof. Weber	Prof. Wehrend	
13:00					
13:15		C06-1.13	MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen	
13:30					
13:45					
14:00			C12-2.61	C06-1.13	
14:15					
14:30			Prof. Finkemeyer (FB M)		
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00			MM119 Robot Applications		
16:15				Prof. Osterwald	
16:30					
16:45				MMK11 Angew. Forschung im norddeut. Raum	
17:00					
17:15					
17:30			C05-0.45	C12-2.14	
17:45					
18:00					
18:15					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39 Datum: 25/9/23 bis 1/10/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Rinder	Prof. Weber	Prof. Schümann			
8:45						
9:00	MA4 Numerische Mathematik	MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	ME112 Regelung elektrischer Antriebe			
9:15						
9:30						
9:45				C13-0.04	C12-2.61	C06-1.13
10:00						
10:15		Prof. Wehrend	H. Schukies	Prof. Rinder		
10:30			Prof. Schümann			
10:45			ME112-ÜL- Regelung elektrischer Antriebe	MA4-Ü1 Numerische Mathematik		
11:00						
11:15			C06-1.17			
11:30		ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids	C06-1.05	C13-1.20		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Weber	Prof. Wehrend		
13:00						
13:15		C06-1.13	MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen		
13:30						
13:45						
14:00			C12-2.63	C06-1.13		
14:15						
14:30			Prof. Finkemeyer (FB M)	Prof. Osterwald		
14:45						
15:00				MMK11-ÜL Angew. Forschung im norddeut. Raum		
15:15						
15:30				Übungen	C12-2.14	
15:45			MM119 Robot Applications			
16:00						
16:15					Prof. Osterwald	
16:30						
16:45				MMK11 Angew. Forschung im norddeut. Raum		
17:00						
17:15						
17:30			C05-0.45	C12-2.14		
17:45						
18:00						
18:15						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Prof. Rinder		Prof. Schümann	Prof. Rinder	Prof. Wehrend		
8:45					M. Lederer		
9:00	MA4 Numerische Mathematik		ME112 Regelung elektrischer Antriebe	MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik	ME101-ÜL Hochspannungs-netze und Schaltanlagen		
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			C06-1.13	C12-2.63	C12-2.64 / 2.65		
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45			Prof. Weber	Prof. Wehrend			
13:00			MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen			
13:15							
13:30							
13:45							
14:00						C12-2.63	C06-1.13
14:15							
14:30						Prof. Finkemeyer (FB M)	Prof. Osterwald
14:45							
15:00							MMK11-ÜL Angew. Forschung im norddeut. Raum
15:15							
15:30							
15:45				Übungen C12-2.14			
16:00			MM119 Robot Applications				
16:15					Prof. Osterwald		
16:30							
16:45					MMK11 Angew. Forschung im norddeut. Raum		
17:00							
17:15							
17:30				C05-0.45	C12-2.14		
17:45							
18:00							
18:15							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 41 Datum: 9/10/23 bis 15/10/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Prof. Rinder	Prof. Weber	Prof. Schümann		Prof. Wehrend		
8:45					M. Lederer		
9:00	MA4 Numerische Mathematik	MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	ME112 Regelung elektrischer Antriebe		ME101-ÜL Hochspannungs-netze und Schaltanlagen		
9:15							
9:30							
9:45				C13-0.04		C12-2.61	C06-1.13
10:00							
10:15						Prof. Wehrend	H. Schukies
10:30			Prof. Schümann				
10:45		ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids	ME112-ÜL- Regelung elektrischer Antriebe	MA4-Ü1 Numerische Mathematik			
11:00							
11:15					C06-1.17		
11:30					C06-1.13	C06-1.05	C13-1.20
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45			Prof. Weber	Prof. Wehrend			
13:00							
13:15			MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen			
13:30							
13:45							
14:00			C12-2.63	C06-1.13			
14:15							
14:30			Prof. Finkemeyer (FB M)	Prof. Osterwald			
14:45							
15:00				MMK11-ÜL Angew. Forschung im norddeut. Raum			
15:15							
15:30							
15:45				Übungen	C12-2.14		
16:00			MM119 Robot Applications				
16:15					Prof. Osterwald		
16:30							
16:45					MMK11 Angew. Forschung im norddeut. Raum		
17:00							
17:15							
17:30			C05-0.45		C12-2.14		
17:45							
18:00							
18:15							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42 Datum: 16/10/23 bis 22/10/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30	Prof. Rinder	Prof. Weber	Prof. Schümann	Prof. Rinder	Prof. Wehrend M. Lederer			
8:45	MA4 Numerische Mathematik	MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	ME112 Regelung elektrischer Antriebe	MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik	ME101-ÜL Hochspannungs-netze und Schaltanlagen			
9:00								
9:15								
9:30								
9:45						C13-0.04	C12-2.61	C12-2.63
10:00								
10:15						Prof. Wehrend	Prof. Rinder	
10:30								
10:45								
11:00								
11:15								
11:30	ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids				C12-2.64 / 2.65			
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45						Prof. Weber	Prof. Wehrend	
13:00								
13:15						C06-1.13	MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen
13:30								
13:45								
14:00		C12-2.63	C06-1.13					
14:15								
14:30		Prof. Finkemeyer (FB M)	Prof. Osterwald					
14:45								
15:00		MM119 Robot Applications		MMK11-ÜL Angew. Forschung im norddeut. Raum				
15:15								
15:30								
15:45	Übungen					C12-2.14		
16:00								
16:15						Prof. Osterwald		
16:30								
16:45						MMK11 Angew. Forschung im norddeut. Raum		
17:00								
17:15								
17:30		C05-0.45	C12-2.14					
17:45								
18:00								
18:15								

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 43 Datum: 23/10/23 bis 29/10/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Prof. Rinder	Prof. Weber	Prof. Schümann				
8:45							
9:00	MA4 Numerische Mathematik	MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	ME112 Regelung elektrischer Antriebe				
9:15							
9:30							
9:45				C13-0.04	C12-2.61	C06-1.13	
10:00							
10:15		Prof. Wehrend	H. Schukies	Prof. Rinder			
10:30			Prof. Schümann				
10:45		ME11 Intelligente elektr. Netze Smart Grids	ME112-ÜL- Regelung elektrischer Antriebe	MA4-Ü1 Numerische Mathematik			
11:00							
11:15							
11:30					C06-1.13	C06-1.17 C06-1.05	C13-1.20
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45			Prof. Weber	Prof. Wehrend			
13:00							
13:15			MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen			
13:30							
13:45							
14:00					C12-2.63	C06-1.13	
14:15							
14:30			Prof. Finkemeyer (FB M)	Prof. Osterwald			
14:45							
15:00				MMK11-ÜL Angew. Forschung im norddeut. Raum			
15:15							
15:30							
15:45					Übungen C12-2.14		
16:00			MM119 Robot Applications				
16:15					Prof. Osterwald		
16:30							
16:45					MMK11 Angew. Forschung im norddeut. Raum		
17:00							
17:15							
17:30			C05-0.45		C12-2.14		
17:45							
18:00							
18:15							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46, 48, 50 Datum: 13/11/23 bis 17/12/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8:30	Prof. Rinder	Prof. Weber	Prof. Schümann	Prof. Rinder	Prof. Wehrend M. Lederer				
8:45	MA4 Numerische Mathematik	MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	ME112 Regelung elektrischer Antriebe	MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik	ME101-ÜL Hochspannungs-netze und Schaltanlagen				
9:00									
9:15									
9:30									
9:45						C13-0.04	C12-2.61	C12-2.63	C12-2.64 / 2.65
10:00									
10:15						Prof. Wehrend	Prof. Rinder		
10:30									
10:45									
11:00									
11:15									
11:30	ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids								
11:45									
12:00									
12:15									
12:30									
12:45						Prof. Weber	Prof. Wehrend		
13:00									
13:15						C06-1.13	MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen	
13:30									
13:45									
14:00		C12-2.63	C06-1.13						
14:15									
14:30	ME11-Ü-2 Intelligente elektri. Netze Smart Grids	Prof. Wehrend S. Schmarbeck	Prof. Finkemeyer (FB M)	Prof. Osterwald					
14:45									
15:00									
15:15									
15:30									
15:45						C12-2.64 / 2.65		Übungen	C12-2.14
16:00							MM119 Robot Applications		
16:15								Prof. Osterwald	
16:30									
16:45								MMK11 Angew. Forschung im norddeut. Raum	
17:00									
17:15									
17:30			C05-0.45	C12-2.14					
17:45									
18:00									
18:15									

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 47, 49, 51 Datum: 20/11/23 bis 24/12/23

Stand: 21/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Rinder	Prof. Weber	Prof. Schümann			
8:45						
9:00	MA4 Numerische Mathematik	MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	ME112 Regelung elektrischer Antriebe			
9:15						
9:30						
9:45				C13-0.04	C12-2.61	C06-1.13
10:00						
10:15		Prof. Wehrend		Prof. Rinder		
10:30						
10:45		ME11 Intelligente elektri. Netze Smart Grids		MA4-Ü1 Numerische Mathematik		
11:00						
11:15						
11:30			C06-1.13		C13-1.20	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Wehrend S. Schmarbeck	Prof. Weber	Prof. Wehrend		
13:00		ME11-Ü-1 Intelligente elektri. Netze Smart Grids	MM103-ÜL-1 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe	ME101 Hochspannungs-netze und Schaltanlagen		
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C12-2.64 / 2.65	C12-2.63	C06-1.13		
14:15						
14:30		Prof. Schümann H. Schukies	Prof. Finkemeyer (FB M)	Prof. Osterwald		
14:45		ME112-ÜL- Regelung elektrischer Antriebe	MM119 Robot Applications	MMK11-ÜL Angew. Forschung im norddeut. Raum		
15:00						
15:15						
15:30					C06-1.05	Übungen
15:45		C06-1.17				
16:00						
16:15				Prof. Osterwald		
16:30						
16:45				MMK11 Angew. Forschung im norddeut. Raum		
17:00						
17:15						
17:30			C05-0.45	C12-2.14		
17:45						
18:00						
18:15						

Änderungen vorbehalten!