

Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 11 Datum: 11/3/24 bis 17/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00	Prof. Schümann				
10:15					
10:30					
10:45	Masterbegrüßung_MET				
11:00					
11:15					
11:30					
11:45	C13-1.20				
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					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 12 Datum: 18/3/24 bis 24/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30				Prof. Neumann			
8:45							
9:00				MA3 Vektoranalysis Ü			
9:15							
9:30							
9:45				C13-0.01			
10:00							
10:15	Prof. Schümann	Prof. Wree nur 12.KW	Prof. Neumann	C. Brauer Prof. Wree			
10:30	ME10 Modelbild. in der elektr. Energietechn.	ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste.	MA3 Vektoranalysis	ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste. ÜL			
10:45							
11:00							
11:15							
11:30					C12-2.64 / 2.65	C13-3.02	
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45						Prof. Neumann	Prof. Schümann
13:00							
13:15	C06-1.13	MA3 Vektoranalysis	ME111 Leistungselektron. Komponenten	C12-1.25			
13:30							
13:45							
14:00		C13-3.02	C06-1.13				
14:15							
14:30	M. Voß						
14:45							
15:00							
15:15							
15:30							
15:45							
16:00	ME118 Techn. + rechtl. Grundlg. bei Netzanschluss von DEA-V+ÜL						
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30	C06-1.13						
17:45							
18:00							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 13 Datum: 25/3/24 bis 31/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				Prof. Neumann	Prof. Wree	
8:45					Prof. Woelk	
9:00				MA3 Vektoranalysis Ü	Prof. Wellbrock (FB M)	
9:15					Prof. Wehrend	
9:30					Prof. Weber	
9:45					C13-0.01	S. Wagner
10:00						M. Voß
10:15	Prof. Schümann	Prof. Wree			A. Totzek	
10:30	ME10 Modelbild. in der elektr. Energietechn.	ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste.			T. Thiericke	
10:45					M. Teichmann	
11:00					M. Stüwe	
11:15					Prof. Stock	
11:30			C12-2.64 / 2.65		M. Sieloff	
11:45				Prof. Schümann		
12:00				C. Schwatlo		
12:15				Prof. Schramm		
12:30				Prof. Schmidt-Rethmeier		
12:45			Prof. Neumann	Prof. Schümann	S. Schmarbeck	
13:00		MA3 Vektoranalysis	ME111 Leistungselektron. Komponenten	Karfreitag Good_Friday	Fr. Rähse	
13:15	C06-1.13					M. Robinius
13:30						T. Rixen
13:45						Prof. Rinder
14:00					C13-3.02	C06-1.13
14:15				A. Raschke		
14:30	M. Voß	Prof. Schümann		Prof. Prochnow		
14:45	ME118 Techn. + rechtl. Grundlg. bei Netzanschluss von DEA-V+ÜL	ME111 Leistungselektron. Komponenten ÜL-1			Prof. Petersen	
15:00					E. Petersen	
15:15					Prof. Patz	
15:30					Prof. Osterwald	
15:45				C06-1.17		H. Oenings
16:00					J.Nowitzki	
16:15					Prof. Neumann	
16:30					A. Neumann	
16:45					E. Moritz	
17:00					Dr. Mohs	
17:15				Prof. Mielke		
17:30	C06-1.13			M. Menzel		
17:45				Prof. Manzke		
18:00				Prof. Lüssem		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 14 Datum: 1/4/24 bis 7/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree			Prof. Neumann	Prof. Wehrend
8:45	Prof. Woelk				
9:00	Prof. Wellbrock			MA3 Vektoranalysis Ü	ME118 Techn.+ rechtl. Grundlg. bei Netzanschluss von DEA
9:15	(FB M)				
9:30	Prof. Wehrend				
9:45	Prof. Weber				
10:00	S. Wagner			C13-0.01	
10:15	M. Voß				
10:30	A. Totzek	Prof. Wree		C. Brauer	
10:45	T. Thiericke			Prof. Wree	
11:00	M. Teichmann	ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste.			
11:15	M. Stüwe				
11:30	Prof. Stock				
11:45	M. Sieloff	C12-2.64 / 2.65			C06-1.13
12:00	Prof. Schümann			ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste. ÜL	
12:15	C. Schwatlo				
12:30	Prof. Schramm				
12:45	Prof. Schmidt-Rethmeier				
13:00	S. Schmarbeck	Prof. Neumann	Prof. Schümann		
13:15	Fr. Rähse				
13:30	M. Robinus	MA3 Vektoranalysis	ME111 Leistungselektron. Komponenten	C12-1.25	
13:45	T. Rixen				
14:00	Prof. Rinder				
14:15	M. Riedel	C13-3.02	C06-1.13		
14:30	A. Raschke				
14:45	Prof. Prochnow	Prof. Schümann			
15:00	Prof. Petersen				
15:15	E. Petersen	ME111 Leistungselektron. Komponenten ÜL-1			
15:30	Prof. Patz				
15:45	Prof. Osterwald				
16:00	H. Oenings	C06-1.17			
16:15	J.Nowitzki				
16:30	Prof. Neumann				
16:45	A. Neumann				
17:00	E. Moritz				
17:15	Dr. Mohs				
17:30	Prof. Mielke				
17:45	M. Menzel				
18:00	Prof. Manzke				
	Prof. Lüssem				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 15 Datum: 8/4/24 bis 14/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				Prof. Neumann	Prof. Wehrend	
8:45						
9:00				MA3 Vektoranalysis Ü		
9:15						
9:30						
9:45					C13-0.01	
10:00						ME118 Techn.+ rechtl. Grundlg. bei Netzanschluss von DEA
10:15	Prof. Schümann	Prof. Wree				
10:30						
10:45		ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste.				
11:00						
11:15						
11:30	ME10 Modelbild. in der elektr. Energietechn.	C12-2.64 / 2.65			C06-1.13	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Neumann	Prof. Schümann		
13:00						
13:15		C06-1.13	MA3 Vektoranalysis	ME111 Leistungselektron. Komponenten		
13:30						
13:45						
14:00		C13-3.02	C06-1.13			
14:15						
14:30		Prof. Schümann				
14:45						
15:00		ME111 Leistungselektron. Komponenten ÜL-1				
15:15						
15:30						
15:45		C06-1.17				
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 16 Datum: 15/4/24 bis 21/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				Prof. Neumann	Prof. Wehrend	
8:45						
9:00				MA3 Vektoranalysis Ü		
9:15						
9:30						
9:45				C13-0.01	ME118 Techn.+ rechtl. Grundlg. bei Netzanschluss von DEA	
10:00						
10:15	Prof. Schümann	Prof. Wree		C. Brauer		
10:30				Prof. Wree		
10:45		ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste.				
11:00						
11:15						
11:30	ME10 Modelbild. in der elektr. Energietechn.	C12-2.64 / 2.65				C06-1.13
11:45				ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste. ÜL		
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Neumann	Prof. Schümann		
13:00						
13:15		C06-1.13	MA3 Vektoranalysis	ME111 Leistungselektron. Komponenten	C12-1.25	
13:30						
13:45						
14:00		C13-3.02	C06-1.13			
14:15						
14:30		Prof. Schümann				
14:45						
15:00		ME111 Leistungselektron. Komponenten ÜL-1				
15:15						
15:30						
15:45		C06-1.17				
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 17 Datum: 22/4/24 bis 28/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Neumann	Prof. Wehrend
8:45				MA3 Vektoranalysis Ü	ME118 Techn.+ rechtl. Grundlg. bei Netzanschluss von DEA-ÜL
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Schümann	Prof. Wree			
10:30	ME10 Modelbild. in der elektr. Energietechn.	ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste.			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C12-2.64 / 2.65		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Neumann	Prof. Schümann	
13:00		MA3 Vektoranalysis	ME111 Leistungselektron. Komponenten		
13:15	C06-1.13				
13:30					
13:45					
14:00				C13-3.02	C06-1.13
14:15					
14:30	M. Voß	Prof. Schümann		Prof. Wehrend	
14:45	ME118 Techn. + rechtl. Grundlg. bei Netzanschluss von DEA-V+ÜL	ME111 Leistungselektron. Komponenten ÜL-1		ME118 Techn.+ rechtl. Grundlg. bei Netzanschluss von DEA	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45			C06-1.17		
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C06-1.13			C06-1.13	
17:45					
18:00					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 20, 22 Datum: 13/5/24 bis 2/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Neumann	
8:45					
9:00				MA3 Vektoranalysis Ü	
9:15					
9:30					
9:45				C13-0.01	
10:00					
10:15	Prof. Schümann	Prof. Wree		C. Brauer	
10:30				Prof. Wree	
10:45		ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste.			
11:00					
11:15					
11:30	ME10 Modelbild. in der elektr. Energietechn.	C12-2.64 / 2.65			
11:45				ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste. ÜL	
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Neumann	Prof. Schümann		
13:00					
13:15	C06-1.13	MA3 Vektoranalysis	ME111 Leistungselektron. Komponenten	C12-1.25	
13:30					
13:45					
14:00			C13-3.02	C06-1.13	
14:15					
14:30	M. Voß	Prof. Schümann			
14:45					
15:00		ME111 Leistungselektron. Komponenten ÜL-1			
15:15					
15:30					
15:45		C06-1.17			
16:00	ME118 Techn. + rechtl. Grundlg. bei Netzanschluss von DEA-V+ÜL				
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C06-1.13				
17:45					
18:00					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 21 Datum: 20/5/24 bis 26/5/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Wree			Prof. Neumann	Prof. Wehrend	
8:45	Prof. Woelk					
9:00	Prof. Wellbrock			MA3 Vektoranalysis Ü	ME118 Techn.+ rechtl. Grundlg. bei Netzanschluss von DEA-ÜL	
9:15	(FB M)					
9:30	Prof. Wehrend					
9:45	Prof. Weber					
10:00	S. Wagner					C13-0.01
10:15	M. Voß					
10:30	A. Totzek	Prof. Wree				
10:45	T. Thiericke	ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste.				
11:00	M. Teichmann					
11:15	M. Stüwe					
11:30	Prof. Stock					
11:45	M. Sieloff	C12-2.64 / 2.65			C12-2.64 / 2.65	
12:00	Prof. Schümann					
12:15	C. Schwatlo					
12:30	Prof. Schramm					
12:45	Prof. Schmidt-Rethmeier					
13:00	S. Schmarbeck	Prof. Neumann	Prof. Schümann			
13:15	Fr. Rähse	MA3 Vektoranalysis	ME111 Leistungselektron. Komponenten			
13:30	M. Robinius					
13:45	T. Rixen					
14:00	Prof. Rinder					
14:15	M. Riedel	C13-3.02	C06-1.13			
14:30	A. Raschke					
14:45	Prof. Prochnow	Prof. Schümann				
15:00	Prof. Petersen					
15:15	E. Petersen	ME111 Leistungselektron. Komponenten ÜL-1				
15:30	Prof. Patz					
15:45	Prof. Osterwald					
16:00	H. Oenings		C06-1.17			
16:15	J.Nowitzki					
16:30	Prof. Neumann					
16:45	A. Neumann					
17:00	E. Moritz					
17:15	Dr. Mohs					
17:30	Prof. Mielke					
17:45	M. Menzel					
18:00	Prof. Manzke					
	Prof. Lüssem					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 23 Datum: 3/6/24 bis 9/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	23. KW Prof. Neumann				Prof. Wehrend	
8:45	MA3 Vektoranalysis Ü				ME118 Techn.+ rechtl. Grundlg. bei Netzanschluss von DEA-ÜL	
9:00						
9:15						
9:30						
9:45		C13-3.02				
10:00						
10:15	Prof. Schümann	Prof. Wree				
10:30	ME10 Modelbild. in der elektr. Energietechn.	ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste.				
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C12-2.64 / 2.65			C12-2.64 / 2.65	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Neumann	Prof. Schümann		
13:00	C06-1.13	MA3 Vektoranalysis	ME111 Leistungselektron. Komponenten			
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C13-3.02	C06-1.13			
14:15						
14:30	M. Voß	Prof. Schümann				
14:45	ME118 Techn. + rechtl. Grundlg. bei Netzanschluss von DEA-V+ÜL	ME111 Leistungselektron. Komponenten ÜL-1				
15:00						
15:15						
15:30						
15:45		C06-1.17				
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30	C06-1.13					
17:45						
18:00						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 24 Datum: 10/6/24 bis 16/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Neumann	
8:45					
9:00				MA3 Vektoranalysis Ü	
9:15					
9:30					
9:45				C13-0.01	
10:00					
10:15	Prof. Schümann	Prof. Wree		C. Brauer	
10:30				Prof. Wree	
10:45		ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste.			
11:00					
11:15					
11:30	ME10 Modelbild. in der elektr. Energietechn.	C12-2.64 / 2.65			
11:45				ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste. ÜL	
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Neumann	Prof. Schümann		
13:00					
13:15	C06-1.13	MA3 Vektoranalysis	ME111 Leistungselektron. Komponenten	C12-1.25	
13:30					
13:45					
14:00		C13-3.02	C06-1.13		
14:15					
14:30		Prof. Schümann			
14:45					
15:00		ME111 Leistungselektron. Komponenten ÜL-1			
15:15					
15:30					
15:45		C06-1.17			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 25 Datum: 17/6/24 bis 23/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Neumann	
8:45					
9:00				MA3 Vektoranalysis Ü	
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Schümann	Prof. Wree		C13-0.01	
10:30	ME10 Modelbild. in der elektr. Energietechn.	ME121 Kompl. Systeme Automatisierungste.			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C12-2.64 / 2.65		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Neumann	Prof. Schümann	
13:00		MA3 Vektoranalysis	ME111 Leistungselektron. Komponenten		
13:15	C06-1.13				
13:30					
13:45					
14:00				C13-3.02	C06-1.13
14:15					
14:30		Prof. Schümann			
14:45		ME111 Leistungselektron. Komponenten ÜL-1			
15:00					
15:15					
15:30					
15:45			C06-1.17		
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					

Änderungen vorbehalten!