

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Energietechnik*

Sommersemester 2024

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

Stand: 01/03/24

	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 *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Energietechnik*

Sommersemester 2024

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

Stand: 01/03/24

	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	nur 12.KW	Prof. Neumann		
10:30					
10:45			MA3 Vektoranalysis		
11:00					
11:15					
11:30	ME10 Modelbild. in der elektr. Energietechn.		C13-3.02		
11:45					
12:00				Markt der Möglichkeiten	
12:15					
12:30				C18	
12:45			Prof. Neumann		
13:00					
13:15		C06-1.13	MA3 Vektoranalysis		
13:30					
13:45					
14:00		C13-3.02			
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 *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Energietechnik*

Sommersemester 2024

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

Stand: 01/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				Prof. Neumann	Prof. Wree	
8:45					Prof. Woelk	
9:00				MA3 Vektoranalysis Ü	Prof. Wellbrock	
9:15					(FB M)	
9:30					Prof. Wehrend	
9:45					Prof. Weber	
10:00					C13-0.01	S. Wagner
10:15	Prof. Schümann				M. Voß	
10:30					A. Totzek	
10:45					T. Thiericke	
11:00					M. Teichmann	
11:15					M. Stüwe	
11:30	ME10 Modelbild. in der elektr. Energietechn.				Prof. Stock	
11:45					M. Sieloff	
12:00					Prof. Schümann	
12:15					C. Schwatlo	
12:30					Prof. Schramm	
12:45			Prof. Neumann		Prof. Schmidt-Rethmeier	
13:00					S. Schmarbeck	
13:15		C06-1.13	MA3 Vektoranalysis			Fr. Rähse
13:30						M. Robinus
13:45						T. Rixen
14:00		C13-3.02			Prof. Rinder	
14:15					M. Riedel	
14:30					A. Raschke	
14:45					Prof. Prochnow	
15:00					Prof. Petersen	
15:15					E. Petersen	
15:30					Prof. Patz	
15:45					Prof. Osterwald	
16:00					H. Oenings	
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	

**Karfreitag
Good_Friday**

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Energietechnik*

Sommersemester 2024

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

Stand: 01/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree			Prof. Neumann	
8:45	Prof. Woelk				
9:00	Prof. Wellbrock			MA3 Vektoranalysis Ü	
9:15	(FB M)				
9:30	Prof. Wehrend				
9:45	Prof. Weber				
9:45	S. Wagner				C13-0.01
10:00	M. Voß				
10:15	A. Totzek				
10:30	T. Thiericke				
10:45	M. Teichmann				
11:00	M. Stüwe				
11:15	Prof. Stock				
11:30	M. Sieloff				
11:45	Prof. Schümann				
12:00	C. Schwatlo				
12:15	Prof. Schramm				
12:30	Prof. Schmidt- Rethmeier				
12:45	S. Schmarbeck	Prof. Neumann			
13:00	Ostermontag Easter_Monday Fr. Rähse	MA3 Vektoranalysis			
13:15	M. Robinus				
13:30	T. Rixen				
13:45	Prof. Rinder				
14:00	M. Riedel		C13-3.02		
14:15	A. Raschke				
14:30	Prof. Prochnow				
14:45	Prof. Petersen				
15:00	E. Petersen				
15:15	Prof. Patz				
15:30	Prof. Osterwald				
15:45	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	M. Menzel				
17:45	Prof. Manzke				
18:00	Prof. Lüssem				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Energietechnik*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 15-17, 20, 22, 24-25 Datum: 8/4/24 bis 23/6/24

Stand: 01/03/24

	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			C13-0.01	
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	ME10 Modelbild. in der elektr. Energietechn.				
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Neumann		
13:00					
13:15		C06-1.13	MA3 Vektoranalysis		
13:30					
13:45					
14:00		C13-3.02			
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 *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Energietechnik*

Sommersemester 2024

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

Stand: 01/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree			Prof. Neumann	
8:45	Prof. Woelk				
9:00	Prof. Wellbrock			MA3 Vektoranalysis Ü	
9:15	(FB M)				
9:30	Prof. Wehrend				
9:45	Prof. Weber				
9:45	S. Wagner		C13-0.01		
10:00	M. Voß				
10:15	A. Totzek				
10:30	T. Thiericke				
10:45	M. Teichmann				
11:00	M. Stüwe				
11:15	Prof. Stock				
11:30	M. Sieloff				
11:45	Prof. Schümann				
12:00	C. Schwatlo				
12:15	Prof. Schramm				
12:30	Prof. Schmidt- Rethmeier				
12:45	S. Schmarbeck	Prof. Neumann			
13:00	Fr. Rähse				
13:15	M. Robinius	MA3 Vektoranalysis			
13:30	T. Rixen				
13:45	Prof. Rinder				
14:00	M. Riedel		C13-3.02		
14:15	A. Raschke				
14:30	Prof. Prochnow				
14:45	Prof. Petersen				
14:45	E. Petersen				
15:00	Prof. Patz				
15:15	Prof. Osterwald				
15:30	H. Oenings				
15:45	J.Nowitzki				
16:00	Prof. Neumann				
16:15	A. Neumann				
16:30	E. Moritz				
16:45	Dr. Mohs				
17:00	Prof. Mielke				
17:15	M. Menzel				
17:15	Prof. Manzke				
17:30	Prof. Lüsse				
17:45					
18:00					

**Pfingstmontag
Whit_Monday**

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Master ET Pflichtmodule Vertiefung Energietechnik*

Sommersemester 2024

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

Stand: 01/03/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	23. KW Prof. Neumann				
8:45					
9:00	MA3 Vektoranalysis Ü				
9:15					
9:30					
9:45		C13-3.02			
10:00					
10:15	Prof. Schümann				
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	ME10 Modelbild. in der elektr. Energietechn.				
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Neumann			
13:00					
13:15	C06-1.13	MA3 Vektoranalysis			
13:30					
13:45					
14:00		C13-3.02			
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!