

# Vorlesungsplan für 5. Sem Wing.-NE- Gruppe 1

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Schümann	Prof. Luczak				
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>	<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>				
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30			C06-1.13	C13-0.04		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			M. Riedel			
13:00			E. Moritz			
13:15						
13:30			<b>Windenergie ÜL-Einführung</b>			
13:45						
14:00			C06-1.13			
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 5. Sem Wing.-NE- Gruppe 1

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Schümann	Prof. Luczak				
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>	<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>				
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30			C06-1.13	C13-0.04		
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						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 5. Sem Wing.-NE- Gruppe 1

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann	Prof. Wree			
8:45		Prof. Woelk			
9:00		Prof. Wehrend			
9:15		Prof. Weber			
9:30		S. Wagner			
9:45		A. Totzek			
10:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>	R. Thomsen			
10:15		M. Teichmann			
10:30		Hr. Söhl			
10:45		Prof. Stock			
11:00		M. Sieloff			
11:15		M. Senkbeil			
11:30		Prof. Schümann			
11:45		C. Schwatlo			
12:00		H. Schukies			
12:15		Prof. Schramm			
12:30	C06-1.13	Prof. Schmidt-Rethmeier			
12:45		S. Schmarbeck			
13:00		Hr. Schmagold			
13:15		Hr. Sachse			
13:30		J. Rähse			
13:45		T. Rixen			
14:00		Prof. Rinder			
14:15		M. Riedel			
14:30		R. Raßmann			
14:45		A. Raschke			
15:00		Prof. Prochnow			
15:15		C-P. Piontke			
15:30		Prof. Petersen			
15:45		E. Petersen			
16:00		Prof. Patz			
16:15		Prof. Osterwald			
16:30		H. Oenings			
16:45		J. Nowitzki			
		Prof. Neumann			
		A. Neumann, A.			
		H. Müller			
		E. Moritz			
		H. Mohs			
		Prof. Mielke			
		Prof. Manzke			
		Prof. Lüssem			

**Feiertag**  
-  
**Tag der Deutschen Einheit**

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 5. Sem Wing.-NE- Gruppe 1

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Schümann	Prof. Luczak				
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>	<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>				
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30			C06-1.13	C13-0.04		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		E. Moritz M. Riedel				
13:00		<b>Windenergie ÜL-W1</b>				
13:15						
13:30						
13:45						
14:00			C06-1.26 C06-1.25			
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 5. Sem Wing.-NE- Gruppe 1

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Schümann					
8:45						
9:00						
9:15		Start: 09:15Uhr Hr. Schmagold				
9:30						
9:45	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>	<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>				
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30			C06-1.13	C13-0.04		
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						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 5. Sem Wing.-NE- Gruppe 1

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Schümann					
8:45						
9:00						
9:15		Start: 09:15Uhr Hr. Schmagold				
9:30						
9:45	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>	<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>				
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30			C06-1.13	C13-0.04		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		E. Moritz				
13:00		M. Riedel				
13:15		<b>Windenergie ÜL-W1</b>				
13:30						
13:45		C06-1.26				
14:00		C06-1.25				
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 5. Sem Wing.-NE- Gruppe 1

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46 Datum: 13/11/23 bis 19/11/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann				R. Raßmann
8:45					H. Schukies
9:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>  C06-1.13				
9:15		Start: 09:15Uhr	Hr. Schmagold		
9:30					
9:45					
10:00					
10:15			<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>		
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C13-0.04			
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 5. Sem Wing.-NE- Gruppe 1

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 47 Datum: 20/11/23 bis 26/11/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann				
8:45					
9:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>				
9:15		Start: 09:15Uhr	Hr. Schmagold		
9:30					
9:45		C06-1.13			
10:00					
10:15			<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>		
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C13-0.04			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30		<b>Windenergie ÜL-W1</b>			
13:45					
14:00		C06-1.26			
14:15		C06-1.25			
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 5. Sem Wing.-NE- Gruppe 1

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 48, 50 Datum: 27/11/23 bis 17/12/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann				R. Raßmann
8:45					H. Schukies
9:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>				
9:15		Start: 09:15Uhr	Hr. Sachse		
9:30					
9:45		C06-1.13			
10:00					
10:15			<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>		
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C13-0.04			C06-1.21
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 5. Sem Wing.-NE- Gruppe 1

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 49, 51 Datum: 4/12/23 bis 24/12/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann				
8:45					
9:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>  C06-1.13				
9:15		Start: 09:15Uhr	Hr. Sachse		
9:30					
9:45					
10:00					
10:15			<b>Windenergie (Ringvorlesung)</b>  C13-0.04		
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		<b>Windenergie ÜL-W1</b>  C06-1.26 C06-1.25			
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					

Änderungen vorbehalten!