



	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	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	
Mo	Prof. Weber																																							
	<b>MM103</b> Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe																																							
	C13-0.04																																							
Di	Prof. Schümann																		Prof. Schümann Hr. Schukies																					
	<b>ME112</b> Regelung elektrischer_Antriebe																		<b>ME112-ÜL-1</b> Regelung elektrischer_Antriebe																					
	C06-1.13																		C06-1.05 C06-1.17																					
Mi	Prof. Rinder																		Prof. Finkemeyer (FB M)																					
	<b>MA4</b> Numerische Mathematik																		<b>MM119</b> Robot Applications																					
	C13-0.01																		C05-0.45																					
Do	Prof. Wehrend												Prof. Osterwald																											
	<b>ME11</b> Intelligente elektri._Netze Smart_Grids												<b>MMK11</b> Angew._Forschung im_norddeut._Raum																											
	C06-1.13												C12-2.14																											
Fr	Prof. Schmidt-Rethmeier						Prof. Schmidt-Rethmeier Hr. Kohlmorgen						Prof. Schmidt-Rethmeier Hr. Kohlmorgen																											
	<b>ME120</b> Hochspannungsprüf- und_messtechnik						<b>ME120-ÜL-1</b> Hochspannungsprüf- und_messtechnik						<b>ME120-ÜL-2</b> Hochspannungsprüf- und_messtechnik																											
	C06-1.13						C12-1.20 C12-1.19						C12-1.20 C12-1.19																											

# Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 39, 41 Datum: 26/9/22 bis 16/10/22

Stand: 06/10/22

	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	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
Mo	Prof. Weber																																						
	<b>MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe</b>																																						
	C13-0.04																																						
Di	Prof. Rinder														Prof. Schümann																								
	<b>MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik</b>														<b>ME112 Regelung elektrischer_Antriebe</b>																								
	C12-2.63														C06-1.13																								
Mi	Prof. Rinder														Prof. Rinder								C05-0.45								Prof. Finkemeyer (FB M)								
	<b>MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik</b>														<b>MA4 Numerische Mathematik</b>								<b>MM119 Robot Applications</b>																
	C12-2.63														C13-0.01								C05-0.45																
Do	Prof. Wehrend														Prof. Osterwald								Prof. Osterwald																
	<b>ME11 Intelligente elektri._Netze Smart_Grids</b>														<b>MMK11-ÜL Angew._Forschung im_norddeut._Raum</b>								<b>MMK11 Angew._Forschung im_norddeut._Raum</b>																
	C06-1.13														C12-2.14								C12-2.14																
Fr	Prof. Schmidt-Rethmeier							Prof. Schmidt-Rethmeier Hr. Kohlmorgen							Prof. Schmidt-Rethmeier Hr. Kohlmorgen																								
	<b>ME120 Hochspannungsprüf- und_-messtechnik</b>							<b>ME120-ÜL-1 Hochspannungsprüf- und_-messtechnik</b>							<b>ME120-ÜL-2 Hochspannungsprüf- und_-messtechnik</b>																								
	C06-1.13							C12-1.20 C12-1.19							C12-1.20 C12-1.19																								

Änderungen vorbehalten!



	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	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
Mo	Prof. Weber  <b>MM103 Mechatro. Aktuatoren und Antriebe</b>  C13-0.04																																						
Di	Prof. Schümann  <b>ME112 Regelung elektrischer Antriebe</b>  C06-1.13																		Prof. Schümann Hr. Schukies  <b>ME112-ÜL-1 Regelung elektrischer Antriebe</b>  C06-1.05 C06-1.17																				
Mi	Prof. Rinder  <b>MA4-Ü1 Numerische Mathematik</b>  C22-0.01							Prof. Rinder  <b>MA4 Numerische Mathematik</b>  C13-0.01							C05-0.45  <b>MM119 Robot Applications</b>							Prof. Finkemeyer (FB M)																	
Do	Prof. Wehrend  <b>ME11 Intelligente elektri. Netze Smart_Grids</b>  C06-1.13							Übungen  <b>MMK11-ÜL Angew. Forschung im_norddeut. Raum</b>  C12-2.14							Prof. Osterwald  <b>MMK11 Angew. Forschung im_norddeut. Raum</b>  C12-2.14																								
Fr	Prof. Schmidt-Rethmeier  <b>ME120 Hochspannungsprüf- und_-messtechnik</b>  C06-1.13							Prof. Schmidt-Rethmeier Hr. Kohlmorgen  <b>ME120-ÜL-1 Hochspannungsprüf- und_-messtechnik</b>  C12-1.20 C12-1.19							Prof. Schmidt-Rethmeier Hr. Kohlmorgen  <b>ME120-ÜL-2 Hochspannungsprüf- und_-messtechnik</b>  C12-1.20 C12-1.19																								

# Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 43 Datum: 24/10/22 bis 30/10/22

Stand: 06/10/22

	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	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	
Mo	Prof. Weber																																							
	<b>MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe</b>																																							
	C13-0.04																																							
Di	Prof. Rinder											Prof. Schümann																												
	<b>MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik</b>											<b>ME112 Regelung elektrischer_Antriebe</b>																												
	C12-2.63											C06-1.13																												
Mi	Prof. Rinder											Prof. Rinder						C05-0.45						Prof. Finkemeyer (FB M)																
	<b>MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik</b>											<b>MA4 Numerische Mathematik</b>												<b>MM119 Robot Applications</b>																
	C12-2.63											C13-0.01																												
Do																																								
Fr																																								

Änderungen vorbehalten!



	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	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
Mo	Prof. Weber  <b>MM103</b> <b>Mechatro.</b> <b>Aktuatoren</b> <b>und_Antriebe</b>  C13-0.04																																						
Di	Prof. Schümann  <b>ME112</b> <b>Regelung</b> <b>elektrischer_Antriebe</b>  C06-1.13																	Prof. Schümann Hr. Schukies  <b>ME112-ÜL-1</b> <b>Regelung</b> <b>elektrischer_Antriebe</b>  C06-1.05 C06-1.17																					
Mi	Hr. Scharbeck Prof. Wehrend  <b>ME11-Ü-1</b> <b>Intelligente</b> <b>elektri_Netze</b> <b>Smart_Grids</b>  C12-2.64 / 2.65						Prof. Rinder  <b>MA4-Ü1</b> <b>Numerische</b> <b>Mathematik</b>  C22-0.01						Prof. Rinder  <b>MA4</b> <b>Numerische</b> <b>Mathematik</b>  C13-0.01						C05-0.45  <b>MM119</b> <b>Robot</b> <b>Applications</b>  Prof. Finkemeyer (FB M)																				
Do	Prof. Wehrend  <b>ME11</b> <b>Intelligente</b> <b>elektri_Netze</b> <b>Smart_Grids</b>  C06-1.13						Übungen Prof. Osterwald  <b>MMK11-ÜL</b> <b>Angew._Forschung</b> <b>im_norddeut._Raum</b>  C12-2.14						Prof. Osterwald  <b>MMK11</b> <b>Angew._Forschung</b> <b>im_norddeut._Raum</b>  C12-2.14																										
Fr	Prof. Schmidt-Rethmeier  <b>ME120</b> <b>Hochspannungsprüf-</b> <b>und_messtechnik</b>  C06-1.13						Prof. Schmidt-Rethmeier Hr. Kohlmorgen  <b>ME120-ÜL-1</b> <b>Hochspannungsprüf-</b> <b>und_messtechnik</b>  C12-1.20 C12-1.19						Prof. Schmidt-Rethmeier Hr. Kohlmorgen  <b>ME120-ÜL-2</b> <b>Hochspannungsprüf-</b> <b>und_messtechnik</b>  C12-1.20 C12-1.19																										

	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	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			
Mo	Prof. Weber																																									
	<b>MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe</b>																																									
	C13-0.04																																									
Di	Prof. Rinder												Prof. Schümann																													
	<b>MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik</b>												<b>ME112 Regelung elektrischer_Antriebe</b>																													
	C12-2.63												C06-1.13																													
Mi	Hr. Scharbeck Prof. Wehrend						Prof. Rinder						Prof. Rinder						C05-0.45						Prof. Finkemeyer (FB M)																	
	<b>ME11-Ü-2 Intelligente elektri._Netze Smart_Grids</b>						<b>MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik</b>						<b>MA4 Numerische Mathematik</b>						<b>MM119 Robot Applications</b>																							
	C12-2.64 / 2.65						C12-2.63						C13-0.01																													
Do	Prof. Wehrend												Prof. Osterwald						Prof. Osterwald																							
	<b>ME11 Intelligente elektri._Netze Smart_Grids</b>												<b>MMK11-ÜL Angew._Forschung im_norddeut._Raum</b>						<b>MMK11 Angew._Forschung im_norddeut._Raum</b>																							
	C06-1.13												C12-2.14						C12-2.14																							
Fr	Prof. Schmidt-Rethmeier						Prof. Schmidt-Rethmeier Hr. Kohlmorgen						Prof. Schmidt-Rethmeier Hr. Kohlmorgen																													
	<b>ME120 Hochspannungsprüf- und_-messtechnik</b>						<b>ME120-ÜL-1 Hochspannungsprüf- und_-messtechnik</b>						<b>ME120-ÜL-2 Hochspannungsprüf- und_-messtechnik</b>																													
	C06-1.13						C12-1.20 C12-1.19						C12-1.20 C12-1.19																													

# Vorlesungsplan für *Mastermodule Energietechnik*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **51** Datum: 19/12/22 bis 25/12/22

Stand: 06/10/22

	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	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
Mo	Prof. Weber  <b>MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe</b>  C13-0.04																																						
Di	Prof. Schümann  <b>ME112 Regelung elektrischer_Antriebe</b>  C06-1.13																																						
Mi	Hr. Scharbeck Prof. Wehrend  <b>ME11-Ü-2 Intelligente elektri_Netze Smart_Grids</b>  C12-2.64 / 2.65												Prof. Rinder  <b>MA4 Numerische Mathematik</b>  C13-0.01						C05-0.45  <b>MM119 Robot Applications</b>  Prof. Finkemeyer (FB M)																				
Do																																							
Fr																																							

Änderungen vorbehalten!