

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-1*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 37 Datum: 12/9/22 bis 18/9/22

Stand: 19/09/22

	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																																																
Di																																																
Mi																																																
Do						Prof. Wree														Hr. Lederer																												
Fr																																																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-1*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 38 Datum: 19/9/22 bis 25/9/22

Stand: 19/09/22

	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. Hinrichs																																						
	BE104 Dezentrale Anlagen																																						
	C06-1.13																																						
Di	Prof. Wree						Prof. Hinrichs																																
	Automatisierungs- technik_1						BE137 Wirtschaftlichkeitsanaly. energietechn. _Projekte																																
	C13-0.01						C12-2.61																																
Mi													Prof. Stock																										
													BE134 Energieeffiziente Wohngebäude																										
													C02-0.12 H12 IuE																										
Do	Prof. Wree						Prof. Wree Hr. Lederer												Hr. Fiedler Hr. Lederer																				
	Rechnergestützte Messtechnik						Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1												Automatisierungs- technik-ÜL-2																				
	C12-2.64 / 2.65						C12-2.64 / 2.65												C12-1.25																				
Fr																																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-1*

Wintersemester 2022/2023

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

Stand: 19/09/22

	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. Hinrichs																																						
	BE104 Dezentrale Anlagen																																						
	C06-1.13																																						
Di	Prof. Wree						Prof. Hinrichs																																
	Automatisierungs- technik_1						BE137 Wirtschaftlichkeitsanaly. energietechn. _Projekte																																
	C22-0.01						C12-2.61																																
Mi															Prof. Stock																								
															BE134 Energieeffiziente Wohngebäude																								
															C02-0.12 H12 IuE																								
Do	Prof. Wree						Hr. Lederer												6.Termin_nach_Absprache																				
	Rechnergestützte Messtechnik						Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2												Automatisierungs- technik-ÜL-3(WM)																				
	C12-2.64 / 2.65						C12-2.64 / 2.65												C12-1.25																				
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	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																																							Prof. Acker Prof. Badri-Höher Hr. Bartels Hr. Baus Prof. Berg Prof. Bicakci Prof. Brauer Hr. Caspar																															
Di	Prof. Wree												Prof. Hinrichs																																																										
	Automatisierungs- technik_1						BE137 Wirtschaftlichkeitsanaly. energietechn. _Projekte																																																																
	30						C22-0.01						0						C12-2.61																																																				
Mi																																																																							
													Prof. Stock																																																										
													BE134 Energieeffiziente Wohngebäude																																																										
							0						C02-0.12 H12 IuE																																																										
Do	Prof. Wree												Prof. Wree Hr. Lederer																																																										
	Rechnergestützte Messtechnik						Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1						Automatisierungs- technik-ÜL-2																																																										
	30						C12-2.64 / 2.65						15						C12-2.64 / 2.65						15						C12-1.25																																								
Fr																																																																							

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-1*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 42 Datum: 17/10/22 bis 23/10/22

Stand: 19/09/22

	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. Hinrichs											BE104 Dezentrale Anlagen																			C06-1.13										
Di	Prof. Wree						BE137 Wirtschaftlichkeitsanaly. energietechn. _Projekte											Prof. Hinrichs						C22-0.01											C12-2.61						
Mi	Prof. Stock											BE134 Energieeffiziente Wohngebäude																			C02-0.12 H12 IuE										
Do	Prof. Wree						Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1											Prof. Wree Hr. Lederer						Automatisierungs- technik-ÜL-2											Hr. Fiedler Hr. Lederer						
Fr	C12-2.64 / 2.65						C12-2.64 / 2.65											C12-2.64 / 2.65						C12-1.25																	

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-1*

Wintersemester 2022/2023

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

Stand: 19/09/22

	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. Hinrichs																																						
	BE104 Dezentrale Anlagen																																						
	C06-1.13																																						
Di	Prof. Wree							Prof. Hinrichs																															
	Automatisierungstechnik_1							BE137 Wirtschaftlichkeitsanaly. energietechn. Projekte																															
	C22-0.01							C12-2.61																															
Mi														Prof. Stock																									
														BE134 Energieeffiziente Wohngebäude																									
														C02-0.12 H12 IuE																									
Do																																							
Fr																																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-1*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 45 Datum: 7/11/22 bis 13/11/22

Stand: 19/09/22

	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																																								
Di																																								
Mi																																								
Do	Prof. Wree						Hr. Lederer						6.Termin_nach_Absprache												Hr. Lederer Hr. Bartels															
	Rechnergestützte Messtechnik						Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2						Automatisierungstechnik-ÜL-3(WM)																											
	C12-2.64 / 2.65						C12-2.64 / 2.65						0												C12-1.25															
Fr	BE137-ÜL-2 Wirtschaftlichkeitsanaly. energietechn._Projekte											Hr. Langlits Hr. Schukies																												
	C06-1.17																																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-1*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **46, 48, 50** Datum: 14/11/22 bis 18/12/22

Stand: 19/09/22

	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	Hr. Langlits Hr. Schukies											Hr. Langlits Hr. Schmarbeck																																							
	BE104-ÜL-1 Dezentrale_Anlagen											BE104-ÜL-2 Dezentrale_Anlagen																																							
	C06-1.17											C06-1.17																																							
Di	Prof. Wree						Hr. Langlits Hr. Schmarbeck																																												
	Automatisierungs- technik_1						BE137-ÜL-1 Wirtschaftlichkeitsanaly. energietechn._Projekte																																												
	C22-0.01						C06-1.17																																												
Mi																																																			
Do	Prof. Wree						Prof. Wree Hr. Lederer																																												
	Rechnergestützte Messtechnik						Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1																																												
	C12-2.64 / 2.65						C12-2.64 / 2.65																																												
Fr	Hr. Langlits Hr. Schukies																																																		
	BE137-ÜL-2 Wirtschaftlichkeitsanaly. energietechn._Projekte																																																		
	C06-1.17																																																		

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	Hr. Langlits Hr. Schukies											Hr. Langlits Hr. Schmarbeck																												
	BE104-ÜL-1 Dezentrale_Anlagen											BE104-ÜL-2 Dezentrale_Anlagen																												
	C06-1.17											C06-1.17																												
Di	Prof. Wree							Hr. Langlits Hr. Schmarbeck																																
	Automatisierungs- technik_1							BE137-ÜL-1 Wirtschaftlichkeitsanaly. energietechn._Projekte																																
	C22-0.01							C06-1.17																																
Mi												Prof. Stock																												
												BE134 Energieeffiziente Wohngebäude																												
												C02-0.12 H12 IuE																												
Do	Prof. Wree							Hr. Lederer											6.Termin_nach_Absprache											Hr. Lederer Hr. Bartels										
	Rechnergestützte Messtechnik							Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2											Automatisierungs- technik-ÜL-3(WM)																					
	C12-2.64 / 2.65							C12-2.64 / 2.65											C12-1.25																					
Fr	Hr. Langlits Hr. Schukies																																							
	BE137-ÜL-2 Wirtschaftlichkeitsanaly. energietechn._Projekte																																							
	C06-1.17																																							

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-1*

Wintersemester 2022/2023

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

Stand: 19/09/22

	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	Hr. Langlits Hr. Schukies															Hr. Langlits Hr. Schmarbeck																																													
	BE104-ÜL-1 Dezentrale_Anlagen															BE104-ÜL-2 Dezentrale_Anlagen																																													
	C06-1.17															C06-1.17																																													
Di	Prof. Wree																																																												
	Automatisierungs- technik_1																																																												
	C22-0.01																																																												
Mi																																																													
Do																																																													
Fr																																																													

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Wahlmodule Energietechnik-2*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 37-39, 41-42 Datum: 12/9/22 bis 23/10/22

Stand: 19/09/22

	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																																																	
Di																																																	
Mi																																																	
Do								C12-1.43_(FB_M) Hjelm-Madsen																																									
								Einführung_in die_Berufspädagogik																																									
							0	ohne Anmeldung																																									
								Prof. Patz										Prof. Patz																															
Fr								Mikrocontroller- technik										Mikrocontroller- technik																															
							50	C08-0.01 Hörsaal 1										50	C08-0.01 Hörsaal 1																														

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 40 Datum: 3/10/22 bis 9/10/22

Stand: 19/09/22

	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	<p>Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit</p>																																	Prof. Acker Prof. Badri-Höher Hr. Bartels Hr. Baus Prof. Berg Prof. Bicakci Prof. Brauer Hr. Caspar																								
Di																																																										
Mi																																																										
Do							C12-1.43_(FB_M) Hjelm-Madsen Einführung_in die_Berufspädagogik ohne Anmeldung																																																			
Fr							Prof. Patz Mikrocontroller- technik						Prof. Patz Mikrocontroller- technik																																													
							50 C08-0.01 Hörsaal 1												50 C08-0.01 Hörsaal 1																																							

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	Hr. Hoffmüller											Mikrocontroller-technik-ÜLWM																																											
	C13-3.22																																																						
Di												Hr. Hoffmüller Prof. Patz											Mikrocontroller-technik-ÜL-W1											Mikrocontroller-technik-ÜL-E2+WM											Prof. Patz										
												C13-3.22											C13-3.22											C13-3.22																					
Mi																																																							
Do												C12-1.43_(FB_M) Hjelm-Madsen																																											
												Einführung_in die_Berufspädagogik																																											
												ohne Anmeldung																																											
Fr												Prof. Patz Hr. Hoffmüller											Mikrocontroller-technik-ÜL-E1																																
												C13-3.22																																											

