

	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		
Mo	Prof. Waller																																							
	108	C02-0.06 / HS-6 IuE																																						
Di																		Fr. Immel Prof. Immel Q. Kraus				Ersatztermin				Prof. Waller														
																		Grundlagen Projektmanagement				Objektorientierte Programmierung																		
																		197	C02-0.06 / HS-6 IuE				108	C02-0.06 / HS-6 IuE																
Mi																																								
Do								Prof. Wree										Prof. Prochnow					Prof. Manzke																	
								Regelungstechnik E/Wing										Software Engineering					Grundlagen hardwarenahe Programmierung																	
							101	C02-0.07 / HS-7 IuE										108	C02-0.07 / HS-7 IuE				73	C08-0.01 / HS-1																
Fr								Prof. Acker																																
							57	C08-0.01 / HS-1																																
Sa																																								

	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				
Mo	Prof. Waller							Hr. Hinkelmann																		Ersatztermin				Prof. Waller												
	Objektorientierte Programmierung							Software Engineering ÜL-EI																		Objektorientierte Programmierung																
	108	C02-0.06 / HS-6 IuE						13	C12-2.69																		108	C02-0.06 / HS-6 IuE														
Di	S. Koß Prof. Manzke																		Fr. Immel Prof. Immel Q. Kraus																							
	Grundlagen hardwarenahe Programmierung ÜL-EI																	Grundlagen Projektmanagement																								
	13	C13-1.13																197	C02-0.06 / HS-6 IuE																							
Mi																																										
Do								Prof. Wree											Prof. Prochnow					Prof. Manzke																		
								Regelungstechnik E/Wing											Software Engineering					Grundlagen hardwarenahe Programmierung																		
							101	C02-0.07 / HS-7 IuE											108	C02-0.07 / HS-7 IuE				73	C08-0.01 / HS-1																	
Fr	Dr. Pein							Prof. Acker																																		
	Objektorientierte Programmierung ÜL-EI-1							Mikrocomputer- technik																																		
	13	C12-2.69						57	C08-0.01 / HS-1																																	
Sa																																										

	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						
Mo	Prof. Waller Objektorientierte Programmierung							Hr. Hinkelmann Software Engineering ÜL-EI											Prof. Acker C. Schwatlo Mikrocomputer- technik_ÜL-E1																									
	108	C02-0.06 / HS-6 IuE						13	C12-2.69										13	C13-3.18																								
Di																		Fr. Immel Prof. Immel Q. Kraus Grundlagen Projektmanagement					Prof. Wree Regelungstechnik Ü-E/Wing																					
																		197	C02-0.06 / HS-6 IuE					101	C02-0.06 / HS-6 IuE																			
Mi																																												
Do								Prof. Wree Regelungstechnik E/Wing										Prof. Prochnow Software Engineering						Prof. Manzke Grundlagen hardwarenahe Programmierung																				
							101	C02-0.07 / HS-7 IuE										108	C02-0.07 / HS-7 IuE						73	C08-0.01 / HS-1																		
Fr	Dr. Pein Objektorientierte Programmierung ÜL-EI-1							Prof. Acker Mikrocomputer- technik																																				
	13	C12-2.69						57	C08-0.01 / HS-1																																			
Sa																																												

	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				
Mo	Prof. Waller Objektorientierte Programmierung							Hr. Hinkelmann Software Engineering ÜL-EI																																		
	108	C02-0.06 / HS-6 IuE						13	C12-2.69																																	
Di	S. Koß Prof. Manzke Grundlagen hardwarenahe Programmierung ÜL-EI																	Fr. Immel Prof. Immel Q. Kraus Grundlagen Projektmanagement																								
	13	C13-1.13																197	C02-0.06 / HS-6 IuE																							
Mi																																										
Do								Prof. Wree Regelungstechnik E/Wing										Prof. Prochnow Software Engineering					Prof. Manzke Grundlagen hardwarenahe Programmierung																			
							101	C02-0.07 / HS-7 IuE										108	C02-0.07 / HS-7 IuE				73	C08-0.01 / HS-1																		
Fr	Karfreitag Good_Friday																																				Prof. Wree Prof. Woelk Prof. Wehrend Prof. Weber Prof. Waller Hr. Voß Tutoren					
Sa																																										

	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								
Mo	Ostermontag Easter_Monday																																				Mertens, C. Kjär, H. Prof. Fischer Prof. Wree Prof. Woelk Prof. Wehrend Prof. Weber									
Di	Ersatztermin Hr. Hinkelmann															Beginn: 12:15Uhr!				Fr. Immel Prof. Immel Q. Kraus					Prof. Wree																					
	Software Engineering ÜL-EI															GPM-Grundlagen Projektmanagement				Regelungstechnik Ü-E/Wing																										
	13 C12-2.69															197 C18-Auditorium				101 C02-0.06 / HS-6 IuE																										
Mi																																														
Do								Prof. Wree									Prof. Prochnow						Prof. Manzke																							
								Regelungstechnik E/Wing									Software Engineering						Grundlagen hardwarenahe Programmierung																							
							101	C02-0.07 / HS-7 IuE									108	C02-0.07 / HS-7 IuE					73	C08-0.01 / HS-1																						
Fr	Dr. Pein							Prof. Acker									M. Lederer Hr. Stoltenberg																													
	Objektorientierte Programmierung ÜL-EI-1							Mikrocomputer- technik									Regelungstechnik ÜL-E3																													
	13 C12-2.69						57	C08-0.01 / HS-1									13	C12-2.64 / 2.65																												
Sa																																														

	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			
Mo	Prof. Waller Objektorientierte Programmierung							Hr. Hinkelmann Software Engineering ÜL-EI																																	
	108	C02-0.06 / HS-6 IuE						13	C12-2.69																																
Di	S. Koß Prof. Manzke Grundlagen hardwarenahe Programmierung ÜL-EI															Beginn: 12:15Uhr!	Fr. Immel Prof. Immel Q. Kraus GPM-Grundlagen Projektmanagement																								
	13	C13-1.13														197	C18-Auditorium																								
Mi																																									
Do								Prof. Wree Regelungstechnik E/Wing										Prof. Prochnow Software Engineering							Prof. Manzke Grundlagen hardwarenahe Programmierung																
								101	C02-0.07 / HS-7 IuE									108	C02-0.07 / HS-7 IuE						73	C08-0.01 / HS-1															
Fr	Dr. Pein Objektorientierte Programmierung ÜL-EI-1							Prof. Acker Mikrocomputer- technik																																	
	13	C12-2.69						57	C08-0.01 / HS-1																																
Sa																																									

	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									
Mo	Hr. Hinkelmann Objektorientierte Programmierung							Hr. Hinkelmann Software Engineering ÜL-EI										Mikrocomputer- technik_ÜL-E1										Prof. Acker C. Schwatlo																			
	108	C02-0.06 / HS-6 IuE						13	C12-2.69									13													C13-3.18																
Di																Beginn: 12:15Uhr!	Fr. Immel Prof. Immel Q. Kraus				Regelungstechnik Ü-E/Wing						Prof. Wree																				
																197	C18-Auditorium				101	C02-0.06 / HS-6 IuE																									
Mi																																															
Do								Prof. Wree										Prof. Prochnow				Prof. Manzke										Grundlagen hardwarenahe Programmierung															
							101	C02-0.07 / HS-7 IuE										108	C02-0.07 / HS-7 IuE				73	C08-0.01 / HS-1																							
Fr	Dr. Pein Objektorientierte Programmierung ÜL-EI-1							Prof. Acker Mikrocomputer- technik										Regelungstechnik ÜL-E3										M. Lederer Hr. Stoltenberg																			
	13	C12-2.69						57	C08-0.01 / HS-1									13	C12-2.64 / 2.65																												
Sa																																															

	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	
Mo	Hr. Hinkelmann Objektorientierte Programmierung							Hr. Hinkelmann Software Engineering ÜL-EI																															
	108	C02-0.06 / HS-6 IuE						13	C12-2.69																														
Di	S. Koß Prof. Manzke Grundlagen hardwarenahe Programmierung ÜL-EI																	Fr. Immel Prof. Immel Q. Kraus Grundlagen Projektmanagement																					
	13	C13-1.13																197	C02-0.06 / HS-6 IuE																				
Mi																																							
Do	Christi_Himmelfahrt Ascension_day																														Prof. Wree Prof. Woelk Prof. Wehrend Prof. Weber Prof. Waller Hr. Voß Tutoren								
Fr	Dr. Pein Objektorientierte Programmierung ÜL-EI-1							Prof. Acker Mikrocomputer- technik																															
	13	C12-2.69						57	C08-0.01 / HS-1																														
Sa																																							

	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																									
Mo	<div>Pfingstmontag</div> <div>Whit_Monday</div>																																Mertens, C. Kjär, H. Prof. Fischer Prof. Wree Prof. Woelk Prof. Wehrend Prof. Weber																														
Di	<div>S. Koß</div> <div>Prof. Manzke</div> <div>Grundlagen hardwarenahe Programmierung ÜL-EI</div>																	<div>Prof. Wree</div> <div>Regelungstechnik Ü-E/Wing</div>																																													
	13					C13-1.13												101																																													
Mi																																																															
Do								<div>Prof. Wree</div> <div>Regelungstechnik E/Wing</div>										<div>Prof. Prochnow</div> <div>Software Engineering</div>							<div>Prof. Manzke</div> <div>Grundlagen hardwarenahe Programmierung</div>																																						
							101											108							73													C08-0.01 / HS-1																									
Fr	<div>Dr. Pein</div> <div>Objektorientierte Programmierung ÜL-EI-1</div>							<div>Prof. Acker</div> <div>Mikrocomputer- technik</div>																																																							
	13					C12-2.69	57																																																								
Sa			<div>C18-Auditorium</div> <div>GPM-Grundlagen Projektmanagement</div>																																<div>Fr. Immel</div> <div>Prof. Immel</div> <div>Q. Kraus</div>																												
			197																																																												

Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Informatik 4. Sem. Gruppe 1* Sommersemester 2022

Kalenderwoche: 24 Datum: 13/6/22 bis 19/6/22

Stand: 29/04/22

	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								
Mo	Hr. Hinkelmann							Hr. Hinkelmann																				Prof. Acker C. Schwatlo																		
	Objektorientierte Programmierung							Software Engineering ÜL-EI										Mikrocomputer- technik_ÜL-E1																												
	108	C02-0.06 / HS-6 IuE						13	C12-2.69										13											C13-3.18																
Di																											Prof. Wree																			
																										Regelungstechnik Ü-E/Wing																				
																										101	C02-0.06 / HS-6 IuE																			
Mi																																														
Do								Prof. Wree										Prof. Prochnow					Prof. Manzke																							
								Regelungstechnik E/Wing										Software Engineering					Grundlagen hardwarenahe Programmierung																							
							101	C02-0.07 / HS-7 IuE										108	C02-0.07 / HS-7 IuE				73	C08-0.01 / HS-1																						
Fr	Dr. Pein							Prof. Acker										Ersatztermin										Prof. Acker																		
	Objektorientierte Programmierung ÜL-EI-1							Mikrocomputer- technik										Mikrocomputer- technik_ÜL-E1																												
	13	C12-2.69						57	C08-0.01 / HS-1									13											C13-3.18																	
Sa																																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Elektrotechnik - Informatik 4. Sem. Gruppe 1*

Sommersemester 2022

Kalenderwoche: 25 Datum: 20/6/22 bis 26/6/22

Stand: 29/04/22

	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			
Mo	Hr. Hinkelmann							Hr. Hinkelmann																																	
	Objektorientierte Programmierung							Software Engineering ÜL-EI																																	
	108	C02-0.06 / HS-6 IuE						13	C12-2.69																																
Di																																									
Mi																																									
Do								Prof. Wree										Prof. Prochnow							Prof. Manzke																
								Regelungstechnik E/Wing										Software Engineering							Grundlagen hardwarenahe Programmierung																
							101	C02-0.07 / HS-7 IuE										108	C02-0.07 / HS-7 IuE						73	C08-0.01 / HS-1															
Fr	Dr. Pein							Prof. Acker																																	
	Objektorientierte Programmierung ÜL-EI-1							Mikrocomputer- technik																																	
	13	C12-2.69						57	C08-0.01 / HS-1																																
Sa																																									

Änderungen vorbehalten!