Sommersemester 2022

Kalenderwoche: 12 Datum: 21/3/22 bis 27/3/22 Stand: 29/04/22

	8:30 8	3:45 9	9:00					0:00	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
Мо				Р	rof.	Wall	ler																																
			_																																				
		Objektorientierte																																					
		Programmierung																																					
	100				,		_																																
	108	- '	<u> </u>	0.06	/ HS	5-6 1	uE																	Ь.		_					.,								\longrightarrow
Di																								nmel		Ersatz	ztermi	in	Р	rof. V	Valler								
									Prof. Immel																														
												Q. Kraus				Obioles visualis i																							
												,	Grundlagen					Objektorientierte																					
																	Programmierung																						
											•	roje	jektmanagement																										
																		197	C02-0.06 / HS-6 Iul			6 IuF		108 C02-0.06 / HS-6 IuE															
Mi																			107		C02	0.00	110	O TOL		100		C02	0.007	110	O IGE								
													Prof.	Wree								Prof.	Proc	hnow												Pro	of. Ma	ınzke	
Do	Regelungstechnik										Software							Grundlagen																					
	E/Wing																	hardwarenahe																					
											Engineering							Programmierung																					
																										_													
									101 C02-0.07 / HS-7 IuE									108 C02-0.07 / HS-7 IuE								73						C08-0.01 / HS-1							
								Prof. Acker																															
Fr												•		,																									
	Mikrocomputer-																																						
	technik																																						
	+					+	+		57			<u> 208-0</u>	.01 /	HS-1																									<u> </u>
Sa																																							
		1																																					
	,																																						

Sommersemester 2022

Datum: 28/3/22 bis 3/4/22 Kalenderwoche: 13 Stand: 29/04/22 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 9:45 Prof. Waller Hr. Hinkelmann Ersatztermin Prof. Waller **Software** Objektorientierte **Objektorientierte** Mo **Engineering Programmierung Programmierung** ÜL-EI 108 C02-0.06 / HS-6 IuE C12-2.69 108 C02-0.06 / HS-6 IuE 13 S. Koß Fr. Immel Prof. Manzke Prof. Immel Q. Kraus Grundlagen Di hardwarenahe Grundlagen **Programmierung Projektmanagement** ÜL-EI C13-1.13 197 C02-0.06 / HS-6 IuE Mi Prof. Wree Prof. Prochnow Prof. Manzke Grundlagen Regelungstechnik Software Do hardwarenahe E/Wing **Engineering Programmierung** C02-0.07 / HS-7 IuE C08-0.01 / HS-1 101 C02-0.07 / HS-7 IuE 108 Dr. Pein Prof. Acker Objektorientierte Mikrocomputer-Fr **Programmierung** technik ÜL-EI-1 C12-2.69 C08-0.01 / HS-1 Sa

Sommersemester 2022

Datum: 4/4/22 bis 10/4/22 Kalenderwoche: 14 Stand: 29/04/22 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 9:45 Prof. Waller Hr. Hinkelmann Prof. Acker C. Schwatlo **Software Obiektorientierte** Mo Mikrocomputer-**Engineering Programmierung** ÜL-EI technik_ÜL-E1 108 C02-0.06 / HS-6 IuE C12-2.69 C13-3.18 13 Fr. Immel Prof. Wree Prof. Immel Q. Kraus Regelungstechnik Di Grundlagen Ü-E/Wing **Projektmanagement** 197 C02-0.06 / HS-6 IuE 101 C02-0.06 / HS-6 IuE Mi Prof. Wree Prof. Prochnow Prof. Manzke Grundlagen Regelungstechnik **Software** Do hardwarenahe E/Wing **Engineering Programmierung** C02-0.07 / HS-7 IuE C08-0.01 / HS-1 101 C02-0.07 / HS-7 IuE 108 Dr. Pein Prof. Acker Objektorientierte Mikrocomputer-Fr **Programmierung** technik ÜL-EI-1 C12-2.69 C08-0.01 / HS-1 Sa

Sommersemester 2022

Datum: 11/4/22 bis 17/4/22 Kalenderwoche: 15 Stand: 29/04/22 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 9:45 Prof. Waller Hr. Hinkelmann **Software Objektorientierte** Мо **Engineering Programmierung** ÜL-EI 108 C02-0.06 / HS-6 IuE C12-2.69 13 S. Koß Fr. Immel Prof. Manzke Prof. Immel Q. Kraus Grundlagen Di hardwarenahe Grundlagen **Programmierung Projektmanagement** ÜL-EI C13-1.13 197 C02-0.06 / HS-6 IuE Mi Prof. Wree Prof. Prochnow Prof. Manzke Grundlagen Regelungstechnik Software Do hardwarenahe E/Wing **Engineering Programmierung** C02-0.07 / HS-7 IuE C02-0.07 / HS-7 IuE 101 108 C08-0.01 / HS-1 Prof. Wree Prof. Woelk Prof. Wehrend Karfreitag Fr Prof. Weber Good_Friday Prof. Waller Hr. Voß Tutoren Sa

Sommersemester 2022

Datum: 18/4/22 bis 24/4/22 Kalenderwoche: 16 Stand: 29/04/22 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 9:45 Mertens, C. Kjär, H. Prof. Fischer Ostermontag Prof. Wree **Easter Monday** Prof. Woelk Prof. Wehrend Prof. Weber Ersatztermin Hr. Hinkelmann Fr. Immel Prof. Wree Beginn: Prof. Immel 12:15Uhr! Q. Kraus Software Regelungstechnik Di **Engineering GPM-Grundlagen** Ü-E/Wing ÜL-EI **Projektmanagement** C12-2.69 197 C18-Auditorium 101 C02-0.06 / HS-6 IuE Mi Prof. Wree Prof. Prochnow Prof. Manzke Grundlagen Regelungstechnik **Software** Do hardwarenahe E/Wing **Engineering Programmierung** C02-0.07 / HS-7 IuE C08-0.01 / HS-1 101 C02-0.07 / HS-7 IuE 108 Dr. Pein Prof. Acker M. Lederer Hr. Stoltenberg **Objektorientierte** Mikrocomputer-Fr **Programmierung** Regelungstechnik technik ÜL-EI-1 ÜL-E3 C12-2.69 C08-0.01 / HS-1 C12-2.64 / 2.65 Sa

Datum: 25/4/22 bis 1/5/22

Kalenderwoche: 17

Sommersemester 2022

Stand: 29/04/22

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

Sommersemester 2022

Kalenderwoche: 20, 22 Datum: 16/5/22 bis 5/6/22 Stand: 29/04/22 10:00 10:15 10:30 10:45 11:00 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 Hr. Hinkelmann Hr. Hinkelmann Prof. Acker C. Schwatlo **Software Obiektorientierte** Mo Mikrocomputer-**Engineering Programmierung** ÜL-EI technik_ÜL-E1 108 C02-0.06 / HS-6 IuE C12-2.69 C13-3.18 13 Fr. Immel Prof. Wree Beginn: Prof. Immel 12:15Uhr! Q. Kraus Regelungstechnik Di **GPM-Grundlagen** Ü-E/Wing **Projektmanagement** 197 C18-Auditorium 101 C02-0.06 / HS-6 IuE Mi Prof. Wree Prof. Prochnow Prof. Manzke Grundlagen Regelungstechnik **Software** Do hardwarenahe E/Wing **Engineering Programmierung** C02-0.07 / HS-7 IuE C08-0.01 / HS-1 101 C02-0.07 / HS-7 IuE 108 Dr. Pein Prof. Acker M. Lederer Hr. Stoltenberg **Objektorientierte** Mikrocomputer-Fr **Programmierung** Regelungstechnik technik ÜL-EI-1 ÜL-E3 C12-2.69 C08-0.01 / HS-1 C12-2.64 / 2.65 Sa

Sommersemester 2022

Datum: 23/5/22 bis 29/5/22 Kalenderwoche: 21 Stand: 29/04/22 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 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 9:45 Hr. Hinkelmann Hr. Hinkelmann **Software Objektorientierte** Мо **Engineering Programmierung** ÜL-EI 108 C02-0.06 / HS-6 IuE C12-2.69 13 S. Koß Fr. Immel Prof. Manzke Prof. Immel Q. Kraus Grundlagen Di hardwarenahe Grundlagen **Programmierung Projektmanagement** ÜL-EI C13-1.13 C02-0.06 / HS-6 IuE Mi Prof. Wree Prof. Woelk Prof. Wehrend Christi_Himmelfahrt Prof. Weber Do Ascension_day Prof. Waller Hr. Voß Tutoren Dr. Pein Prof. Acker Objektorientierte Mikrocomputer-Fr **Programmierung** technik ÜL-EI-1 C12-2.69 C08-0.01 / HS-1 Sa

Sommersemester 2022

Datum: 6/6/22 bis 12/6/22 Kalenderwoche: 23 Stand: 29/04/22 9:45 | 10:00 | 10:15 | 10:30 | 10:45 | 11:00 | 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 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | 17:45 | 17:30 | Mertens, C. Kjär, H. Prof. Fischer **Pfingstmontag** Prof. Wree Whit Monday Prof. Woelk Prof. Wehrend Prof. Weber S. Koß Prof. Wree Prof. Manzke Grundlagen Regelungstechnik Di hardwarenahe Ü-E/Wing **Programmierung** ÜL-EI C13-1.13 101 C02-0.06 / HS-6 IuE Mi Prof. Wree Prof. Manzke Prof. Prochnow Grundlagen Regelungstechnik Software Do hardwarenahe E/Wing **Engineering Programmierung** C02-0.07 / HS-7 IuE C08-0.01 / HS-1 101 C02-0.07 / HS-7 IuE 108 Dr. Pein Prof. Acker Objektorientierte Mikrocomputer-Fr **Programmierung** technik ÜL-EI-1 C12-2.69 C08-0.01 / HS-1 Fr. Immel Prof. Immel C18-Auditorium Q. Kraus Sa **GPM-Grundlagen Projektmanagement** 197

Sommersemester 2022

Datum: 13/6/22 bis 19/6/22 Kalenderwoche: 24 Stand: 29/04/22 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 14:30 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 9:45 Hr. Hinkelmann Hr. Hinkelmann Prof. Acker C. Schwatlo **Software Objektorientierte** Мо Mikrocomputer-**Engineering Programmierung** ÜL-EI technik_ÜL-E1 108 C02-0.06 / HS-6 IuE C12-2.69 C13-3.18 13 Prof. Wree Regelungstechnik Di Ü-E/Wing 101 C02-0.06 / HS-6 IuE Mi Prof. Wree Prof. Prochnow Prof. Manzke Grundlagen Regelungstechnik Software Do hardwarenahe E/Wing **Engineering Programmierung** C02-0.07 / HS-7 IuE C08-0.01 / HS-1 101 C02-0.07 / HS-7 IuE 108 Dr. Pein Prof. Acker Ersatztermin Prof. Acker Objektorientierte Mikrocomputer-Mikrocomputer-Fr **Programmierung** technik_ÜL-E1 technik ÜL-EI-1 C12-2.69 C08-0.01 / HS-1 C13-3.18 Sa

Sommersemester 2022

Kalenderwoche: 25 Datum: 20/6/22 bis 26/6/22 Stand: 29/04/22 10:00 10:15 10:30 10:45 11:00 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 9:45 Hr. Hinkelmann Hr. Hinkelmann **Software** Objektorientierte Мо **Engineering Programmierung** ÜL-EI 108 C02-0.06 / HS-6 IuE C12-2.69 13 Di Mi Prof. Wree Prof. Prochnow Prof. Manzke Grundlagen Regelungstechnik Software Do hardwarenahe E/Wing **Engineering Programmierung** C02-0.07 / HS-7 IuE C08-0.01 / HS-1 C02-0.07 / HS-7 IuE 108 Dr. Pein Prof. Acker Objektorientierte Mikrocomputer-Fr **Programmierung** technik ÜL-EI-1 C12-2.69 C08-0.01 / HS-1 Sa