

Vorlesungsplan für *Mechatronik 4. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 12 Datum: 18/3/24 bis 24/3/24

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:30		Prof. Lebert					
8:45							
9:00		Regelungstechnik Ü-M1					
9:15							
9:30							
9:45			C12-2.14				
10:00							
10:15		Prof. Lebert		Prof. Jetzek			
10:30							
10:45		Regelungstechnik Mech		Digitaltechnik			
11:00							
11:15							
11:30			C12-2.14			C02-0.07 / HS-7 IuE	
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Bicakci	Prof. Immel	Prof. Bicakci				
13:00	Spezielle _Messtechnik ÜL-Einführung	C02-0.07	Prof. Lebert	Spezielle Messtechnik ÜL-M2			
13:15			Prof. Lüssem				
13:30			Grundlagen Projektmanagement				
13:45							
14:00	C13-3.02		C12-3.28				
14:15							
14:30	Kurs je n. Einstufungstest	Prof. Lebert					
14:45		R. Jones	M. Teichmann				
15:00		R. West					
15:15		F. Bubbers	Regelungstechnik ÜL-M2				
15:30							
15:45		C12-2.63					
16:00							
16:15	Englisch B2/C1/C2 Me						
16:30							
16:45							
17:00		C12-2.14					
17:15	C12-1.19						
17:30	C04-0.17 (IuE)						
17:45							
18:00	Sehr Wichtig!	Prof. Luczak					
18:15		Prof. Rinder					
18:30	Info-Veranstaltung zur PO-Änderung Mechatronik						
18:45							
19:00							
19:15	C02-0.06 / HS-6 IuE						
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 4. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 13 Datum: 25/3/24 bis 31/3/24

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:30					Prof. Wree		
8:45					Prof. Woelk		
9:00					Prof. Wellbrock		
9:15					(FB M)		
9:30					Prof. Wehrend		
9:45					Prof. Weber		
10:00					S. Wagner		
10:15		Prof. Lebert		Prof. Jetzek	M. Voß		
10:30		Regelungstechnik Mech		Digitaltechnik	A. Totzek		
10:45						T. Thiericke	
11:00						M. Teichmann	
11:15						M. Stüwe	
11:30			C12-2.14			C02-0.07 / HS-7 IuE	Prof. Stock
11:45					M. Sieloff		
12:00					Prof.		
12:15					Schümann		
12:30					C. Schwatlo		
12:45		Prof. Immel	Prof. Bicakci		Prof. Schramm		
13:00		C02-0.07 Prof. Lebert	Spezielle Messtechnik ÜL-M2	Karfreitag Good_Friday	Prof. Schmidt-		
13:15		Prof. Lüssem				Rethmeier	
13:30		Grundlagen Projektmanagement				S. Schmarbeck	
13:45						Fr. Rähse	
14:00						C12-3.28	M. Robinius
14:15				T. Rixen			
14:30	Kurs je n. Einstufungstest	R. Jones		Prof. Rinder			
14:45		R. West		M. Riedel			
15:00		F. Bubbers		A. Raschke			
15:15				Prof. Prochnow			
15:30				Prof. Petersen			
15:45				E. Petersen			
16:00	Englisch B2/C1/C2 Me			Prof. Patz			
16:15		Prof. Jetzek		Prof. Osterwald			
16:30				H. Oenings			
16:45		Digitaltechnik Ü		J.Nowitzki			
17:00	C12-2.14			Prof. Neumann			
17:15	C12-1.19			A. Neumann			
17:30	C04-0.17 (IuE)	C02-0.06 / HS-6 IuE					
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 4. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 14 Datum: 1/4/24 bis 7/4/24

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	Prof. Wree	Prof. Lebert				
8:45	Prof. Woelk					
9:00	Prof.	Regelungstechnik Ü-M1				
9:15	Wellbrock					
9:30	(FB M)					
9:45	Prof.		C12-2.14			
10:00	Wehrend					
10:15	Prof. Weber	Prof. Lebert				
10:30	S. Wagner	Regelungstechnik Mech				
10:45	M. Voß					
11:00	A. Totzek					
11:15	T. Thiericke		C12-2.14			
11:30	M.					
11:45	Teichmann					
12:00	M. Stüwe					
12:15	Prof. Stock					
12:30	M. Sieloff					
12:45	Prof.	Prof. Immel	Prof. Bicakci			
13:00	Ostermontag Easter_Monday	C02-0.07	Prof. Lebert	Spezielle Messtechnik ÜL-M2		
13:15	Schumann	Prof. Lüsse				
13:30	C. Schwatlo	Grundlagen Projektmanagement				
13:45	Prof.					
14:00	Schramm		C12-3.28			
14:15	Prof.					
14:30	Schmidt-	Prof. Lebert				
14:45	Rethmeier	M. Teichmann				
15:00	S.	Regelungstechnik ÜL-M2				
15:15	Schmarbeck					
15:30	Fr. Rähse					
15:45	M. Robinius	C12-2.63				
16:00	T. Rixen					
16:15	Prof. Rinder					
16:30	M. Riedel					
16:45	A. Raschke					
17:00	Prof.					
17:15	Prochnow					
17:30	Prof.					
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 4. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 15 Datum: 8/4/24 bis 14/4/24

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:30							
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15		Prof. Lebert		Prof. Jetzek			
10:30		Regelungstechnik Mech		Digitaltechnik			
10:45							
11:00							
11:15							
11:30		C12-2.14		C02-0.07 / HS-7 IuE			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		Prof. Immel	Prof. Bicakci				
13:00		C02-0.07 Prof. Lebert	Spezielle Messtechnik ÜL-M2				
13:15		Prof. Lüssem					
13:30		Grundlagen Projektmanagement					
13:45							
14:00			C12-3.28				
14:15							
14:30	Kurs je n. Einstufungstest	R. Jones					
14:45		R. West					
15:00		F. Bubbers					
15:15							
15:30							
15:45							
16:00	Englisch B2/C1/C2 Me						
16:15		Prof. Jetzek					
16:30							
16:45							
17:00		Digitaltechnik Ü					
17:15	C12-2.14 C12-1.19						
17:30	C04-0.17 (IuE)		C02-0.06 / HS-6 IuE				
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 4. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 16 Datum: 15/4/24 bis 21/4/24

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	M. Sieloff	Prof. Lebert				
8:45	J. Dittmann					
9:00	Digitaltechnik ÜL-M2	Regelungstechnik Ü-M1				
9:15						
9:30						
9:45			C12-2.14			
10:00						
10:15			Prof. Lebert		Prof. Jetzek	
10:30			Regelungstechnik Mech		Digitaltechnik	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	C13-2.25	C12-2.14				C02-0.07 / HS-7 IuE
11:45						
12:00						
12:15		Prof. Immel				
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert				
12:45		Prof. Lüssem	Prof. Bicakci			
13:00		GPM-Grundlagen Projektmanagement	Spezielle Messtechnik ÜL-M2			
13:15						
13:30						
13:45						
14:00	C18-Auditorium				C12-3.28	
14:15						
14:30	Englisch B2/C1/C2 Me	Prof. Lebert				
14:45		R. Jones	Prof. Lebert			
15:00		R. West	M. Teichmann			
15:15		F. Bubbers	Regelungstechnik ÜL-M2			
15:30						
15:45						
16:00				C12-2.63		
16:15						
16:30			Prof. Jetzek			
16:45			Digitaltechnik Ü			
17:00	C12-2.14					
17:15	C12-1.19					
17:30	C04-0.17 (IuE)	C02-0.06 / HS-6 IuE				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 4. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 17 Datum: 22/4/24 bis 28/4/24

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:30							
8:45							
9:00							
9:15							
9:30							
9:45							
10:00							
10:15		Prof. Lebert		Prof. Jetzek			
10:30		Regelungstechnik Mech		Digitaltechnik			
10:45							
11:00							
11:15							
11:30		C12-2.14		C02-0.07 / HS-7 IuE			
11:45							
12:00							
12:15		Prof. Immel					
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert					
12:45	Prof. Bicakci	Prof. Lüssem	Prof. Bicakci				
13:00		GPM-Grundlagen Projektmanagement	Spezielle Messtechnik ÜL-M2				
13:15	Spezielle Messtechnik						
13:30							
13:45							
14:00	C13-3.02	C18-Auditorium	C12-3.28				
14:15							
14:30	Kurs je n. Einstufungstest	R. Jones					
14:45		R. West					
15:00		F. Bubbers					
15:15							
15:30							
15:45							
16:00	Englisch B2/C1/C2 Me						
16:15		Prof. Jetzek					
16:30		Digitaltechnik Ü					
16:45							
17:00	C12-2.14						
17:15	C12-1.19						
17:30	C04-0.17 (IuE)	C02-0.06 / HS-6 IuE					
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 4. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 20 Datum: 13/5/24 bis 19/5/24

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	M. Sieloff	Prof. Lebert				
8:45	J. Dittmann					
9:00	Digitaltechnik ÜL-M2	Regelungstechnik Ü-M1				
9:15						
9:30						
9:45		C12-2.14				
10:00						
10:15			Prof. Lebert		Prof. Jetzek	
10:30		Regelungstechnik Mech		Digitaltechnik		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	C13-2.25	C12-2.14		C02-0.07 / HS-7 IuE		
11:45						
12:00						
12:15		Prof. Immel				
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert				
12:45	Prof. Bicakci	Prof. Lüssem				
13:00	Spezielle Messtechnik	GPM-Grundlagen Projektmanagement				
13:15						
13:30						
13:45						
14:00			C13-3.02	C18-Auditorium		
14:15						
14:30	Kurs je n. Einstufungstest	Prof. Lebert				
14:45		R. Jones	M. Teichmann			
15:00		R. West				
15:15		F. Bubbers	Regelungstechnik ÜL-M2			
15:30						
15:45			C12-2.63			
16:00	Englisch B2/C1/C2 Me					
16:15		Prof. Jetzek				
16:30						
16:45			Digitaltechnik Ü			
17:00		C12-2.14				
17:15	C12-1.19					
17:30	C04-0.17 (IuE)	C02-0.06 / HS-6 IuE				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 4. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 21 Datum: 20/5/24 bis 26/5/24

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	Prof. Wree					
8:45	Prof. Woelk					
9:00	Prof.					
9:15	Wellbrock (FB					
9:30	M)					
9:45	Prof. Wehrend					
10:00	Prof. Weber					
10:15	S. Wagner	Prof. Lebert		Prof. Jetzek		
10:30	M. Voß	Regelungstechnik Mech		Digitaltechnik		
10:45	A. Totzek					
11:00	T. Thiericke					
11:15	M. Teichmann		C12-2.14			
11:30	M. Stüwe				C02-0.07 / HS-7 IuE	
11:45	Prof. Stock					
12:00	M. Sieloff					
12:15	Prof.					
12:30	Schümann	Prof. Immel				
12:45	C. Schwatlo	C02-0.07	Prof. Lebert			
13:00	Pfingstmontag		Prof. Lüssem			
13:15	Whit_Monday					
13:30	Prof.	Grundlagen Projektmanagement				
13:30	Schramm					
13:45	Prof. Schmidt-					
14:00	Rethmeier					
14:15	S.					
14:30	Schmarbeck					
14:45	Fr. Rähse					
15:00	M. Robinius					
15:15	T. Rixen					
15:30	Prof. Rinder					
15:45	M. Riedel					
16:00	A. Raschke					
16:15	Prof.	Prof. Jetzek				
16:30	Prochnow	Digitaltechnik Ü				
16:45	Prof. Petersen					
17:00	E. Petersen					
17:15	Prof. Patz					
17:30	Prof.	C02-0.06 / HS-6 IuE				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 4. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 22 Datum: 27/5/24 bis 2/6/24

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	M. Sieloff	Prof. Lebert				
8:45	J. Dittmann					
9:00	Digitaltechnik ÜL-M2	Regelungstechnik Ü-M1				
9:15						
9:30						
9:45		C12-2.14				
10:00						
10:15			Prof. Lebert		Prof. Jetzek	
10:30		Regelungstechnik Mech		Digitaltechnik		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	C13-2.25	C12-2.14		C02-0.07 / HS-7 IuE		
11:45						
12:00						
12:15		Prof. Immel				
12:30		Beginn: 12:15 Uhr! Prof. Lebert				
12:45	Prof. Bicakci	Prof. Lüssem				
13:00	Spezielle Messtechnik	GPM-Grundlagen Projektmanagement				
13:15						
13:30						
13:45						
14:00			C13-3.02	C18-Auditorium		
14:15						
14:30	Kurs je n. Einstufungstest	Prof. Lebert				
14:45		R. Jones	Prof. Lebert			
15:00		R. West	M. Teichmann			
15:15		F. Bubbers	Regelungstechnik ÜL-M2			
15:30						
15:45				C12-2.63		
16:00	Englisch B2/C1/C2 Me					
16:15						
16:30						
16:45						
17:00		C12-2.14				
17:15	C12-1.19					
17:30	C04-0.17 (IuE)					
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 4. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 23, 25 Datum: 3/6/24 bis 23/6/24

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15		Prof. Lebert		Prof. Jetzek		
10:30		Regelungstechnik Mech		Digitaltechnik		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30			C12-2.14			C02-0.07 / HS-7 IuE
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Bicakci					
13:00	Spezielle Messtechnik					
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C13-3.02				
14:15						
14:30	Kurs je n. Einstufungstest	R. Jones				
14:45		R. West				
15:00		F. Bubbers				
15:15						
15:30						
15:45						
16:00	Englisch B2/C1/C2 Me					
16:15		Prof. Jetzek				
16:30		Digitaltechnik Ü				
16:45						
17:00	C12-2.14					
17:15	C12-1.19					
17:30	C04-0.17 (IuE)		C02-0.06 / HS-6 IuE			
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 4. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 24 Datum: 10/6/24 bis 16/6/24

Stand: 23/02/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:30	M. Sieloff	Prof. Lebert				
8:45	J. Dittmann					
9:00	Digitaltechnik ÜL-M2	Regelungstechnik Ü-M1				Prof. Immel Prof. Lebert Prof. Lüssem
9:15						
9:30						
9:45		C12-2.14				
10:00						
10:15			Prof. Lebert		Prof. Jetzek	
10:30						
10:45			Regelungstechnik Mech		Digitaltechnik	
11:00						
11:15						
11:30	C13-2.25	C12-2.14		C02-0.07 / HS-7 IuE		
11:45					GPM-Grundlagen Projektmanagement	
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Bicakci	Prof. Lebert				
13:00	Spezielle Messtechnik	M. Teichmann				
13:15						
13:30						
13:45			C12-3.19			
14:00		C13-3.02	C12-3.18			
14:15					C18-Auditorium	
14:30	Kurs je n. Einstufungstest	R. Jones				
14:45		R. West				
15:00		F. Bubbers				
15:15						
15:30						
15:45	Englisch B2/C1/C2 Me					
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00		C12-2.14				
17:15		C12-1.19				
17:30		C04-0.17 (IuE)				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!