

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 3*

Sommersemester 2025

Kalenderwoche: 12 Datum: 17/3/25 bis 23/3/25

Stand: 23/04/25

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Rinder	Prof. Neumann	Prof. Rinder	Prof. Brauer	
8:45	M. Riedel				
9:00					
9:15	Rechnergestütztes Physiklabor	Mathematik-2	Mechatronik Projekt-Ü-3	Elektrotechnik 2	
9:30					
9:45	C13-0.01	C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-2.63	C02-0.07 / HS-7 IuE	
10:00					
10:15	Prof. Rinder	M. Riedel	Prof. Rinder		
10:30		Prof. Rinder			
10:45	Mechatronik Projekt	Rechnergestütztes Physiklabor	Mechatronik Projekt-ÜL-3		
11:00					
11:15					
11:30	C13-0.01	C13-0.01	C13-0.25		
11:45					
12:00				Beginn 12:00Uhr Prof. Neumann	
12:15					
12:30					
12:45				Mathematik-2	Prof. Brauer
13:00					
13:15				C02-0.07 / HS-7 IuE	Elektrotechnik 2
13:30					
13:45					
14:00					C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15					
14:30				Prof. Immel	
14:45					
15:00				Konstruktionslehre	
15:15					
15:30					
15:45				C02-0.12 / HS-12 IuE	
16:00					
16:15				nur 12.KW Prof. Neumann	
16:30					
16:45				Mathematik-2	
17:00					
17:15					
17:30				C02-0.07 / HS-7 IuE	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 3*

Sommersemester 2025

Kalenderwoche: 13 Datum: 24/3/25 bis 30/3/25

Stand: 23/04/25

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Rinder	Prof. Neumann	Prof. Rinder	Prof. Brauer	
8:45	M. Riedel				
9:00					
9:15	Rechnergestütztes Physiklabor	Mathematik-2	Mechatronik Projekt-Ü-3	Elektrotechnik 2	
9:30					
9:45	C13-0.01	C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-2.63	C02-0.07 / HS-7 IuE	
10:00					
10:15	Prof. Rinder	M. Riedel	Prof. Rinder	Prof. Neumann	J. Dittmann
10:30		Prof. Rinder			
10:45	Mechatronik Projekt	Rechnergestütztes Physiklabor	Mechatronik Projekt-ÜL-3	Mathematik-2 Ü-M1	Elektrotechnik 2 ÜL-M3 Einf.
11:00					
11:15					
11:30	C13-0.01	C13-0.01	C13-0.25	C22-0.01	C13-1.23
11:45					
12:00				Beginn 12:00Uhr	Prof. Neumann
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Kallies	Prof. Rinder	Mathematik-2	Prof. Brauer
13:00			M. Riedel		
13:15		Elektrotechnik 2 für Mechatronik Ü-M1	Rechnergestütztes Physiklabor ÜL-M3	C02-0.07 / HS-7 IuE	Elektrotechnik 2
13:30					
13:45					
14:00		C22-1.04	C13-0.23		C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15					
14:30			T. Rixen	Prof. Immel	
14:45					
15:00			Konstruktionslehre ÜL-3	Konstruktionslehre	
15:15					
15:30					
15:45			C12-2.63	C02-0.12 / HS-12 IuE	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 3*

Sommersemester 2025

Kalenderwoche: 14 Datum: 31/3/25 bis 6/4/25

Stand: 23/04/25

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Rinder	Prof. Neumann	Prof. Rinder	Prof. Brauer	
8:45	M. Riedel				
9:00					
9:15	Rechnergestütztes Physiklabor	Mathematik-2	Mechatronik Projekt-Ü-3	Elektrotechnik 2	
9:30					
9:45	C13-0.01	C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-2.63	C02-0.07 / HS-7 IuE	
10:00					
10:15	Prof. Rinder	M. Riedel	Prof. Rinder	Prof. Neumann	
10:30		Prof. Rinder			
10:45	Mechatronik Projekt	Rechnergestütztes Physiklabor	Mechatronik Projekt-ÜL-3	Mathematik-2 Ü-M1	
11:00					
11:15					
11:30	C13-0.01	C13-0.01	C13-0.25	C22-0.01	
11:45					
12:00				Beginn 12:00Uhr	Prof. Neumann
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Kallies	Prof. Rinder	Mathematik-2	Prof. Brauer
13:00			M. Riedel		
13:15		Elektrotechnik 2 für Mechatronik Ü-M1	Rechnergestütztes Physiklabor ÜL-M3	C02-0.07 / HS-7 IuE	Elektrotechnik 2
13:30					
13:45					
14:00		C22-1.04	C13-0.23		C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15					
14:30			T. Rixen	Prof. Immel	
14:45					
15:00			Konstruktionslehre ÜL-3	Konstruktionslehre	
15:15					
15:30					
15:45			C12-2.63	C02-0.12 / HS-12 IuE	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 3*

Sommersemester 2025

Kalenderwoche: 15 Datum: 7/4/25 bis 13/4/25

Stand: 23/04/25

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Rinder	Prof. Neumann	Prof. Rinder	Prof. Brauer	A. Raschke	
8:45	M. Riedel				Prof. Stock	
9:00	Rechnergestütztes Physiklabor	Mathematik-2	Mechatronik Projekt-Ü-3	Elektrotechnik 2	Elektrotechnik 2 ÜL-M3	
9:15						
9:30						
9:45						C13-0.01
10:00						
10:15	Prof. Rinder	M. Riedel	Prof. Rinder	Prof. Neumann		
10:30	Mechatronik Projekt	Rechnergestütztes Physiklabor	Mechatronik Projekt-ÜL-3	Mathematik-2 Ü-M1		
10:45						Prof. Rinder
11:00						
11:15						
11:30	C13-0.01	C13-0.01	C13-0.25	C22-0.01	C13-1.23	
11:45						
12:00				Beginn 12:00Uhr	Prof. Neumann	
12:15						
12:30				Mathematik-2		
12:45	Prof. Kallies		Prof. Rinder			Prof. Brauer
13:00		Elektrotechnik 2 für Mechatronik Ü-M1	M. Riedel		C02-0.07 / HS-7 IuE	Elektrotechnik 2
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C22-1.04	C13-0.23		C02-0.07 / HS-7 IuE	
14:15						
14:30			T. Rixen	Prof. Immel		
14:45			Konstruktionslehre ÜL-3	Konstruktionslehre		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45			C12-2.63	C02-0.12 / HS-12 IuE		
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 3*

Sommersemester 2025

Kalenderwoche: 16 Datum: 14/4/25 bis 20/4/25

Stand: 23/04/25

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Prof. Rinder	Prof. Neumann	Prof. Rinder	Prof. Brauer	M. Zupke		
8:45	M. Riedel				C. Wurl		
9:00	Rechnergestütztes Physiklabor	Mathematik-2	Mechatronik Projekt-Ü-3	Elektrotechnik 2	P. Wrobel		
9:15					Prof. Wree		
9:30					Prof. Woelk		
9:45					G. Werner		
10:00	C13-0.01	C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-2.63	C02-0.07 / HS-7 IuE	Prof. Wehrend		
10:15	Prof. Rinder	M. Riedel	Prof. Rinder	Prof. Neumann	Prof. Weber		
10:30	Mechatronik Projekt	Rechnergestütztes Physiklabor	Mechatronik Projekt-ÜL-3	Mathematik-2 Ü-M1	M. Teichmann		
10:45					Prof. Stock		
11:00					M. Sieloff		
11:15					M. Senkbeil		
11:30	C13-0.01	C13-0.01	C13-0.25	C22-0.01	Prof. Schümann		
11:45					C. Schwatlo		
12:00				Beginn 12:00Uhr	Prof. Neumann		
12:15					Prof. Schramm		
12:30				Mathematik-2	Prof. Schmidt- Rethmeier		
12:45	Prof. Kallies	Prof. Rinder	Rechnergestütztes Physiklabor ÜL-M3		C02-0.07 / HS-7 IuE	S. Schmarbeck	
13:00	Elektrotechnik 2 für Mechatronik Ü-M1	M. Riedel				Karfreitag Good Friday	J. Schiwy
13:15							Fr. Rähse
13:30				M. Robinius			
13:45			T. Rixen				
14:00	C22-1.04	C13-0.23			Prof. Rinder		
14:15					M. Riedel		
14:30			T. Rixen	Prof. Immel	R. Raßmann		
14:45			Konstruktionslehre ÜL-3	Konstruktionslehre	A. Raschke		
15:00					M. Pöpper		
15:15					Prof. Prochnow		
15:30					Prof. Prieß		
15:45			C12-2.63	C02-0.12 / HS-12 IuE	Prof. Petersen		
16:00					E. Petersen		
16:15					Prof. Patz		
16:30					Prof. Osterwald		
16:45					H. Oenings		
17:00					J. Nowitzki		
17:15					Prof. Neumann		
17:30					A. Neumann		
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 3*

Sommersemester 2025

Kalenderwoche: 17 Datum: 21/4/25 bis 27/4/25

Stand: 23/04/25

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	M. Zupke	Prof. Neumann	Prof. Rinder	Prof. Brauer	A. Raschke
8:45	C. Wurl				Prof. Stock
9:00	P. Wrobel	Mathematik-2	Mechatronik Projekt-Ü-3	Elektrotechnik 2	
9:15	Prof. Wree				
9:30	Prof. Woelk				
9:45	G. Werner	C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-2.63	C02-0.07 / HS-7 IuE	
10:00	Prof. Wehrend				Elektrotechnik 2 ÜL-M3
10:15	Prof. Weber	M. Riedel	Prof. Rinder	Prof. Neumann	
10:30	M. Teichmann	Prof. Rinder			
10:45	Prof. Stock	Rechnergestütztes Physiklabor	Mechatronik Projekt-ÜL-3	Mathematik-2 Ü-M1	
11:00	M. Sieloff				
11:15	M. Senkbeil	C13-0.01	C13-0.25	C22-0.01	C13-1.23
11:30	Prof. Schümann				
11:45	C. Schwatlo			Beginn 12:00Uhr	
12:00	Prof. Schmidt-			Prof. Neumann	
12:15	Rethmeier				
12:30				Mathematik-2	
12:45	S. Schmarbeck	Prof. Kallies	Prof. Rinder		Prof. Brauer
13:00	J. Schiwy		M. Riedel		
13:15	Fr. Rähse	Elektrotechnik 2 für Mechatronik Ü-M1	Rechnergestütztes Physiklabor ÜL-M3	C02-0.07 / HS-7 IuE	Elektrotechnik 2
13:30	M. Robinius				
13:45	T. Rixen				
14:00	Prof. Rinder	C22-1.04	C13-0.23		C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15	M. Riedel				
14:30	R. Raßmann		T. Rixen	Prof. Immel	
14:45	A. Raschke				
15:00	M. Pöpper		Konstruktionslehre ÜL-3	Konstruktionslehre	
15:15	Prof. Prochnow				
15:30	Prof. Prieß				
15:45	Prof. Petersen		C12-2.63	C02-0.12 / HS-12 IuE	
16:00	E. Petersen				
16:15	Prof. Patz				
16:30	Prof. Osterwald				
16:45	H. Oenings				
17:00	J. Nowitzki				
17:15	Prof. Neumann				
17:30	A. Neumann				
17:45					
18:00		Prof. Brauer			
18:15		Hannes/ Gavrilov			
18:30					
18:45		Elektrotechnik 2 Tutorium			
19:00					
19:15		C13-0.01			
19:30					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 3*

Sommersemester 2025

Kalenderwoche: 20 Datum: 12/5/25 bis 18/5/25

Stand: 23/04/25

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Ersatztermin Prof. Rinder	Prof. Neumann	Prof. Rinder	Prof. Brauer			
8:45							
9:00	Mechatronik Projekt-Ü-3	Mathematik-2	Mechatronik Projekt-Ü-3	Elektrotechnik 2			
9:15							
9:30							
9:45					C12-2.63	C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-2.63
10:00							
10:15	Prof. Rinder		Prof. Rinder	Prof. Neumann			
10:30	Mechatronik Projekt		Mechatronik Projekt-ÜL-3	Mathematik-2 Ü-M1			
10:45							
11:00							
11:15							
11:30		C13-0.01				C13-0.25	C22-0.01
11:45							
12:00				Beginn 12:00Uhr Prof. Neumann			
12:15							
12:30				Mathematik-2			
12:45		Prof. Kallies	Prof. Rinder			Prof. Brauer	
13:00			M. Riedel				
13:15		Elektrotechnik 2 für Mechatronik Ü-M1	Rechnergestütztes Physiklabor ÜL-M3		C02-0.07 / HS-7 IuE	Elektrotechnik 2	
13:30							
13:45							
14:00		C22-1.04	C13-0.23		C02-0.07 / HS-7 IuE		
14:15							
14:30			T. Rixen	Prof. Immel			
14:45							
15:00			Konstruktionslehre ÜL-3	Konstruktionslehre			
15:15							
15:30							
15:45					C12-2.63	C02-0.12 / HS-12 IuE	
16:00							
16:15	Ersatztermin Prof. Rinder						
16:30	Mechatronik Projekt-ÜL-3						
16:45							
17:00							
17:15							
17:30		C13-0.25					
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 3*

Sommersemester 2025

Kalenderwoche: 21 Datum: 19/5/25 bis 25/5/25

Stand: 23/04/25

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8:30									
8:45	Ersatztermin M. Riedel	Prof. Neumann	Prof. Rinder	Prof. Brauer	A. Raschke				
9:00					Prof. Stock				
9:15	Rechnergestütztes Physiklabor ÜL-M3	Mathematik-2	Mechatronik Projekt-Ü-3	Elektrotechnik 2	Elektrotechnik 2 ÜL-M3				
9:30									
9:45						C13-0.23	C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-2.63	C02-0.07 / HS-7 IuE
10:00									
10:15	Prof. Rinder		Prof. Rinder	Prof. Neumann					
10:30	Mechatronik Projekt		Mechatronik Projekt-ÜL-3	Mathematik-2 Ü-M1					
10:45									
11:00									
11:15									
11:30		C13-0.01				C13-0.25	C22-0.01	C13-1.23	
11:45									
12:00				Beginn 12:00Uhr	Prof. Neumann				
12:15									
12:30				Mathematik-2					
12:45		Prof. Kallies	Prof. Rinder			Prof. Brauer			
13:00			M. Riedel						
13:15		Elektrotechnik 2 für Mechatronik Ü-M1	Rechnergestütztes Physiklabor ÜL-M3		C02-0.07 / HS-7 IuE	Elektrotechnik 2			
13:30									
13:45									
14:00		C22-1.04	C13-0.23		C02-0.07 / HS-7 IuE				
14:15									
14:30			T. Rixen	Prof. Immel					
14:45			Konstruktionslehre ÜL-3	Konstruktionslehre					
15:00									
15:15									
15:30									
15:45			C12-2.63	C02-0.12 / HS-12 IuE					
16:00									
16:15									
16:30									
16:45									
17:00									
17:15									
17:30									
17:45									
18:00									
18:15									
18:30									
18:45									
19:00									
19:15									
19:30									

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 3*

Sommersemester 2025

Kalenderwoche: 22 Datum: 26/5/25 bis 1/6/25

Stand: 23/04/25

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Neumann	Prof. Rinder	M. Zupke	
8:45				C. Wurl	
9:00		Mathematik-2	Mechatronik Projekt-Ü-3	P. Wrobel	
9:15				Prof. Wree	
9:30				Prof. Woelk	
9:45		C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-2.63	G. Werner	
10:00				Prof. Wehrend	
10:15	Prof. Rinder		Prof. Rinder	Prof. Weber	
10:30				M. Teichmann	
10:45	Mechatronik Projekt		Mechatronik Projekt-ÜL-3	Prof. Stock	
11:00				M. Sieloff	
11:15				M. Senkbeil	
11:30	C13-0.01		C13-0.25	Prof. Schümann	
11:45				C. Schwatlo	
12:00				Prof. Schmidt-Rethmeier	
12:15				S. Schmarbeck	Prof. Brauer
12:30		Prof. Kallies	Prof. Rinder	J. Schiwy	
12:45			M. Riedel	Fr. Rähse	Elektrotechnik 2
13:00		Elektrotechnik 2 für Mechatronik Ü-M1	Rechnergestütztes Physiklabor ÜL-M3	M. Robinius	
13:15				T. Rixen	
13:30				Prof. Rinder	C02-0.07 / HS-7 IuE
13:45				M. Riedel	
14:00		C22-1.04	C13-0.23	R. Raßmann	
14:15				A. Raschke	
14:30			T. Rixen	M. Pöpper	
14:45			Konstruktionslehre ÜL-3	Prof. Prochnow	
15:00				Prof. Prieß	
15:15				Prof. Petersen	
15:30			C12-2.63	E. Petersen	
15:45				Prof. Patz	
16:00		Ersatztermin Prof. Neumann		Prof. Osterwald	
16:15				H. Oenings	
16:30		Mathematik-2 Ü-M1		J. Nowitzki	
16:45				Prof. Neumann	
17:00				A. Neumann	
17:15					
17:30		C22-1.04			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 3*

Sommersemester 2025

Kalenderwoche: 23 Datum: 2/6/25 bis 8/6/25

Stand: 23/04/25

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Neumann	Prof. Rinder	Prof. Brauer		
8:45						
9:00		Mathematik-2	Mechatronik Projekt-Ü-3	Elektrotechnik 2		
9:15						
9:30						
9:45	C02-0.06 / HS-6 IuE				C12-2.63	C02-0.07 / HS-7 IuE
10:00						
10:15	Prof. Rinder		Prof. Rinder	Prof. Neumann	Prof. Stock	
10:30	Mechatronik Projekt		Mechatronik Projekt-ÜL-3	Mathematik-2 Ü-M1	A. Raschke	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C13-0.01			C13-0.25	C22-0.01
11:45						
12:00				Beginn 12:00Uhr		
12:15				Prof. Neumann		
12:30				Mathematik-2		
12:45	Prof. Kallies		Prof. Rinder			Prof. Brauer
13:00	Elektrotechnik 2 für Mechatronik Ü-M1		M. Riedel			
13:15					C02-0.07 / HS-7 IuE	Elektrotechnik 2
13:30						
13:45						
14:00	C22-1.04	C13-0.23		C02-0.07 / HS-7 IuE		
14:15						
14:30			T. Rixen	Prof. Immel		
14:45			Konstruktionslehre ÜL-3	Konstruktionslehre		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45			C12-2.63	C02-0.12 / HS-12 IuE		
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 3*

Sommersemester 2025

Kalenderwoche: 24 Datum: 9/6/25 bis 15/6/25

Stand: 23/04/25

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	M. Zupke	Prof. Neumann	Prof. Rinder	Prof. Brauer	
8:45	C. Wurl				
9:00	P. Wrobel	Mathematik-2	Mechatronik Projekt-Ü-3	Elektrotechnik 2	
9:15	Prof. Wree				
9:30	Prof. Woelk				
9:45	G. Werner	C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-2.63	C02-0.07 / HS-7 IuE	
10:00	Prof. Wehrend				
10:15	Prof. Weber		Prof. Rinder	Prof. Neumann	
10:30	M. Teichmann		Mechatronik Projekt-ÜL-3	Mathematik-2 Ü-M1	
10:45	Prof. Stock				
11:00	M. Sieloff				
11:15	M. Senkbeil				
11:30	Prof. Schümann		C13-0.25	C22-0.01	
11:45	C. Schwatlo			Beginn 12:00Uhr	Prof. Neumann
12:00	Prof. Schmidt-				
12:15	Rethmeier				
12:30	S. Schmarbeck			Mathematik-2	Prof. Brauer
12:45	J. Schiwiy		Prof. Rinder		
13:00	Fr. Rähse		M. Riedel	C02-0.07 / HS-7 IuE	Elektrotechnik 2
13:15	M. Robinius		Rechnergestütztes Physiklabor ÜL-M3		
13:30	T. Rixen				
13:45	Prof. Rinder		C13-0.23		C02-0.07 / HS-7 IuE
14:00	M. Riedel				
14:15	R. Raßmann				
14:30	A. Raschke		T. Rixen	Prof. Immel	
14:45	M. Pöpper				
15:00	Prof. Prochnow		Konstruktionslehre ÜL-3	Konstruktionslehre	
15:15	Prof. Prieß				
15:30	Prof. Petersen		C12-2.63	C02-0.12 / HS-12 IuE	
15:45	E. Petersen				
16:00	Prof. Patz				
16:15	Prof. Osterwald				
16:30	H. Oenings				
16:45	J. Nowitzki				
17:00	Prof. Neumann				
17:15	A. Neumann				
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 3*

Sommersemester 2025

Kalenderwoche: 25 Datum: 16/6/25 bis 22/6/25

Stand: 23/04/25

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Neumann	Prof. Rinder	Prof. Brauer	
8:45					
9:00		Mathematik-2	Mechatronik Projekt-Ü-3	Elektrotechnik 2	
9:15					
9:30					
9:45	C02-0.06 / HS-6 IuE				C12-2.63
10:00					
10:15	Prof. Rinder		Prof. Rinder	Prof. Neumann	
10:30	Mechatronik Projekt		Mechatronik Projekt-ÜL-3	Mathematik-2 Ü-M1	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C13-0.01			C13-0.25
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					Prof. Brauer
13:00					Elektrotechnik 2
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15					
14:30			T. Rixen	Prof. Immel	
14:45			Konstruktionslehre ÜL-3	Konstruktionslehre	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45			C12-2.63	C02-0.12 / HS-12 IuE	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00		Prof. Brauer			
18:15		Hannes/ Gavrilov			
18:30		Elektrotechnik 2 Tutorium			
18:45					
19:00					
19:15	C13-0.01				
19:30					

Änderungen vorbehalten!