

# Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 11 Datum: 11/3/24 bis 17/3/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
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					Prof. Brauer
13:15					Prof. Stock
13:30					<b>Elektrotechnik 2</b>
13:45					
14:00					C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					S. Herzog
16:30					<b>Mathematik-2</b>
16:45					
17:00					
17:15					nur
17:30					11.KW
17:45					C02-0.07 / HS-7 IuE
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

**Änderungen vorbehalten!**

# Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Prof. Brauer	S. Herzog	Prof. Immel	S. Herzog			
8:45	Prof. Stock						
9:00	<b>Elektrotechnik 2</b>	<b>Mathematik-2</b>	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M2</b>	<b>Mathematik-2</b>			
9:15							
9:30							
9:45					C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-2.63
10:00							
10:15	Prof. Rinder	Prof. Immel		Kasalo			
10:30	M. Riedel	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>	<b>CAD-Computer Aided Design ÜL-M2</b>				
10:45							
11:00	<b>Physik</b>						
11:15							
11:30		C13-0.04	C13-0.01	C12-2.05			
11:45							
12:00				Prof. Dr.-Ing. Wellbrock			
12:15				<b>CAD-Computer Aided Design</b>			
12:30							
12:45		Prof. Rinder				Prof. Brauer	
13:00		M. Riedel				Prof. Stock	
13:15		<b>Physik V/Ü-M</b>		C02-0.06 / HS-6 M	<b>Elektrotechnik 2</b>		
13:30							
13:45							
14:00			C13-0.04				C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15							
14:30		Prof. Rinder			Prof. Brauer		
14:45		M. Riedel			<b>Elektrotechnik 2 Ü-M1</b>		
15:00		<b>Physik ÜL-Einführung</b>					
15:15							
15:30							
15:45			C13-0.04			C13-0.04	
16:00							
16:15		Prof. Neumann					
16:30		<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>					
16:45							
17:00							
17:15							
17:30		C13-3.02					
17:45							
18:00	<b>Sehr Wichtig!</b> <b>Info-Veranstaltung zur PO-Änderung Mechatronik</b>	Prof. Luczak					
18:15		Prof. Rinder					
18:30							
18:45							
19:00							
19:15		C02-0.06 / HS-6 IuE					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30	Prof. Brauer	S. Herzog	Prof. Immel	S. Herzog	Prof. Wree			
8:45	Prof. Stock				Prof. Woelk			
9:00	<b>Elektrotechnik 2</b>	<b>Mathematik-2</b>	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M2</b>	<b>Mathematik-2</b>	Prof. Wellbrock (FB M)			
9:15							Prof. Wehrend	
9:30							Prof. Weber	
9:45					C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-2.63	C02-0.07 / HS-7 IuE
10:00					S. Wagner			
10:15	Prof. Rinder	Prof. Immel	M. Riedel	Kasalo	M. Voß			
10:30	M. Riedel	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>	Prof. Rinder	<b>CAD-Computer Aided Design ÜL-M2</b>	A. Totzek			
10:45	<b>Physik</b>		<b>Physik ÜL-M2</b>		<b>CAD-Computer Aided Design ÜL-M2</b>	T. Thiericke		
11:00								M. Teichmann
11:15							C13-0.23	M. Stüwe
11:30		C13-0.04		C13-0.01		C13-0.25	C12-2.05	Prof. Stock
11:45					M. Sieloff			
12:00				Prof. Dr.-Ing. Wellbrock	Prof. Schümann			
12:15				<b>CAD-Computer Aided Design</b>	C. Schwatlo			
12:30					<b>CAD-Computer Aided Design</b>	Prof. Schramm		
12:45	C. Glüsing	Prof. Rinder				<b>CAD-Computer Aided Design</b>	Prof. Schmidt-Rethmeier	
13:00	J. Dittmann	M. Riedel					<b>CAD-Computer Aided Design</b>	S. Schmarbeck
13:15	<b>Elektrotechnik 2 ÜL-M2 Einf.</b>	<b>Physik V/Ü-M</b>		<b>CAD-Computer Aided Design</b>				C02-0.06 / HS-6 M
13:30								<b>CAD-Computer Aided Design</b>
13:45						<b>CAD-Computer Aided Design</b>		
14:00			C13-1.23		C13-0.04			
14:15				<b>CAD-Computer Aided Design</b>	Prof. Rinder			
14:30					<b>CAD-Computer Aided Design</b>		M. Riedel	
14:45						<b>CAD-Computer Aided Design</b>	A. Raschke	
15:00							<b>CAD-Computer Aided Design</b>	Prof. Prochnow
15:15				<b>CAD-Computer Aided Design</b>				Prof. Petersen
15:30					<b>CAD-Computer Aided Design</b>			E. Petersen
15:45						<b>CAD-Computer Aided Design</b>		Prof. Patz
16:00							<b>CAD-Computer Aided Design</b>	Prof. Osterwald
16:15		Prof. Neumann		<b>CAD-Computer Aided Design</b>				H. Oenings
16:30		<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>			<b>CAD-Computer Aided Design</b>			J. Nowitzki
16:45						<b>CAD-Computer Aided Design</b>		Prof. Neumann
17:00							<b>CAD-Computer Aided Design</b>	A. Neumann
17:15				<b>CAD-Computer Aided Design</b>				E. Moritz
17:30		C13-3.02			<b>CAD-Computer Aided Design</b>			Dr. Mohs
17:45						<b>CAD-Computer Aided Design</b>		
18:00							<b>CAD-Computer Aided Design</b>	
18:15				<b>CAD-Computer Aided Design</b>				
18:30					<b>CAD-Computer Aided Design</b>			
18:45						<b>CAD-Computer Aided Design</b>		
19:00							<b>CAD-Computer Aided Design</b>	
19:15				<b>CAD-Computer Aided Design</b>				

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree	S. Herzog	Prof. Immel	S. Herzog	
8:45	Prof. Woelk				
9:00	Prof. Wellbrock	<b>Mathematik-2</b>	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M2</b>	<b>Mathematik-2</b>	
9:15	(FB M)				
9:30	Prof. Wehrend				
9:45	Prof. Weber	C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-2.63	C02-0.07 / HS-7 IuE	
10:00	S. Wagner				
10:15	M. Voß	Prof. Immel	M. Riedel	Kasalo	
10:30	A. Totzek	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>	Prof. Rinder	<b>CAD-Computer Aided Design ÜL-M2</b>	
10:45	T. Thiericke				
11:00	M. Teichmann				
11:15	M. Stüwe		C13-0.23		
11:30	Prof. Stock	C13-0.01	C13-0.25	C12-2.05	
11:45	M. Sieloff				
12:00	Prof. Schümann			Prof. Dr.-Ing. Wellbrock	
12:15	C. Schwatlo				
12:30	Prof. Schramm			<b>CAD-Computer Aided Design</b>	
12:45	Prof. Schmidt-Rethmeier	Prof. Rinder			
13:00	<b>Ostermontag</b>	M. Riedel			Prof. Stock
13:15	<b>Easter_Monday</b>			C02-0.06 / HS-6 M	
13:30	S. Schmarbeck	<b>Physik V/Ü-M</b>			<b>Elektrotechnik 2</b>
13:45	Fr. Rähse				
14:00	M. Robinius	C13-0.04			C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15	T. Rixen				
14:30	Prof. Rinder				Prof. Brauer
14:45	M. Riedel				
15:00	A. Raschke				<b>Elektrotechnik 2 Ü-M1</b>
15:15	Prof. Prochnow				
15:30	Prof. Petersen				
15:45	E. Petersen				C13-0.04
16:00	Prof. Patz				
16:15	Prof. Osterwald	Prof. Neumann			
16:30	H. Oenings				
16:45	J.Nowitzki	<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>			
17:00	Prof. Neumann				
17:15	A. Neumann				
17:30	E. Moritz	C13-3.02			
17:45	Dr. Mohs				
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Brauer	S. Herzog	Prof. Immel	S. Herzog	
8:45	Prof. Stock				
9:00					
9:15	<b>Elektrotechnik 2</b>	<b>Mathematik-2</b>	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M2</b>	<b>Mathematik-2</b>	
9:30					
9:45	C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-2.63	C02-0.07 / HS-7 IuE	
10:00					
10:15	Prof. Rinder	Prof. Immel	M. Riedel	Kasalo	
10:30	M. Riedel		Prof. Rinder		
10:45		<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>	<b>Physik ÜL-M2</b>	<b>CAD-Computer Aided Design ÜL-M2</b>	
11:00	<b>Physik</b>				
11:15			C13-0.23		
11:30	C13-0.04	C13-0.01	C13-0.25	C12-2.05	
11:45					
12:00				Prof. Dr.-Ing. Wellbrock	
12:15					
12:30				<b>CAD-Computer Aided Design</b>	
12:45	C. Glüsing	Prof. Rinder			Prof. Brauer
13:00	E. Moritz	M. Riedel			Prof. Stock
13:15				C02-0.06 / HS-6 M	
13:30		<b>Physik V/Ü-M</b>			<b>Elektrotechnik 2</b>
13:45					
14:00		C13-0.04			C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15	<b>Elektrotechnik 2 ÜL-M2</b>				
14:30					Prof. Brauer
14:45					
15:00					<b>Elektrotechnik 2 Ü-M1</b>
15:15					
15:30					
15:45	C13-1.23				C13-0.04
16:00					
16:15		Prof. Neumann			
16:30					
16:45		<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>			
17:00					
17:15					
17:30		C13-3.02			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Brauer	S. Herzog	Prof. Immel	S. Herzog	
8:45	Prof. Stock				
9:00					
9:15	<b>Elektrotechnik 2</b>	<b>Mathematik-2</b>	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M2</b>	<b>Mathematik-2</b>	
9:30					
9:45	C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-2.63	C02-0.07 / HS-7 IuE	
10:00					
10:15	Prof. Rinder	Prof. Immel	M. Riedel	Kasalo	
10:30	M. Riedel		Prof. Rinder		
10:45		<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>	<b>Physik ÜL-M2</b>	<b>CAD-Computer Aided Design ÜL-M2</b>	
11:00	<b>Physik</b>				
11:15			C13-0.23		
11:30	C13-0.04	C13-0.01	C13-0.25	C12-2.05	
11:45					
12:00				Prof. Dr.-Ing. Wellbrock	
12:15					
12:30				<b>CAD-Computer Aided Design</b>	
12:45		Prof. Rinder			Prof. Brauer
13:00		M. Riedel			Prof. Stock
13:15				C02-0.06 / HS-6 M	
13:30		<b>Physik V/Ü-M</b>			<b>Elektrotechnik 2</b>
13:45					
14:00		C13-0.04			C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15		Prof. Neumann			
16:30					
16:45		<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>			
17:00					
17:15					
17:30		C13-3.02			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Brauer	S. Herzog	Prof. Immel	S. Herzog	
8:45	Prof. Stock				
9:00					
9:15	<b>Elektrotechnik 2</b>	<b>Mathematik-2</b>	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M2</b>	<b>Mathematik-2</b>	
9:30					
9:45	C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-2.63	C02-0.07 / HS-7 IuE	
10:00					
10:15	Prof. Rinder	Prof. Immel	M. Riedel	Kasalo	
10:30	M. Riedel		Prof. Rinder		
10:45		<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>	<b>Physik ÜL-M2</b>	<b>CAD-Computer Aided Design ÜL-M2</b>	
11:00	<b>Physik</b>				
11:15			C13-0.23		
11:30	C13-0.04	C13-0.01	C13-0.25	C12-2.05	
11:45					
12:00				Prof. Dr.-Ing. Wellbrock	
12:15					
12:30				<b>CAD-Computer Aided Design</b>	
12:45	C. Glüsing	Prof. Rinder			Prof. Brauer
13:00	E. Moritz	M. Riedel			Prof. Stock
13:15				C02-0.06 / HS-6 M	
13:30		<b>Physik V/Ü-M</b>			<b>Elektrotechnik 2</b>
13:45					
14:00		C13-0.04			C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15	<b>Elektrotechnik 2 ÜL-M2</b>				
14:30					Prof. Brauer
14:45					
15:00					<b>Elektrotechnik 2 Ü-M1</b>
15:15					
15:30					
15:45	C13-1.23				C13-0.04
16:00					
16:15	Ersatz Feiertage	Prof. Stock	Prof. Neumann		
16:30					
16:45	<b>Elektrotechnik 2</b>	<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>			
17:00					
17:15					
17:30	C02-0.06 / HS-6 IuE	C13-3.02			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 20, 22 Datum: 13/5/24 bis 2/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Brauer	S. Herzog	Prof. Weber	S. Herzog	
8:45	Prof. Stock				
9:00					
9:15	<b>Elektrotechnik 2</b>	<b>Mathematik-2</b>	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M2</b>	<b>Mathematik-2</b>	
9:30					
9:45	C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-2.63	C02-0.07 / HS-7 IuE	
10:00					
10:15	Prof. Rinder	Prof. Weber	M. Riedel	Kasalo	
10:30	M. Riedel		Prof. Rinder		
10:45		<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>	<b>Physik ÜL-M2</b>	<b>CAD-Computer Aided Design ÜL-M2</b>	
11:00	<b>Physik</b>				
11:15			C13-0.23		
11:30	C13-0.04	C13-0.01	C13-0.25	C12-2.05	
11:45					
12:00				Prof. Dr.-Ing. Wellbrock	
12:15					
12:30				<b>CAD-Computer Aided Design</b>	
12:45		Prof. Rinder			Prof. Brauer
13:00		M. Riedel			Prof. Stock
13:15				C02-0.06 / HS-6 M	
13:30		<b>Physik V/Ü-M</b>			<b>Elektrotechnik 2</b>
13:45					
14:00		C13-0.04			C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15					
14:30					Prof. Brauer
14:45					
15:00					<b>Elektrotechnik 2 Ü-M1</b>
15:15					
15:30					
15:45					C13-0.04
16:00					
16:15	Ersatz Feiertage	Prof. Stock	Prof. Neumann		
16:30					
16:45	<b>Elektrotechnik 2</b>	<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>			
17:00					
17:15					
17:30	C02-0.06 / HS-6 IuE	C13-3.02			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Wree	S. Herzog	Prof. Weber	S. Herzog	
8:45	Prof. Woelk				
9:00	Prof. Wellbrock	<b>Mathematik-2</b>	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M2</b>	<b>Mathematik-2</b>	
9:15	(FB M)				
9:30	Prof. Wehrend				
9:45	Prof. Weber	C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-2.63	C02-0.07 / HS-7 IuE	
10:00	S. Wagner				
10:15	M. Voß	Prof. Weber	M. Riedel	Kasalo	
10:30	A. Totzek		Prof. Rinder		
10:45	T. Thiericke	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>	<b>Physik ÜL-M2</b>	<b>CAD-Computer Aided Design ÜL-M2</b>	
11:00	M. Teichmann				
11:15	M. Stüwe		C13-0.23		
11:30	Prof. Stock	C13-0.01	C13-0.25	C12-2.05	
11:45	M. Sieloff				
12:00				Prof. Dr.-Ing. Wellbrock	
12:15	Prof. Schümann				
12:30	C. Schwatlo			<b>CAD-Computer Aided Design</b>	
12:45	Prof. Schramm				
13:00	Prof. Schmidt-Rethmeier	Prof. Rinder			Prof. Brauer
13:15	Whit_Monday	M. Riedel			Prof. Stock
13:30	S. Schmarbeck	<b>Physik V/Ü-M</b>		C02-0.06 / HS-6 M	<b>Elektrotechnik 2</b>
13:45	Fr. Rähse				
14:00	M. Robinius	C13-0.04			C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15	T. Rixen				
14:30	Prof. Rinder				Prof. Brauer
14:45	M. Riedel				
15:00	A. Raschke				<b>Elektrotechnik 2 Ü-M1</b>
15:15	Prof. Prochnow				
15:30	Prof. Petersen				
15:45	E. Petersen				C13-0.04
16:00	Prof. Patz				
16:15	Prof. Osterwald	Prof. Neumann			
16:30	H. Oenings				
16:45	J.Nowitzki	<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>			
17:00	Prof. Neumann				
17:15	A. Neumann				
17:30	E. Moritz	C13-3.02			
17:45	Dr. Mohs				
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 23 Datum: 3/6/24 bis 9/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Brauer	S. Herzog	Prof. Weber	S. Herzog	
8:45	Prof. Stock				
9:00					
9:15	<b>Elektrotechnik 2</b>	<b>Mathematik-2</b>	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M2</b>	<b>Mathematik-2</b>	
9:30					
9:45	C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-2.63	C02-0.07 / HS-7 IuE	
10:00					
10:15	Prof. Rinder	Prof. Weber	M. Riedel	Kasalo	
10:30	M. Riedel		Prof. Rinder		
10:45		<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>	<b>Physik ÜL-M2</b>	<b>CAD-Computer Aided Design ÜL-M2</b>	
11:00	<b>Physik</b>				
11:15			C13-0.23		
11:30	C13-0.04	C13-0.01	C13-0.25	C12-2.05	
11:45					
12:00				Prof. Dr.-Ing. Wellbrock	
12:15					
12:30				<b>CAD-Computer Aided Design</b>	
12:45	C. Glüsing	Prof. Rinder			Prof. Brauer
13:00	E. Moritz	M. Riedel			Prof. Stock
13:15				C02-0.06 / HS-6 M	
13:30		<b>Physik V/Ü-M</b>			<b>Elektrotechnik 2</b>
13:45					
14:00		C13-0.04			C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15	<b>Elektrotechnik 2 ÜL-M2</b>				
14:30					Prof. Brauer
14:45					
15:00					<b>Elektrotechnik 2 Ü-M1</b>
15:15					
15:30					
15:45	C13-1.23				C13-0.04
16:00					
16:15		Prof. Neumann			
16:30					
16:45		<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>			
17:00					
17:15					
17:30		C13-3.02			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Brauer	S. Herzog	Prof. Weber	S. Herzog	
8:45	Prof. Stock				
9:00					
9:15	<b>Elektrotechnik 2</b>	<b>Mathematik-2</b>	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M2</b>	<b>Mathematik-2</b>	
9:30					
9:45	C02-0.06 / HS-6 IuE	C02-0.06 / HS-6 IuE	C12-2.63	C02-0.07 / HS-7 IuE	
10:00					
10:15	Prof. Rinder	Prof. Weber	M. Riedel	Kasalo	
10:30	M. Riedel		Prof. Rinder		
10:45		<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>	<b>Physik ÜL-M2</b>	<b>CAD-Computer Aided Design ÜL-M2</b>	
11:00	<b>Physik</b>				
11:15			C13-0.23		
11:30	C13-0.04	C13-0.01	C13-0.25	C12-2.05	
11:45					
12:00				Prof. Dr.-Ing. Wellbrock	
12:15					
12:30				<b>CAD-Computer Aided Design</b>	
12:45	C. Glüsing	Prof. Rinder			Prof. Brauer
13:00	E. Moritz	M. Riedel			Prof. Stock
13:15				C02-0.06 / HS-6 M	
13:30	<b>Elektrotechnik 2 ÜL-M1+M2</b>	<b>Physik V/Ü-M</b>			<b>Elektrotechnik 2</b>
13:45	C13-1.25				
14:00	C13-1.23	C13-0.04			C02-0.07 / HS-7 IuE
14:15					
14:30					Prof. Brauer
14:45					
15:00					<b>Elektrotechnik 2 Ü-M1</b>
15:15					
15:30					
15:45					C13-0.04
16:00					
16:15		Prof. Neumann			
16:30					
16:45		<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>			
17:00					
17:15					
17:30		C13-3.02			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Mechatronik 2. Sem. Gruppe 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 25 Datum: 17/6/24 bis 23/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Brauer		Prof. Weber		
8:45	Prof. Stock				
9:00	<b>Elektrotechnik 2</b>		<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-M2</b>		
9:15					
9:30					
9:45		C02-0.06 / HS-6 IuE		C12-2.63	
10:00					
10:15	Prof. Rinder	Prof. Weber		Kasalo	
10:30	M. Riedel			<b>CAD-Computer Aided Design ÜL-M2</b>	
10:45	<b>Physik</b>	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>			
11:00					
11:15					
11:30			C13-0.04	C13-0.01	C12-2.05
11:45					
12:00				Prof. Dr.-Ing. Wellbrock	
12:15				<b>CAD-Computer Aided Design</b>	
12:30		Prof. Rinder			
12:45		M. Riedel			
13:00		<b>Physik V/Ü-M</b>			C02-0.06 / HS-6 M
13:15					
13:30					
13:45					
14:00		C13-0.04			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15		Prof. Neumann			
16:30		<b>Mathematik-2 Ü-M1</b>			
16:45					
17:00					
17:15					
17:30		C13-3.02			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!