

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatnik-1*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38 Datum: 18/9/23 bis 24/9/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann	M. Teichmann		Prof. Weber	
8:45					
9:00		<b>BM102 Steuerungstechnik</b>		<b>Cyberphysical Systems</b>	
9:15					
9:30					
9:45		C12-2.14		C22-1.04	
10:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>				
10:15		Prof. Wree		ohne Anmeldung Hjelm-Madsen	
10:30					
10:45		<b>Automatisierungs- technik_1</b>		<b>Einführung in die Berufspädagogik</b>	
11:00					
11:15				C12-3.03	
11:30	C06-1.13	C08-0.01 Hörsaal 1		(FB_M)	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Weber	M. Lederer			
13:00	<b>Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech</b>	6.Termin_nach_Abspr. G. Gesell			
13:15		C. Brauer			
13:30					
13:45					
14:00	C13-3.02				
14:15					
14:30	I. Baus	<b>Automatisierungs- technik-ÜL-2</b>			
14:45					
15:00	<b>BM112 Modellbildung und Simulation</b>				
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.63	C12-1.25			
16:00					
16:15	M. Teichmann				
16:30	I. Baus				
16:45	<b>BM112-ÜL Modellbildung und Simulation</b>				
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.63				
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-1*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 41 Datum: 25/9/23 bis 15/10/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann	M. Teichmann		Prof. Weber	
8:45					
9:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>	<b>BM102 Steuerungstechnik</b>		<b>Cyberphysical Systems</b>	
9:15					
9:30					
9:45		C12-2.14		C22-1.04	
10:00					
10:15			Prof. Wree	ohne Anmeldung	Hjelm-Madsen
10:30		<b>Automatisierungs- technik_1</b>		<b>Einführung in die Berufspädagogik</b>	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C06-1.13	C08-0.01 Hörsaal 1	C12-3.03 (FB_M)		
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Weber	Prof. Wree			C. Brauer
13:00	<b>Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech</b>	M. Lederer			6.Termin_nach_Abspr.
13:15		C. Brauer			M. Lederer
13:30					H. Müller
13:45					
14:00	C13-3.02				
14:15					
14:30	I. Baus	<b>Automatisierungs- technik_ÜL-1</b>		M. Teichmann	<b>Automatisierungs- technik-ÜL-3 (WM)</b>
14:45	<b>BM112 Modellbildung und Simulation</b>				
15:00				<b>BM102-ÜL-1 Steuerungstechnik</b>	
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.63	C12-1.25		C12-3.19	C12-1.25
16:00					
16:15	M. Teichmann			M. Teichmann	
16:30	I. Baus				
16:45	<b>BM112-ÜL Modellbildung und Simulation</b>			<b>BM102-ÜL-2 Steuerungstechnik</b>	
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.63			C12-3.19	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann	Prof. Wree		Prof. Weber	
8:45		Prof. Woelk			
9:00		Prof. Wehrend		<b>Cyberphysical Systems</b>	
9:15		Prof. Weber			
9:30		S. Wagner			
9:45		A. Totzek			
10:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>	R. Thomsen			C22-1.04
10:15		M. Teichmann	ohne Anmeldung		Hjelm-Madsen
10:30		Hr. Söhl			<b>Einführung in die Berufspädagogik</b>
10:45		Prof. Stock			
11:00		M. Sieloff			
11:15		M. Senkbeil			
11:30		C06-1.13	Prof. Schümann	C12-3.03 (FB_M)	
11:45			C. Schwatlo		
12:00			H. Schukies		
12:15			Prof. Schramm		
12:30		Prof. Schmidt-Rethmeier			
12:45	Prof. Weber	S. Schmarbeck			
13:00	<b>Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech</b>	Hr. Schmagold			
13:15		Hr. Sachse			
13:30		J. Rähse			
13:45		T. Rixen			
14:00		C13-3.02	Prof. Rinder		
14:15			M. Riedel		
14:30		I. Baus	R. Raßmann	M. Teichmann	
14:45			A. Raschke		
15:00		<b>BM112 Modellbildung und Simulation</b>	Prof. Prochnow	<b>BM102-ÜL-1 Steuerungstechnik</b>	
15:15			C-P. Piontke		
15:30	Prof. Petersen		C12-3.19		
15:45	E. Petersen				
16:00	Prof. Patz				
16:15	M. Teichmann		M. Teichmann		
16:30	I. Baus		<b>BM102-ÜL-2 Steuerungstechnik</b>		
16:45	<b>BM112-ÜL Modellbildung und Simulation</b>				H. Oenings
17:00					J. Nowitzki
17:15					Prof. Neumann
17:30		C12-2.63		C12-3.19	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

**Feiertag**  
-  
**Tag der Deutschen Einheit**

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-1*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42 Datum: 16/10/23 bis 22/10/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann	M. Teichmann		Prof. Weber	
8:45					
9:00		<b>BM102 Steuerungstechnik</b>		<b>Cyberphysical Systems</b>	
9:15					
9:30					
9:45		C12-2.14		C22-1.04	
10:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>				
10:15		Prof. Wree		ohne Anmeldung Hjelm-Madsen	
10:30					
10:45		<b>Automatisierungs- technik_1</b>		<b>Einführung in die Berufspädagogik</b>	
11:00					
11:15				C12-3.03	
11:30	C06-1.13	C08-0.01 Hörsaal 1		(FB_M)	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Weber	M. Lederer			
13:00	<b>Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech</b>	6.Termin_nach_Abspr. G. Gesell			
13:15		C. Brauer			
13:30					
13:45					
14:00	C13-3.02				
14:15					
14:30	I. Baus	<b>Automatisierungs- technik-ÜL-2</b>		M. Teichmann	
14:45					
15:00	<b>BM112 Modellbildung und Simulation</b>			<b>BM102-ÜL-1 Steuerungstechnik</b>	
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.63	C12-1.25		C12-3.19	
16:00					
16:15	M. Teichmann			M. Teichmann	
16:30	I. Baus				
16:45	<b>BM112-ÜL Modellbildung und Simulation</b>			<b>BM102-ÜL-2 Steuerungstechnik</b>	
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.63			C12-3.19	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-1*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 43 Datum: 23/10/23 bis 29/10/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann	M. Teichmann		Prof. Weber	
8:45					
9:00		<b>BM102 Steuerungstechnik</b>		<b>Cyberphysical Systems</b>	
9:15					
9:30					
9:45		C12-2.14		C22-1.04	
10:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>				
10:15		Prof. Wree		ohne Anmeldung Hjelm-Madsen	
10:30					
10:45		<b>Automatisierungs- technik_1</b>		<b>Einführung in die Berufspädagogik</b>	
11:00					
11:15				C12-3.03	
11:30	C06-1.13	C08-0.01 Hörsaal 1		(FB_M)	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Weber	Prof. Wree			
13:00		M. Lederer			
13:15	<b>Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech</b>	C. Brauer			
13:30					
13:45					
14:00	C13-3.02				
14:15					
14:30	I. Baus	<b>Automatisierungs- technik_ÜL-1</b>		M. Teichmann	
14:45					
15:00	<b>BM112 Modellbildung und Simulation</b>			<b>BM102-ÜL-1 Steuerungstechnik</b>	
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.63	C12-1.25		C12-3.19	
16:00					
16:15	M. Teichmann			M. Teichmann	
16:30	I. Baus				
16:45	<b>BM112-ÜL Modellbildung und Simulation</b>			<b>BM102-ÜL-2 Steuerungstechnik</b>	
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.63			C12-3.19	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-1*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 45 Datum: 6/11/23 bis 12/11/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					S. Schmarbeck R. Raßmann  <b>Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-W2</b>
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					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

C06-1.21

6.Termin\_nach\_Abspr. C. Brauer  
M. Lederer  
H. Müller

**Automatisierungs- technik-ÜL-3 (WM)**

C12-1.25

**Änderungen vorbehalten!**

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-1*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46, 48, 50 Datum: 13/11/23 bis 17/12/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Schümann	M. Teichmann		Prof. Weber		
8:45						
9:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>	<b>BM102 Steuerungstechnik</b>		<b>Cyberphysical Systems</b>		
9:15						
9:30						
9:45			C06-1.13		C12-2.14	C22-1.04
10:00						
10:15		Prof. Wree		ohne Anmeldung Hjelm-Madsen		
10:30						
10:45		<b>Automatisierungs- technik_1</b>		<b>Einführung in die Berufspädagogik</b>		
11:00						
11:15				C12-3.03		
11:30		C08-0.01 Hörsaal 1		(FB_M)		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Weber	M. Lederer				
13:00	<b>Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech</b>	6.Termin_nach_Abspr.	G. Gesell			
13:15			C. Brauer			
13:30						
13:45						
14:00		C13-3.02				
14:15						
14:30	I. Baus	<b>Automatisierungs- technik-ÜL-2</b>		M. Teichmann		
14:45						
15:00	<b>BM112 Modellbildung und Simulation</b>			<b>BM102-ÜL-1 Steuerungstechnik</b>		
15:15						
15:30						
15:45	C12-2.63	C12-1.25		C12-3.19		
16:00						
16:15	M. Teichmann			M. Teichmann		
16:30	I. Baus					
16:45	<b>BM112-ÜL Modellbildung und Simulation</b>			<b>BM102-ÜL-2 Steuerungstechnik</b>		
17:00						
17:15						
17:30	C12-2.63			C12-3.19		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-1*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 47, 49 Datum: 20/11/23 bis 10/12/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Schümann	M. Teichmann		Prof. Weber	S. Schmarbeck	
8:45					R. Raßmann	
9:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>	<b>BM102 Steuerungstechnik</b>		<b>Cyberphysical Systems</b>		
9:15						
9:30						
9:45			C06-1.13		C12-2.14	C22-1.04
10:00						
10:15		Prof. Wree	ohne Anmeldung	Hjelm-Madsen	<b>Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-W2</b>	
10:30						
10:45		<b>Automatisierungs- technik_1</b>		<b>Einführung in die Berufspädagogik</b>		
11:00						
11:15						
11:30		C08-0.01 Hörsaal 1		C12-3.03 (FB_M)	C06-1.21	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Weber	Prof. Wree			C. Brauer	
13:00	<b>Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech</b>	M. Lederer			6.Termin_nach_Abspr.	
13:15		C. Brauer			M. Lederer	
13:30					H. Müller	
13:45						
14:00		C13-3.02				
14:15						
14:30	I. Baus	<b>Automatisierungs- technik_ÜL-1</b>		M. Teichmann	<b>Automatisierungs- technik-ÜL-3 (WM)</b>	
14:45						
15:00	<b>BM112 Modellbildung und Simulation</b>			<b>BM102-ÜL-1 Steuerungstechnik</b>		
15:15						
15:30						
15:45	C12-2.63	C12-1.25		C12-3.19	C12-1.25	
16:00						
16:15	M. Teichmann			M. Teichmann		
16:30	I. Baus					
16:45	<b>BM112-ÜL Modellbildung und Simulation</b>			<b>BM102-ÜL-2 Steuerungstechnik</b>		
17:00						
17:15						
17:30	C12-2.63			C12-3.19		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-1*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 51 Datum: 18/12/23 bis 24/12/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Schümann	M. Teichmann		Prof. Weber		
8:45						
9:00	<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>	<b>BM102 Steuerungstechnik</b>		<b>Cyberphysical Systems</b>		
9:15						
9:30						
9:45			C06-1.13		C12-2.14	C22-1.04
10:00						
10:15		Prof. Wree		ohne Anmeldung Hjelm-Madsen		
10:30						
10:45		<b>Automatisierungs- technik_1</b>		<b>Einführung in die Berufspädagogik</b>		
11:00						
11:15						
11:30			C08-0.01 Hörsaal 1		C12-3.03 (FB_M)	
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	Prof. Weber	Prof. Wree				
13:00	<b>Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech</b>	M. Lederer				
13:15		C. Brauer				
13:30						
13:45						
14:00		C13-3.02				
14:15						
14:30	I. Baus	<b>Automatisierungs- technik_ÜL-1</b>				
14:45						
15:00	<b>BM112 Modellbildung und Simulation</b>					
15:15						
15:30						
15:45	C12-2.63	C12-1.25				
16:00						
16:15	M. Teichmann					
16:30	I. Baus					
16:45	<b>BM112-ÜL Modellbildung und Simulation</b>					
17:00						
17:15						
17:30		C12-2.63				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-2*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37 Datum: 11/9/23 bis 17/9/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					37.KW Prof. Manzke
8:45					
9:00					<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung</b>
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					C02-0.12 H12 IuE
10:15					37.KW Prof. Manzke
10:30					
10:45					<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung</b>
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					C13-0.01
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					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-2*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38 Datum: 18/9/23 bis 24/9/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Manzke		Prof. Wree	
8:45		S. Koß		M. Lederer	
9:00		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI</b>		J. Kohlmorgen	
9:15				C. Brauer	
9:30					
9:45			C13-1.13		
10:00				<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1</b>	
10:15		Prof. Manzke			
10:30		S. Koß			
10:45		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3</b>			
11:00					
11:15					
11:30			C13-1.13		C12-2.64 / 2.65
11:45					
12:00				Prof. Mattes	
12:15				<b>BM101 Fertigungstechnik (FB M)</b>	
12:30					
12:45					
13:00					
13:15				H6, C02-0.06	Prof. Manzke
13:30					
13:45					
14:00					<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung</b>
14:15					
14:30	Prof. Wree			Prof. Mattes	
14:45					
15:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>			<b>BM101 Fertigungstechnik (FB M)</b>	
15:15					
15:30					
15:45		C12-2.64 / 2.65			H6, C02-0.06
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-2*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 41 Datum: 25/9/23 bis 15/10/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Manzke		M. Lederer	
8:45		S. Koß		J. Kohlmorgen	
9:00		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI</b>		C. Brauer	
9:15					
9:30					
9:45			C13-1.13		
10:00				<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2</b>	
10:15		Prof. Manzke			
10:30		S. Koß			
10:45		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3</b>			
11:00					
11:15					
11:30			C13-1.13		C12-2.64 / 2.65
11:45					
12:00				Prof. Mattes	
12:15				<b>BM101 Fertigungstechnik (FB M)</b>	
12:30					
12:45					
13:00					
13:15				H6, C02-0.06	Prof. Manzke
13:30					
13:45					
14:00					<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung</b>
14:15					
14:30	Prof. Wree			Prof. Mattes	
14:45				<b>BM101 Fertigungstechnik (FB M)</b>	
15:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>				
15:15					
15:30					H6, C02-0.06
15:45		C12-2.64 / 2.65			C02-0.12 H12 IuE
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00				Prof. Mattes	
18:15				<b>BM101 Fertigungstechnik (FB M)</b>	
18:30					
18:45					
19:00					H6, C02-0.06
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-2*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Wree		Prof. Wree	
8:45		Prof. Woelk		M. Lederer	
9:00		Prof. Wehrend		J. Kohlmorgen	
9:15		Prof. Weber		C. Brauer	
9:30		S. Wagner			
9:45		A. Totzek			
10:00		R. Thomsen			
10:15		M. Teichmann		<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1</b>	
10:30		Hr. Söhl			
10:45		Prof. Stock			
11:00		M. Sieloff			
11:15		M. Senkbeil			
11:30		Prof. Schümann		C12-2.64 / 2.65	
11:45		C. Schwatlo			
12:00		H. Schukies			
12:15	<b>Feiertag</b>	Prof. Schramm			
12:30	-	Prof. Schmidt-Rethmeier			
12:45	<b>Tag</b>	S. Schmarbeck			Prof. Manzke
13:00	<b>der</b>	Hr. Schmagold			
13:15	<b>Deutschen</b>	Hr. Sachse			
13:30	<b>Einheit</b>	J. Rähse			
13:45		T. Rixen			
14:00		Prof. Rinder			<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung</b>
14:15		M. Riedel			
14:30	Prof. Wree	R. Raßmann			
14:45		A. Raschke			
15:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>	Prof. Prochnow			
15:15		C-P. Piontke			
15:30		Prof. Petersen			
15:45	C12-2.64 / 2.65	E. Petersen			C02-0.12 H12 IuE
16:00		Prof. Patz			
16:15		Prof. Osterwald			
16:30		H. Oenings			
16:45		J. Nowitzki			
17:00		Prof. Neumann			
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatnik-2*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42 Datum: 16/10/23 bis 22/10/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Manzke		Prof. Wree	
8:45		S. Koß		M. Lederer	
9:00		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI</b>		J. Kohlmorgen	
9:15				C. Brauer	
9:30					
9:45		C13-1.13			
10:00					
10:15		Prof. Manzke		<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1</b>	
10:30		S. Koß			
10:45		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3</b>			
11:00					
11:15					
11:30		C13-1.13		C12-2.64 / 2.65	
11:45					
12:00				Prof. Mattes	
12:15				<b>BM101 Fertigungstechnik (FB M)</b>	
12:30					
12:45					Prof. Manzke
13:00				H6, C02-0.06	
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung</b>
14:15					
14:30	Prof. Wree			Prof. Mattes	
14:45	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>			<b>BM101 Fertigungstechnik (FB M)</b>	
15:00					
15:15					
15:30				H6, C02-0.06	
15:45	C12-2.64 / 2.65				C02-0.12 H12 IuE
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00				Prof. Mattes	
18:15					
18:30				<b>BM101 Fertigungstechnik (FB M)</b>	
18:45					
19:00				H6, C02-0.06	
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-2*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 43, 47, 49, 51 Datum: 23/10/23 bis 24/12/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Manzke		M. Lederer	
8:45		S. Koß		J. Kohlmorgen	
9:00		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI</b>		C. Brauer	
9:15					
9:30					
9:45			C13-1.13		
10:00				<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2</b>	
10:15		Prof. Manzke			
10:30		S. Koß			
10:45		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3</b>			
11:00					
11:15					
11:30			C13-1.13		C12-2.64 / 2.65
11:45					
12:00				Prof. Mattes	
12:15				<b>BM101 Fertigungstechnik (FB M)</b>	
12:30					
12:45					
13:00					H6, C02-0.06
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	Prof. Wree			Prof. Mattes	
14:45				<b>BM101 Fertigungstechnik (FB M)</b>	
15:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>				
15:15					
15:30					H6, C02-0.06
15:45		C12-2.64 / 2.65			
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-2*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46, 48, 50 Datum: 13/11/23 bis 17/12/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Manzke		Prof. Wree	
8:45		S. Koß		M. Lederer	
9:00		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-EI</b>		J. Kohlmorgen	
9:15				C. Brauer	
9:30					
9:45		C13-1.13			
10:00					
10:15		Prof. Manzke		<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1</b>	
10:30		S. Koß			
10:45		<b>Hardwarenahe Softwareentwicklung-ÜL-I3</b>			
11:00					
11:15					
11:30		C13-1.13		C12-2.64 / 2.65	
11:45					
12:00				Prof. Mattes	
12:15					
12:30				<b>BM101 Fertigungstechnik (FB M)</b>	
12:45					
13:00				H6,	
13:15				C02-0.06	
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	Prof. Wree			Prof. Mattes	
14:45					
15:00	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>			<b>BM101 Fertigungstechnik (FB M)</b>	
15:15					
15:30				H6,	
15:45	C12-2.64 / 2.65			C02-0.06	
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					

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-3*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37 Datum: 11/9/23 bis 17/9/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					Prof. Patz
10:30					
10:45					<b>Mikrocontroller- technik</b>
11:00					
11:15					
11:30					C02-0.12 H12 IuE
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					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-3*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38-39, 41-42 Datum: 18/9/23 bis 22/10/23

Stand: 18/09/23

	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					
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					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Prof. Patz

**Mikrocontroller- technik**

C02-0.12 H12 IuE

Prof. Patz

**Mikrocontroller- technik**

C02-0.12 H12 IuE

**Änderungen vorbehalten!**

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-3*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Wree	Prof. Patz		
8:45		Prof. Woelk			
9:00		Prof. Wehrend	<b>Mikrocontroller- technik</b>		
9:15		Prof. Weber			
9:30		S. Wagner			
9:45		A. Totzek	C02-0.12 H12 IuE		
10:00		R. Thomsen			
10:15		M. Teichmann			Prof. Patz
10:30		Hr. Söhl			<b>Mikrocontroller- technik</b>
10:45		Prof. Stock			
11:00		M. Sieloff			
11:15		M. Senkbeil			
11:30		Prof. Schümann			C02-0.12 H12 IuE
11:45		C. Schwatlo			
12:00		H. Schukies			
12:15	<b>Feiertag - Tag der Deutschen Einheit</b>	Prof. Schramm			
12:30		Prof. Schmidt-Rethmeier			
12:45		S. Schmarbeck			
13:00		Hr. Schmagold			
13:15		Hr. Sachse			
13:30		J. Rähse			
13:45		T. Rixen			
14:00		Prof. Rinder			
14:15		M. Riedel			
14:30		R. Raßmann			
14:45		A. Raschke			
15:00		Prof. Prochnow			
15:15		C-P. Piontke			
15:30		Prof. Petersen			
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					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-3*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 43 Datum: 23/10/23 bis 29/10/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Patz		
8:45					
9:00			Mikrocontroller- technik		
9:15					
9:30					
9:45			C02-0.12 H12 IuE		
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					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-3*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 45 Datum: 6/11/23 bis 12/11/23

Stand: 18/09/23

	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					J. Hoffmüller
13:15					Prof. Patz
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					<b>Mikrocontroller- technik-ÜL-E1</b>
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					C13-3.22
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-3*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46-50 Datum: 13/11/23 bis 17/12/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					
8:45			J. Hoffmüller		
9:00			C. Schwatlo		
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	J. Hoffmüller		<b>Mikrocontroller- technik-ÜLWM</b>		
10:30	Prof. Patz				
10:45					
11:00					
11:15					
11:30				C13-3.22	
11:45	<b>Mikrocontroller- technik-ÜL-W1</b>				
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					J. Hoffmüller
13:15	C13-3.22				Prof. Patz
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					<b>Mikrocontroller- technik-ÜL-E1</b>
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					C13-3.22
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-3*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 51 Datum: 18/12/23 bis 24/12/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30						
8:45			J. Hoffmüller			
9:00			C. Schwatlo			
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15	J. Hoffmüller		<b>Mikrocontroller- technik-ÜLWM</b>			
10:30	Prof. Patz					
10:45						
11:00						
11:15						
11:30				C13-3.22		
11:45	<b>Mikrocontroller- technik-ÜL-W1</b>					
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15	C13-3.22					
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						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						

Änderungen vorbehalten!