

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Mechatronik- Teil 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:15				08:15 Uhr Prof. Finkemeyer (FB M)			
8:30			Prof. Bicakci				
8:45			<b>BM108 Sensorik</b>	<b>ASRROB Anwendung Steuer.-+Regelungst. Robotik</b>			
9:00							
9:15							
9:30					C12-3.09		
9:45			C12-2.14				
10:00							
10:15	Prof. Brauer	Prof. Brauer	Prof. Immel	Prof. Finkemeyer (FB M)			
10:30	<b>BK126 Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	<b>BK126 Elektromagnetische Verträglichkeit-Ü</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme</b>	<b>ASRROB Anwendung Steuer.-+Regelungst. Robotik-ÜL-1</b>			
10:45							
11:00							
11:15							
11:30	C13-3.24	C13-3.24	C12-2.14	C12-3.09			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45			Prof. Immel	Prof. Immel	Prof. Jacobsen		
13:00			<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-1</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-2</b>	<b>BM103 Mikrosystemtechnik</b>		
13:15							
13:30							
13:45						C12-2.14	C12-4.20
14:00			C12-4.20	C12-2.14	C13-0.04		
14:15							
14:30	Prof. Bicakci				IDW: Labore_CAU/TF Prof. Jacobsen		
14:45	M. Teichmann						
15:00	<b>BM108 Sensorik ÜL-Einführung</b>				<b>BM103 Mikrosystemtech.-ÜL</b>		
15:15							
15:30						weiter	
15:45		C13-3.02				T.n.Absprache C13-3.01	
16:00							
16:15				Prof. Osterwald			
16:30				<b>BM119 Technologie-Innovationsman.</b>			
16:45							
17:00							
17:15							
17:30				C12-2.14			
17:45							
18:00	<b>Sehr Wichtig!</b> Prof. Luczak						
18:15	Prof. Rinder						
18:30	<b>Info-Veranstaltung zur PO-Änderung Mechatronik</b>						
18:45							
19:00							
19:15		C02-0.06 / HS-6 IuE					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Mechatronik- Teil 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15				08:15 Uhr Prof. Finkemeyer (FB M)		
8:30			Prof. Bicakci			
8:45			<b>BM108 Sensorik</b>	<b>ASRROB Anwendung Steuer.-+Regelungst. Robotik</b>		
9:00						
9:15						
9:30					C12-3.09	
9:45			C12-2.14			
10:00						
10:15	Prof. Brauer	Prof. Brauer	Prof. Immel	Prof. Finkemeyer (FB M)		
10:30	<b>BK126 Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	<b>BK126 Elektromagnetische Verträglichkeit-Ü</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme</b>	<b>ASRROB Anwendung Steuer.-+Regelungst. Robotik-ÜL-1</b>		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	C13-3.24	C13-3.24	C12-2.14	C12-3.09		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Immel	Prof. Immel		
13:00			<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-1</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-2</b>		
13:15						
13:30						
13:45					C12-2.14	C12-4.20
14:00			C12-4.20	C12-2.14		
14:15						
14:30	Prof. Bicakci		Prof. Bicakci	Prof. Osterwald		
14:45	weitere T.n. Abspr. M. Teichmann		Prof. Eisele			
15:00	<b>BM108 Sensorik ÜL-1</b>		Prof. Immel	<b>BM119 Technologie-Innovationsman. ÜL</b>		
15:15			Prof. Lebert			
15:30		C12-3.34			Prof. Rinder	
15:45		C12-3.17			Prof. Weber	C12-2.14
16:00						
16:15	Prof. Bicakci			Prof. Osterwald		
16:30	weitere T.n. Abspr. M. Teichmann		<b>Interdiszi._Projektarbeit</b>	<b>BM119 Technologie-Innovationsman.</b>		
16:45						
17:00	<b>BM108 Sensorik ÜL-2</b>					
17:15		C12-3.34			C12-2.14	
17:30		C12-3.17		C12-2.14		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Mechatronik- Teil 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15				08:15 Uhr Prof. Finkemeyer (FB M)	
8:30			Prof. Bicakci		
8:45				<b>ASRROB Anwendung</b>	
9:00			<b>BM108 Sensorik</b>	<b>Steuer.-+Regelungst. Robotik</b>	
9:15					
9:30				C12-3.09	
9:45			C12-2.14		
10:00					
10:15			Prof. Immel	Prof. Finkemeyer (FB M)	
10:30			<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme</b>	<b>ASRROB Anwendung</b>	
10:45				<b>Steuer.-+Regelungst. Robotik-ÜL-1</b>	
11:00					
11:15					
11:30			C12-2.14	C12-3.09	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Immel	Prof. Immel	Prof. Jacobsen
13:00			<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-1</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-2</b>	<b>BM103 Mikrosystemtechnik</b>
13:15					
13:30					
13:45			C12-2.14	C12-4.20	
14:00			C12-4.20	C12-2.14	C13-0.04
14:15					
14:30				Prof. Osterwald	IDW: Labore_CAU/TF Prof. Jacobsen
14:45					
15:00				<b>BM119 Technologie-Innovationsman. ÜL</b>	<b>BM103 Mikrosystemtech.-ÜL</b>
15:15					weiter
15:30					C13-3.01
15:45				C12-2.14	T.n.Absprache
16:00					
16:15				Prof. Osterwald	
16:30					
16:45				<b>BM119 Technologie-Innovationsman.</b>	
17:00					
17:15					
17:30				C12-2.14	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Mechatronik- Teil 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:15				08:15 Uhr Prof. Finkemeyer (FB M)			
8:30			Prof. Bicakci				
8:45			<b>BM108 Sensorik</b>	<b>ASRROB Anwendung Steuer.-+Regelungst. Robotik</b>			
9:00							
9:15							
9:30					C12-3.09		
9:45			C12-2.14				
10:00							
10:15	Prof. Brauer	Prof. Brauer	Prof. Immel	Prof. Finkemeyer (FB M)			
10:30	<b>BK126 Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	<b>BK126 Elektromagnetische Verträglichkeit-Ü</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme</b>	<b>ASRROB Anwendung Steuer.-+Regelungst. Robotik-ÜL-1</b>			
10:45							
11:00							
11:15							
11:30	C13-3.24	C13-3.24	C12-2.14	C12-3.09			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		Prof. Brauer	Prof. Immel	Prof. Immel	Prof. Jacobsen		
13:00		J. Dittmann	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-1</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-2</b>	<b>BM103 Mikrosystemtechnik</b>		
13:15							
13:30							
13:45						C12-2.14	C12-4.20
14:00			C12-4.20	C12-2.14	C13-0.04		
14:15		<b>BK126 Elektromagnetische Verträglichkeit-ÜL</b>					
14:30	Prof. Bicakci			Prof. Osterwald	T. Rixen		
14:45	weitere T.n. Abspr. M. Teichmann						
15:00	<b>BM108 Sensorik ÜL-1</b>			<b>BM119 Technologie-Innovationsman. ÜL</b>	<b>BM103 Mikrosystemtech.-ÜL</b>		
15:15							
15:30		C12-3.34					
15:45		C12-3.17	C13-3.24			C12-2.14	C12-2.63
16:00							
16:15	Prof. Bicakci			Prof. Osterwald			
16:30	weitere T.n. Abspr. M. Teichmann						
16:45	<b>BM108 Sensorik ÜL-2</b>			<b>BM119 Technologie-Innovationsman.</b>			
17:00							
17:15		C12-3.34					
17:30		C12-3.17			C12-2.14		
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Mechatronik- Teil 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15				08:15 Uhr Prof. Finkemeyer (FB M)	
8:30			Prof. Bicakci		
8:45				<b>ASRROB Anwendung</b>	
9:00			<b>BM108 Sensorik</b>	<b>Steuer.-+Regelungst. Robotik</b>	
9:15					
9:30				C12-3.09	
9:45			C12-2.14		
10:00					
10:15	Prof. Brauer		Prof. Immel	Prof. Finkemeyer (FB M)	
10:30	<b>BK126 Elektromagnetische</b>		<b>BM118 Konstruktionspr.</b>	<b>ASRROB Anwendung</b>	
10:45	<b>Verträglichkeit</b>		<b>mechatron. Systeme</b>	<b>Steuer.-+Regelungst.</b>	
11:00				<b>Robotik-ÜL-1</b>	
11:15					
11:30	C13-3.24		C12-2.14	C12-3.09	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Immel	Prof. Immel	Prof. Jacobsen
13:00			<b>BM118 Konstruktionspr.</b>	<b>BM118 Konstruktionspr.</b>	<b>BM103 Mikrosystemtechnik</b>
13:15			<b>mechatron. Systeme ÜL-1</b>	<b>mechatron. Systeme ÜL-2</b>	
13:30					
13:45			C12-2.14	C12-4.20	
14:00			C12-4.20	C12-2.14	C13-0.04
14:15					
14:30	Prof. Bicakci			Prof. Osterwald	T. Rixen
14:45	weitere T.n. Abspr. M. Teichmann				
15:00	<b>BM108 Sensorik ÜL-1</b>			<b>BM119 Technologie-</b>	<b>BM103 Mikrosystemtech.-ÜL</b>
15:15				<b>Innovationsman. ÜL</b>	
15:30	C12-3.34				
15:45	C12-3.17			C12-2.14	C12-2.63
16:00					
16:15	Prof. Bicakci			Prof. Osterwald	
16:30	weitere T.n. Abspr. M. Teichmann				
16:45	<b>BM108 Sensorik ÜL-2</b>			<b>BM119 Technologie-</b>	
17:00				<b>Innovationsman.</b>	
17:15	C12-3.34				
17:30	C12-3.17			C12-2.14	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Mechatronik- Teil 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:15				08:15 Uhr Prof. Finkemeyer (FB M)			
8:30							
8:45				<b>ASRROB Anwendung</b>			
9:00				<b>Steuer.-+Regelungst. Robotik</b>			
9:15							
9:30				C12-3.09			
9:45							
10:00							
10:15	Prof. Brauer	Prof. Brauer	Prof. Immel	Prof. Finkemeyer (FB M)			
10:30	<b>BK126 Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	<b>BK126 Elektromagnetische Verträglichkeit-Ü</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme</b>	<b>ASRROB Anwendung Steuer.-+Regelungst. Robotik-ÜL-1</b>			
10:45							
11:00							
11:15							
11:30	C13-3.24	C13-3.24	C12-2.14	C12-3.09			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		Prof. Brauer	Prof. Immel	Prof. Immel	Prof. Jacobsen		
13:00		J. Dittmann	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-1</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-2</b>	<b>BM103 Mikrosystemtechnik</b>		
13:15							
13:30							
13:45						C12-2.14	C12-4.20
14:00			C12-4.20	C12-2.14	C13-0.04		
14:15		<b>BK126 Elektromagnetische Verträglichkeit-ÜL</b>					
14:30	Prof. Bicakci			Prof. Osterwald	T. Rixen		
14:45	weitere T.n. Abspr. M. Teichmann						
15:00	<b>BM108 Sensorik ÜL-1</b>			<b>BM119 Technologie- Innovationsman. ÜL</b>	<b>BM103 Mikrosystemtech.-ÜL</b>		
15:15							
15:30		C12-3.34					
15:45	C12-3.17	C13-3.24		C12-2.14	C12-2.63		
16:00							
16:15	Prof. Bicakci			Prof. Osterwald			
16:30	weitere T.n. Abspr. M. Teichmann						
16:45	<b>BM108 Sensorik ÜL-2</b>			<b>BM119 Technologie- Innovationsman.</b>			
17:00							
17:15		C12-3.34					
17:30		C12-3.17			C12-2.14		
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Mechatronik- Teil 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15				08:15 Uhr Prof. Finkemeyer (FB M)	
8:30			Prof. Bicakci		
8:45				<b>ASRROB Anwendung</b>	
9:00			<b>BM108 Sensorik</b>	<b>Steuer.-+Regelungst. Robotik</b>	
9:15					
9:30				C12-3.09	
9:45			C12-2.14		
10:00					
10:15	Prof. Brauer		Prof. Immel	Prof. Finkemeyer (FB M)	
10:30	<b>BK126 Elektromagnetische</b>		<b>BM118 Konstruktionspr.</b>	<b>ASRROB Anwendung</b>	
10:45	<b>Verträglichkeit</b>		<b>mechatron. Systeme</b>	<b>Steuer.-+Regelungst.</b>	
11:00				<b>Robotik-ÜL-1</b>	
11:15					
11:30	C13-3.24		C12-2.14	C12-3.09	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Immel	Prof. Immel	Prof. Jacobsen
13:00			<b>BM118 Konstruktionspr.</b>	<b>BM118 Konstruktionspr.</b>	<b>BM103 Mikrosystemtechnik</b>
13:15			<b>mechatron. Systeme ÜL-1</b>	<b>mechatron. Systeme ÜL-2</b>	
13:30					
13:45			C12-2.14	C12-4.20	
14:00			C12-4.20	C12-2.14	C13-0.04
14:15					
14:30	Prof. Bicakci		Prof. Bicakci	Prof. Osterwald	
14:45	weitere T.n. Abspr. M. Teichmann		Prof. Eisele		
15:00	<b>BM108 Sensorik ÜL-1</b>		Prof. Immel	<b>BM119 Technologie-</b>	
15:15			Prof. Lebert	<b>Innovationsman. ÜL</b>	
15:30	C12-3.34		Prof. Rinder		
15:45	C12-3.17		Prof. Weber	C12-2.14	
16:00					
16:15	Prof. Bicakci			Prof. Osterwald	
16:30	weitere T.n. Abspr. M. Teichmann		<b>Interdiszi._Projektarbeit</b>		
16:45	<b>BM108 Sensorik ÜL-2</b>			<b>BM119 Technologie-</b>	
17:00				<b>Innovationsman.</b>	
17:15	C12-3.34		C12-2.14		
17:30	C12-3.17			C12-2.14	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Mechatronik- Teil 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15				08:15 Uhr Prof. Finkemeyer (FB M)		
8:30			Prof. Bicakci			
8:45			<b>BM108 Sensorik</b>	<b>ASRROB Anwendung Steuer.-+Regelungst. Robotik</b>		
9:00						
9:15						
9:30					C12-3.09	
9:45			C12-2.14			
10:00						
10:15		Prof. Brauer	Prof. Immel	Prof. Finkemeyer (FB M)		
10:30		<b>BK126 Elektromagnetische Verträglichkeit-Ü</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme</b>	<b>ASRROB Anwendung Steuer.-+Regelungst. Robotik-ÜL-1</b>		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C13-3.24	C12-2.14	C12-3.09		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		Prof. Brauer	Prof. Immel	Prof. Immel	Prof. Jacobsen	
13:00		J. Dittmann	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-1</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-2</b>	<b>BM103 Mikrosystemtechnik</b>	
13:15						
13:30						
13:45						C12-2.14
14:00			C12-4.20	C12-2.14	C13-0.04	
14:15		<b>BK126 Elektromagnetische Verträglichkeit-ÜL</b>				
14:30				Prof. Osterwald		
14:45				<b>BM119 Technologie- Innovationsman. ÜL</b>		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45		C13-3.24		C12-2.14		
16:00						
16:15				Prof. Osterwald		
16:30				<b>BM119 Technologie- Innovationsman.</b>		
16:45						
17:00						
17:15						
17:30				C12-2.14		
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Mechatronik- Teil 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15				08:15 Uhr Prof. Finkemeyer (FB M)	
8:30			Prof. Bicakci		
8:45				<b>ASRROB Anwendung</b>	
9:00			<b>BM108 Sensorik</b>	<b>Steuer.-+Regelungst. Robotik</b>	
9:15					
9:30				C12-3.09	
9:45			C12-2.14		
10:00					
10:15	Prof. Brauer	Prof. Brauer	Prof. Immel	Prof. Finkemeyer (FB M)	
10:30	<b>BK126 Elektromagnetische</b>	<b>BK126 Elektromagnetische</b>	<b>BM118 Konstruktionspr.</b>	<b>ASRROB Anwendung</b>	
10:45	<b>Verträglichkeit</b>	<b>Verträglichkeit-Ü</b>	<b>mechatron. Systeme</b>	<b>Steuer.-+Regelungst.</b>	
11:00				<b>Robotik-ÜL-1</b>	
11:15					
11:30	C13-3.24	C13-3.24	C12-2.14	C12-3.09	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Brauer	Prof. Immel	Prof. Immel	Prof. Jacobsen
13:00		J. Dittmann	<b>BM118 Konstruktionspr.</b>	<b>BM118 Konstruktionspr.</b>	<b>BM103 Mikrosystemtechnik</b>
13:15			<b>mechatron. Systeme ÜL-1</b>	<b>mechatron. Systeme ÜL-2</b>	
13:30					
13:45			C12-2.14	C12-4.20	
14:00			C12-4.20	C12-2.14	C13-0.04
14:15		<b>BK126 Elektromagnetische</b>			
14:30	Prof. Bicakci	<b>Verträglichkeit-ÜL</b>		Prof. Osterwald	
14:45	weitere T.n. Abspr. M. Teichmann				
15:00	<b>BM108 Sensorik ÜL-1</b>			<b>BM119 Technologie-</b>	
15:15				<b>Innovationsman. ÜL</b>	
15:30	C12-3.34				
15:45	C12-3.17	C13-3.24		C12-2.14	
16:00					
16:15	Prof. Bicakci			Prof. Osterwald	
16:30	weitere T.n. Abspr. M. Teichmann				
16:45	<b>BM108 Sensorik ÜL-2</b>			<b>BM119 Technologie-</b>	
17:00				<b>Innovationsman.</b>	
17:15	C12-3.34				
17:30	C12-3.17			C12-2.14	
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Mechatronik- Teil 1*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 23-24 Datum: 3/6/24 bis 16/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:15				08:15 Uhr Prof. Finkemeyer (FB M)			
8:30			Prof. Bicakci				
8:45			<b>BM108 Sensorik</b>	<b>ASRROB Anwendung Steuer.-+Regelungst. Robotik</b>			
9:00							
9:15							
9:30					C12-3.09		
9:45			C12-2.14				
10:00							
10:15	Prof. Brauer	Prof. Brauer	Prof. Immel	Prof. Finkemeyer (FB M)			
10:30	<b>BK126 Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	<b>BK126 Elektromagnetische Verträglichkeit-Ü</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme</b>	<b>ASRROB Anwendung Steuer.-+Regelungst. Robotik-ÜL-1</b>			
10:45							
11:00							
11:15							
11:30	C13-3.24	C13-3.24	C12-2.14	C12-3.09			
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45		Prof. Brauer	Prof. Immel	Prof. Immel	Prof. Jacobsen		
13:00		J. Dittmann	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-1</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-2</b>	<b>BM103 Mikrosystemtechnik</b>		
13:15							
13:30							
13:45						C12-2.14	C12-4.20
14:00			C12-4.20	C12-2.14	C13-0.04		
14:15		<b>BK126 Elektromagnetische Verträglichkeit-ÜL</b>					
14:30	Prof. Bicakci			Prof. Osterwald			
14:45	weitere T.n. Abspr. M. Teichmann						
15:00	<b>BM108 Sensorik ÜL-1</b>			<b>BM119 Technologie-Innovationsman. ÜL</b>			
15:15							
15:30		C12-3.34					
15:45		C12-3.17	C13-3.24		C12-2.14		
16:00							
16:15	weitere T.n. Abspr. Prof. Bicakci M. Teichmann		<b>Interdiszi._Projektarbeit</b>	Prof. Osterwald			
16:30				<b>BM119 Technologie-Innovationsman.</b>			
16:45							
17:00	<b>BM108 Sensorik ÜL-2</b>						
17:15		C12-3.34	C12-2.14				
17:30		C12-3.17		C12-2.14			
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Mechatronik- Teil 1*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15				08:15 Uhr Prof. Finkemeyer (FB M)		
8:30			Prof. Bicakci			
8:45			<b>BM108 Sensorik</b>	<b>ASRROB Anwendung Steuer.-+Regelungst. Robotik</b>		
9:00						
9:15						
9:30					C12-3.09	
9:45			C12-2.14			
10:00						
10:15	Prof. Brauer	Prof. Brauer	Prof. Immel	Prof. Finkemeyer (FB M)		
10:30	<b>BK126 Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	<b>BK126 Elektromagnetische Verträglichkeit-Ü</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme</b>	<b>ASRROB Anwendung Steuer.-+Regelungst. Robotik-ÜL-1</b>		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	C13-3.24	C13-3.24	C12-2.14	C12-3.09		
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45			Prof. Immel	Prof. Immel		
13:00			<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-1</b>	<b>BM118 Konstruktionspr. mechatron. Systeme ÜL-2</b>		
13:15						
13:30						
13:45					C12-2.14	C12-4.20
14:00			C12-4.20	C12-2.14		
14:15						
14:30	weitere T.n. Abspr.	Prof. Bicakci		Prof. Osterwald		
14:45		M. Teichmann				
15:00	<b>BM108 Sensorik ÜL-1</b>			<b>BM119 Technologie- Innovationsman. ÜL</b>		
15:15						
15:30		C12-3.34				
15:45		C12-3.17			C12-2.14	
16:00						
16:15	weitere T.n. Abspr.	Prof. Bicakci		Prof. Osterwald		
16:30		M. Teichmann				
16:45	<b>BM108 Sensorik ÜL-2</b>			<b>BM119 Technologie- Innovationsman.</b>		
17:00						
17:15		C12-3.34				
17:30		C12-3.17			C12-2.14	
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Mechatronik- Teil 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
8:15					
8:30					
8:45					Prof. Patz
9:00					<b>Elektronik-2</b>
9:15					
9:30					
9:45					C13-3.02
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 Vertiefung Mechatronik- Teil 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15					
8:30		Prof. Patz			Prof. Patz
8:45					
9:00		<b>Elektronik-2</b>			<b>Elektronik-2</b>
9:15					
9:30					
9:45		C13-3.02			C13-3.02
10:00					
10:15	Prof. Lüsse	Prof. Immel			
10:30		<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>			
11:00	<b>Testen von Software</b>				
11:15					
11:30		C13-0.01			
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE				
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	Modulanmeldung FB_M Prof. Dr.-Ing. Wellbrock			Prof. Immel	
14:45				<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-W1</b>	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				C12-2.63	
16:00	<b>Einführung in Siemens-PLM CAD NX</b>				
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C05-0.05				
17:45					
18:00	<b>Sehr Wichtig!</b> Prof. Luczak				
18:15	Prof. Rinder				
18:30					
18:45	<b>Info-Veranstaltung zur PO-Änderung Mechatronik</b>				
19:00					
19:15	C02-0.06 / HS-6 IuE				

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Mechatronik- Teil 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 13, 17 Datum: 25/3/24 bis 28/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15					
8:30		Prof. Patz			
8:45					
9:00		<b>Elektronik-2</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C13-3.02			
10:00					
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Immel			
10:30		<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>			
10:45	<b>Testen von Software</b>				
11:00					
11:15					
11:30		C13-0.01			
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE				
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	E. Petersen	E. Petersen			
13:00					
13:15	<b>Testen von Software-ÜL-Ming2</b>	<b>Testen von Software-ÜL-Ming1</b>			
13:30					
13:45					
14:00	C13-1.20	C12-2.61			
14:15					
14:30	Modulanmeldung FB_M Prof. Dr.-Ing. Wellbrock			Prof. Immel	
14:45					
15:00				<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-W1</b>	
15:15					
15:30					
15:45				C12-2.63	
16:00	<b>Einführung in Siemens-PLM CAD NX</b>				
16:15		E. Petersen			
16:30					
16:45		<b>Testen von Software-ÜL-Ming3</b>			
17:00					
17:15					
17:30	C05-0.05	C12-2.61			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Mechatronik- Teil 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15					
8:30		Prof. Patz			Prof. Patz
8:45					
9:00		<b>Elektronik-2</b>			<b>Elektronik-2</b>
9:15					
9:30					
9:45		C13-3.02			C13-3.02
10:00					
10:15		Prof. Immel			
10:30		<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C13-0.01			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		E. Petersen			
13:00		<b>Testen von Software-ÜL-Ming1</b>			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00		C12-2.61			
14:15					
14:30				Prof. Immel	
14:45					
15:00				<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-W1</b>	
15:15					
15:30					
15:45				C12-2.63	
16:00					
16:15		E. Petersen			Ersatz f. Feiertage o.n. Vereinb. E. Petersen
16:30					
16:45		<b>Testen von Software-ÜL-Ming3</b>			<b>Testen von Software-ÜL-Ming2</b>
17:00					
17:15					
17:30		C12-2.61			C13-1.20
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Mechatronik- Teil 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 15-16 Datum: 8/4/24 bis 21/4/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15					
8:30		Prof. Patz			Prof. Patz
8:45					
9:00		<b>Elektronik-2</b>			<b>Elektronik-2</b>
9:15					
9:30					
9:45		C13-3.02			C13-3.02
10:00					
10:15	Prof. Lüsse	Prof. Immel			
10:30		<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>			
10:45	<b>Testen von Software</b>				
11:00					
11:15					
11:30		C13-0.01			
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE				
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	E. Petersen	E. Petersen			
13:00					
13:15	<b>Testen von Software-ÜL-Ming2</b>	<b>Testen von Software-ÜL-Ming1</b>			
13:30					
13:45					
14:00	C13-1.20	C12-2.61			
14:15					
14:30	Modulanmeldung FB_M Prof. Dr.-Ing. Wellbrock			Prof. Immel	
14:45					
15:00				<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-W1</b>	
15:15					
15:30					
15:45				C12-2.63	
16:00	<b>Einführung in Siemens-PLM CAD NX</b>				
16:15		E. Petersen			
16:30					
16:45		<b>Testen von Software-ÜL-Ming3</b>			
17:00					
17:15					
17:30	C05-0.05	C12-2.61			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Mechatronik- Teil 2*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 20, 22, 24-25 Datum: 13/5/24 bis 23/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15					
8:30		Prof. Patz			
8:45					
9:00		<b>Elektronik-2</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C13-3.02			
10:00					
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Weber			
10:30		<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>			
10:45	<b>Testen von Software</b>				
11:00					
11:15					
11:30		C13-0.01			
11:45	C02-0.06 / HS-6 IuE				
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	E. Petersen	E. Petersen			
13:00					
13:15	<b>Testen von Software-ÜL-Ming2</b>	<b>Testen von Software-ÜL-Ming1</b>			
13:30					
13:45					
14:00	C13-1.20	C12-2.61			
14:15					
14:30	Modulanmeldung FB_M Prof. Dr.-Ing. Wellbrock			Prof. Weber	
14:45					
15:00				<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-W1</b>	
15:15					
15:30					
15:45				C12-2.63	
16:00	<b>Einführung in Siemens-PLM CAD NX</b>				
16:15		E. Petersen			
16:30					
16:45		<b>Testen von Software-ÜL-Ming3</b>			
17:00					
17:15					
17:30	C05-0.05	C12-2.61			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Mechatronik- Teil 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15					
8:30		Prof. Patz			
8:45					
9:00		<b>Elektronik-2</b>			
9:15					
9:30					
9:45		C13-3.02			
10:00					
10:15		Prof. Weber			
10:30		<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>			
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C13-0.01			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45		E. Petersen			
13:00		<b>Testen von Software-ÜL-Ming1</b>			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00		C12-2.61			
14:15					
14:30				Prof. Weber	
14:45					
15:00				<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-W1</b>	
15:15					
15:30					
15:45				C12-2.63	
16:00					
16:15		E. Petersen			Ersatz f. Feiertage o.n. Vereinb. E. Petersen
16:30					
16:45		<b>Testen von Software-ÜL-Ming3</b>			<b>Testen von Software-ÜL-Ming2</b>
17:00					
17:15					
17:30		C12-2.61			C13-1.20
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Mechatronik- Teil 2*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15						
8:30						
8:45						
9:00						
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15	Prof. Lüssem	Prof. Weber				
10:30	<b>Testen von Software</b>	<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis.</b>				
11:00						
11:15				C13-0.01		
11:30						
11:45			C02-0.06 / HS-6 IuE			
12:00						
12:15						
12:30						
12:45	E. Petersen	E. Petersen				
13:00	<b>Testen von Software-ÜL-Ming2</b>	<b>Testen von Software-ÜL-Ming1</b>				
13:15						
13:30						
13:45						
14:00			C13-1.20	C12-2.61		
14:15						
14:30	Modulanmeldung FB_M Prof. Dr.-Ing. Wellbrock			Prof. Weber		
14:45				<b>Rechnergestützte Werkzeuge f.d. Ingwis. ÜL-W1</b>		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45					C12-2.63	
16:00		<b>Einführung in Siemens-PLM CAD NX</b>				
16:15				E. Petersen		
16:30						
16:45				<b>Testen von Software-ÜL-Ming3</b>		
17:00						
17:15						
17:30	C05-0.05	C12-2.61				
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Mechatronik- Teil 3*

Sommersemester 2024

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

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15					
8:30					
8:45				Prof. Wree	
9:00				<b>BE131 Automatisierungs- technik-2</b>	
9:15					
9:30					
9:45				C12-2.64 / 2.65	
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					C. Brauer
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					<b>BE131 Automatisierungs- technik-2 ÜL-1</b>
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					C12-1.25
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00	<b>Sehr</b> Prof. Luczak				
18:15	<b>Wichtig!</b> Prof. Rinder				
18:30					
18:45	<b>Info-Veranstaltung zur PO-Änderung Mechatronik</b>				
19:00					
19:15	C02-0.06 / HS-6 IuE				

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Vertiefung Mechatronik- Teil 3*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 13, 15, 17, 21, 23, 25 Datum: 25/3/24 bis 23/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15					
8:30				Prof. Wree	
8:45					
9:00				<b>BE131 Automatisierungs- technik-2</b>	
9:15					
9:30					
9:45				C12-2.64 / 2.65	
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 Vertiefung Mechatronik- Teil 3*

Sommersemester 2024

Kalenderwoche: 14, 16, 20, 22, 24 Datum: 1/4/24 bis 16/6/24

Stand: 11/04/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15					
8:30					
8:45				Prof. Wree	
9:00				<b>BE131 Automatisierungs- technik-2</b>	
9:15					
9:30					
9:45				C12-2.64 / 2.65	
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					C. Brauer
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					<b>BE131 Automatisierungs- technik-2 ÜL-1</b>
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					C12-1.25
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!