

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-1*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **37** Datum: 12/9/22 bis 18/9/22

Stand: 19/09/22

	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										
Mo																																																	
Di																																																	
Mi																																																	
Do								C12-1.43_(FB_M) Hjelm-Madsen											Prof. Weber																														
								<b>Einführung_in die_Berufspädagogik</b>											<b>Cyberphysical Systems</b>																														
							0											45																															
Fr																																																	

Änderungen vorbehalten!

	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			
Mo	Hr. Teichmann <b>BM102 Steuerungstechnik</b> C12-2.14						Hr. Teichmann <b>BM102-ÜL Steuerungstechnik</b> C12-3.19						Hr. Baus <b>BM112 Modellbildung und Simulation</b> C12-2.63						Hr. Baus Hr. Teichmann <b>BM112-ÜL Modellbildung und Simulation</b> C12-2.63																							
Di	Prof. Wree <b>Automatisierungstechnik_1</b> C13-0.01																																									
Mi																																										
Do	Prof. Weber <b>Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech</b> C13-3.02						C12-1.43_(FB_M) Hjelm-Madsen <b>Einführung_in die_Berufspädagogik</b> ohne Anmeldung						Prof. Weber <b>Cyberphysical Systems</b> C13-0.01						Hr. Fiedler Hr. Lederer <b>Automatisierungstechnik-ÜL-2</b> C12-1.25																							
Fr																																										

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-1*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **39, 41, 47, 49** Datum: 26/9/22 bis 11/12/22

Stand: 19/09/22

	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
Mo	Hr. Teichmann <b>BM102 Steuerungstechnik</b> C12-2.14						Hr. Teichmann <b>BM102-ÜL Steuerungstechnik</b> C12-3.19						Hr. Baus <b>BM112 Modellbildung und Simulation</b> C12-2.63						Hr. Baus Hr. Teichmann <b>BM112-ÜL Modellbildung und Simulation</b> C12-2.63																				
Di	Prof. Wree <b>Automatisierungstechnik_1</b> C22-0.01						Prof. Wree Hr. Lederer <b>Automatisierungstechnik_ÜL-1</b> C12-1.25																																
Mi																																							
Do	Prof. Weber <b>Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech</b> C13-3.02						C12-1.43_(FB_M) Hjelm-Madsen <b>Einführung_in die_Berufspädagogik</b> ohne Anmeldung						Prof. Weber <b>Cyberphysical Systems</b> C13-0.01						6.Termin_nach_Absprache <b>Automatisierungstechnik-ÜL-3(WM)</b> C12-1.25						Hr. Lederer Hr. Bartels														
Fr																																							

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für **Wahlmodule Mechatronik-1**

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **40** Datum: 3/10/22 bis 9/10/22

Stand: 19/09/22

	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			
Mo	<b>Feiertag</b> - <b>Tag_der_Deutschen_Einheit</b>																																	Prof. Acker Prof. Badri-Höher Hr. Bartels Hr. Baus Prof. Berg Prof. Bicakci Prof. Brauer Hr. Caspar								
Di	Prof. Wree						<b>Automatisierungs- technik_1</b>																																	C22-0.01		
Mi																																										
Do	Prof. Weber						C12-1.43_(FB_M) Hjelm-Madsen  <b>Einführung_in die_Berufspädagogik</b>  ohne Anmeldung						Prof. Weber						<b>Cyberphysical Systems</b>						<b>Automatisierungs- technik-ÜL-2</b>						Hr. Fiedler Hr. Lederer											
	0						0						45						15						C12-1.25																	
Fr																																										

**Änderungen vorbehalten!**

	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			
Mo	Hr. Teichmann <b>BM102 Steuerungstechnik</b> C12-2.14						Hr. Teichmann <b>BM102-ÜL Steuerungstechnik</b> C12-3.19						Hr. Baus <b>BM112 Modellbildung und Simulation</b> C12-2.63						Hr. Baus Hr. Teichmann <b>BM112-ÜL Modellbildung und Simulation</b> C12-2.63																							
Di	Prof. Wree <b>Automatisierungstechnik_1</b> C22-0.01																																									
Mi																																										
Do	Prof. Weber <b>Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech</b> C13-3.02						C12-1.43_(FB_M) Hjelm-Madsen <b>Einführung_in die_Berufspädagogik</b> ohne Anmeldung						Prof. Weber <b>Cyberphysical Systems</b> C13-0.01						Hr. Fiedler Hr. Lederer <b>Automatisierungstechnik-ÜL-2</b> C12-1.25																							
Fr																																										

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-1*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **43, 51** Datum: 24/10/22 bis 25/12/22

Stand: 19/09/22

	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									
Mo	Hr. Teichmann <b>BM102 Steuerungstechnik</b> C12-2.14						Hr. Teichmann <b>BM102-ÜL Steuerungstechnik</b> C12-3.19						Hr. Baus <b>BM112 Modellbildung und Simulation</b> C12-2.63												Hr. Baus Hr. Teichmann <b>BM112-ÜL Modellbildung und Simulation</b> C12-2.63																							
Di	Prof. Wree <b>Automatisierungs- technik_1</b> C22-0.01						Prof. Wree Hr. Lederer <b>Automatisierungs- technik_ÜL-1</b> C12-1.25																																									
Mi																																																
Do																																																
Fr																																																

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-1*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 45 Datum: 7/11/22 bis 13/11/22

Stand: 19/09/22

	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						
Mo																																													
Di																																													
Mi																																													
Do	Prof. Weber						C12-1.43_(FB_M) Hjelm-Madsen						Prof. Weber						6.Termin_nach_Absprache						Hr. Lederer Hr. Bartels																				
	<b>Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech</b>						<b>Einführung_in die_Berufspädagogik</b>						<b>Cyberphysical Systems</b>						<b>Automatisierungstechnik-ÜL-3(WM)</b>																										
	C13-3.02						ohne Anmeldung						C13-0.01						C12-1.25																										
Fr																																													

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 37 Datum: 12/9/22 bis 18/9/22

Stand: 19/09/22

	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											
Mo																																																		
Di																																																		
Mi																																																		
Do																H6, C02-0.06  <b>BM101 Fertigungstechnik (FB_M)</b>  0			Prof. Mattes								H6, C02-0.06  <b>BM101 Fertigungstechnik (FB_M)</b>  0																							
Fr																																																		

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-2*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **38-39, 41-42** Datum: **19/9/22** bis **23/10/22**

Stand: 19/09/22

	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
Mo	Prof. Schümann																																						
	<b>Grundlagen_der Leistungselektronik</b>																																						
	60 C13-0.01																																						
Di																																							
Mi																																							
Do	H6, C02-0.06 Prof. Mattes														H6, C02-0.06 Prof. Mattes																								
	<b>BM101 Fertigungstechnik (FB_M)</b>														<b>BM101 Fertigungstechnik (FB_M)</b>																								
	0														0																								
Fr																																							

Änderungen vorbehalten!

	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			
Mo	<p style="text-align: center;"><b>Feiertag</b> - <b>Tag_der_Deutschen_Einheit</b></p>																																	<p>Prof. Acker Prof. Badri-Höher Hr. Bartels Hr. Baus Prof. Berg Prof. Bicakci Prof. Brauer Hr. Caspar</p>								
Di																																										
Mi																																										
Do															<p>H6, C02-0.06 Prof. Mattes</p> <p style="text-align: center;"><b>BM101</b> <b>Fertigungstechnik</b> <b>(FB_M)</b></p> <p>0</p>									<p>H6, C02-0.06 Prof. Mattes</p> <p style="text-align: center;"><b>BM101</b> <b>Fertigungstechnik</b> <b>(FB_M)</b></p> <p>0</p>																		
Fr																																										



# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-2*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 45 Datum: 7/11/22 bis 13/11/22

Stand: 19/09/22

	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											
Mo																																																		
Di																																																		
Mi																																																		
Do																																																		
Fr																																																		

H6,  
C02-0.06 Prof. Mattes  
  
**BM101  
Fertigungstechnik  
(FB\_M)**  
  
 0

H6,  
C02-0.06 Prof. Mattes  
  
**BM101  
Fertigungstechnik  
(FB\_M)**  
  
 0

Hr. Scharbeck  
Rando Raßmann  
  
**Grundlagen\_der  
Leistungselektronik-ÜL-W2**  
  
 C06-1.21





Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-2*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 51 Datum: 19/12/22 bis 25/12/22

Stand: 19/09/22

	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																																													
Mo																																											Prof. Schümann													<b>Grundlagen der Leistungselektronik</b>													60	C13-0.01														
Di																																													Rando Raßmann Hr. Schukies													<b>Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-E2</b>													15	C06-1.21												
Mi																																																																																				
Do																																																																																				
Fr																																																																																				

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-3*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 37, 39, 41 Datum: 12/9/22 bis 16/10/22

Stand: 19/09/22

	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					
Mo																																												
Di																																												
Mi																																												
Do	Prof. Wree						Hr. Lederer																																					
	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>						<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2</b>																																					
	30 C12-2.64 / 2.65						15 C12-2.64 / 2.65																																					
Fr	Prof. Patz						Prof. Patz																																					
	<b>Mikrocontroller-technik</b>						<b>Mikrocontroller-technik</b>																																					
	50 C08-0.01 Hörsaal 1						50 C08-0.01 Hörsaal 1																																					

**Änderungen vorbehalten!**



	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		
Mo																																									
Di																																									
Mi																																									
Do	Prof. Wree						Prof. Wree Hr. Lederer																																		
	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>						<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1</b>																																		
	30 C12-2.64 / 2.65						15 C12-2.64 / 2.65																																		
Fr							Prof. Patz						Prof. Patz																												
							<b>Mikrocontroller-technik</b>						<b>Mikrocontroller-technik</b>																												
							50 C08-0.01 Hörsaal 1						50 C08-0.01 Hörsaal 1																												

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-3*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 40 Datum: 3/10/22 bis 9/10/22

Stand: 19/09/22

	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
Mo	<p><b>Feiertag</b> - <b>Tag_der_Deutschen_Einheit</b></p>																												Prof. Acker Prof. Badri-Höher Hr. Bartels Hr. Baus Prof. Berg Prof. Bicakci Prof. Brauer Hr. Caspar										
Di																																							
Mi																																							
Do	Prof. Wree  <b>Rechnergestützte Messtechnik</b>  30 C12-2.64 / 2.65						Prof. Wree Hr. Lederer  <b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1</b>  15 C12-2.64 / 2.65																																
Fr							Prof. Patz  <b>Mikrocontroller-technik</b>  50 C08-0.01 Hörsaal 1						Prof. Patz  <b>Mikrocontroller-technik</b>  50 C08-0.01 Hörsaal 1																										

**Änderungen vorbehalten!**

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-3*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 45 Datum: 7/11/22 bis 13/11/22

Stand: 19/09/22

	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								
Mo																																															
Di																																															
Mi																																															
Do						Prof. Wree													Hr. Lederer																												
						<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>															<b>Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2</b>																										
	30					C12-2.64 / 2.65		15													C12-2.64 / 2.65																										
Fr																																															

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für **Wahlmodule Mechatronik-3**

Kalenderwoche: **46, 48, 50** Datum: 14/11/22 bis 18/12/22

Stand: 19/09/22

	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														
Mo 0	Mikrocontroller- technik-ÜLWM													Hr. Hoffmüller																																							
Di								20																																													
Mi														Hr. Hoffmüller Prof. Patz																																							
Do	Prof. Wree																			Prof. Wree Hr. Lederer																																	
Fr	Rechnergestützte Messtechnik																			Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1																																	
	30	C12-2.64 / 2.65						15														C12-2.64 / 2.65																															

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für *Wahlmodule Mechatronik-3*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 47, 49 Datum: 21/11/22 bis 11/12/22

Stand: 19/09/22

	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							
Mo	Hr. Hoffmüller																																													
	<b>Mikrocontroller- technik-ÜLWM</b>																																													
	0 C13-3.22																																													
Di																																														
Mi																																														
Do																																														
	Prof. Wree																																													
	<b>Rechnergestützte Messtechnik</b>																																													
	30 C12-2.64 / 2.65																																													
Fr																																														

Änderungen vorbehalten!

