

Stundenplan BioMechatronik M.Sc., WS 2026/27

Veranstaltungen ab 12.10.2026

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	HSBI	Uni	HSBI	Uni	HSBI	Uni	HSBI	Uni	HSBI	Uni
8:00			8:00-9:30, C1	7:45-10:00, Y-0-111	8:00-9:30, F106					
8:30			Mehrkörper-simulation (MKS), V, Naumann	Neuro- und Verhaltensbiologie (Kognitive Informatik), V+Ü, Bölddeker, Kayser	Bio-inspirierte Aktuatorik (BMK),V, Schneider				8:30-10:00, E2	
09:00									Automatisierungs-systeme (AUS), V, Hoffmann	
09:30										
10:00		10:00-12:00, CITEC 1.015, Kollaborative Robotik, Ü, Neumann, Bergmann	9:45-11:15, C1		9:45-11:15, F106		9:45-11:15, F105			
10:30			Mehrkörper-simulation (MKS), S, Naumann		Bio-inspirierte Aktuatorik (BMK),S, Schneider		Aktuelle Themen der BioMechatronik (ATB),S, Steinbeck	10:15-11:45, CITEC 2.015, Entwurf mikroelektronische Systeme, V, Hagemeyer, Rückert, Hesse	10:15-11:45, E2	
11:00									Automatisierungs-systeme (AUS), S, Hoffmann	
11:30										
12:00	12:00-13:30, F108	12:00-14:00, V2-213, Modern Data Analysis, V, Hammer		12:00-14:00, H6, Introduction to Machine Learning, V, Schulz	11:45-13:45, D337		Aktuelle Themen der BioMechatronik (ATB),S, Steinbeck	12:30-14:00, CITEC 1.016, Entwurf mikroelektronische Systeme, Ü, Hagemeyer, Mika, Nägle	12:30-15:30, E206	
12:30	Signalverarbeitung (MSV), V, Waßmuth				Mehrkörper-simulation (MKS), P1, Jünemann, Hermanski				Automatisierungs-systeme (AUS),P, Hoffmann	
13:00										
13:30										
14:00	13:45-15:15, D318	14:00-16:00, U2-205, Modern Data Analysis, Ü, Tutorial, Hammer		14:00-16:00, CITEC 1.016, Kognitronik, V, Thies		14:00-17:00, D432		14:00-16:00, U2-216, Kollaborative Robotik, Ü, Neumann		14:00-16:00, U-2-216, Autonome Roboter-manipulation (in English), Ü, Haschke, 14-täglich
14:30	Modellbasierte Signalverarbeitung (MSV), S, Waßmuth				14:30-16:30, D337					
15:00					Mehrkörper-simulation (MKS), P2, Jünemann, Hermanski					
15:30										
16:00		16:00-17:30, Raum: CITEC 1.204, Rekonfigurierbare u. parallele Rechnersys-teme, Ü, Hagemeyer, Hesse		16:00-18:00, Raum: CITEC 1.016, Kognitronik, Ü, Eisoldt			16:00-18:00, S1-501	16:00-17:30, Raum: CITEC 1.016, Rekonfigurierbare u. parallele Rechnersys-teme, Ü, Hagemeyer, Porrmann		16:00-18:00, X-E0-205, Vertiefung Neuronale Netze, V, Kappel
16:30							Introduction to Machine Learning, Ü, Tutorial, Schulz, Schroeder			
17:00										
17:30										
18:00										
18:30										

31.08.2026

Vorlesung (V), Seminar (S), Übung (Ü), Praktikum (P)

Pflichtbereich (grün hinterlegt)

Wahlpflichtbereich (grau hinterlegt)

Die Module der Uni finden Sie ebenfalls im eKVV der Uni unter https://ekvv.uni-bielefeld.de/kvv_publ/publ/vvz?id=373320740

	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00					
Mo													13:15 AML/V GT-G112 Sw															
	8:00 DOPT/V D221 Ide				9:45 DOPT/S D221 Ide				12:00 MSV/V F108 Wa				13:45 MSV/S D318 Wa															
Di	8:00 MKS/V C1 Na				9:45 MKS/S C1 Na				11:45 MPH/S D431 Fr				14:00 NDS/S D221 Hor				15:45 NDS/Ü D221 Hor											
Mi	8:00 PAML/V F201 Jk				9:45 PAML/Ü U341 Jk				12:00 KIB/V D320 Sto				13:45 KIB/Ü D320 Sto															
	8:00 HITL/V F015 Bae				9:45 HITL/Ü U340 Bae				11:45 MKS/P/1 D337 Jü Her				14:30 MKS/P/2 D337 Jü Her															
Do													14:15 AML/Ü GT-G112 Sw															
	8:00 MPH/S D431 Fr				9:45 MPH/V E2 Fr								14:00 MMM-V D221 Ab				15:45 MMM-S D221 Ab											
Fr	8:30 AFPM/S GT-G102 Pete																											

	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00
Mo																							
Di	8:00 TET/S D431 Ch	8:45 TET/P D431 Ch	9:45 TET/V F015 Sö						12:00 IES/P F102 Rä														
Mi							11:00 SSY/P D344 Zi																
	8:00 SSY/V E335 Zi	9:45 SSY/S E335 Zi					11:00 SLE/P E309 Loe																
Do							10:45 HFD/V C3 SI		12:30 HFD/S F015 SI		14:00 HFD/P D345 SI												
	8:00 SLE/V F106 Loe	9:45 SLE/S F106 Loe					10:45 IES/V F106 Sp		13:00 IES/S F106 Sp														
Fr	9:00 CPS/V F105 Lo				10:45 CPS/S F105 Lo		12:00 CPS/P U340 Lo																

	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00
Mo				9:30 PW/V D012 Ri			11:15 PW/S D012 Ri				13:15 CFD2/V D2 Pe			15:15 CFD2/S U341 Pe			17:00 CFD2/P U341 Pe						
Di	8:00 MKS/V C1		Na	9:45 MKS/S C1			11:45 MPH/S D431 Fr				14:00 NDS/S D221 Hor		15:45 NDS/Ü D221 Hor										
Mi							11:45 MKS/P/1 D337 Jü Her				14:30 MKS/P/2 D337 Jü Her												
Do	8:00 MPH/S D431 Fr			9:45 MPH/V E2 Fr			11:45 FVK/V C2 Ko	13:30 FVK/S C2 Ko		14:30 FVKP D207 D241 Ko													
Fr		8:30 AUS/V E2 Hm		10:15 AUS/S E2 Hm			12:30 AUS/P E206 Hm																

Dozentin / Dozent	Kürzel		Dozentin / Dozent	Kürzel
Abdelhak, K.	Ab		Ries, A.	Ri
Ahmed, Q.	Ah		Rüdiger, K.	Rü
Bachmann, B.	Ba		Sauser, J.	Sa
Balzereit, K.	Bal		Schäfers, M.	Sf
Becker, C.	Bc		Schenck, W.	Sk
Beckmann, M.	Be		Schlüter, R.	Sc
Behrendt, M.	Beh		Schmidt, L.	Sm
Böhm, T.	Bm		Schneider, A.	Sr
Born, A.	Bo		Schoden, F.	Sch
Buff, Ph.	Bu		Schöning, S.	So
Bünthe, A.	Bü		Schröder, C.	Sö
Chirkova, A.	Ch		Schultheis, R.	Sl
Demir, H.	Dem		Schwede, C.	Sw
Eckler, O.	Ec		Schwenzfeier-Hellkamp, E.	Sp
Fahrig, M.	Fa		Steinbeck, F.	Ste
Fiedler, J.	Fi		Stepula, E.	Step
Fromme, L.	Fr		Storck, J.	Sto
Funke, H.	Fu		Viertel, K.	Vi
Gänsicke, B.	Gä		Wameling, H.	Wm
Giebler, J.	Gib		Waßmuth, J.	Wa
Hahne	Hah		Weidemann, D.	Wn
Hartman, H.	Ha		Westerwalbesloh, T.	Ww
Haubrock, J.	Ho		Wickenkamp, I.	Wi
Hermanski, M.	Herm		Ziebart, J.	Zib
Hermeler, J.	Hi		Zielke, D.	Zi
Hertrich, R.	Her		Zimmermann, T.	Zim
Hesse, T.	Hes		Baez, M.	Bae
Hoffmann, S.	Hm			
Horst, J.	Hor			
Horstmann, M.	Hr			
Hülse, M.	Hül			
Ide, J.	Ide			
Jünemann, P.	Jü			
Jungeblut, T.	Jb			
Jungmann, T.	Ju			
Junker, A.	Jk			
Kaimann, A.	Km			
Knüppel, K. M.	Kn			
Kohlhase, M.	Kh			
Kordisch, T.	Ko			
Loesenbeck, B.	Loe			
Loviscach, J.	Lo			
Naumann, R.	Na			
Ohlhoff, A.	Oh			
Panreck, K.	Pan			
Pelchen, S.	Pel			
Peters, A.	Pets			
Peters, C.	Pete			
Petrova, S.	Pet			
Petry, M.	Pe			
Räker, H.	Rä			
Reinold, P.	Re			
Rhodin, U.	Rh			

Kürzel	Modulname	Kürzel	Modulname
ADS	Analoge und digitale Schaltungstechnik	NDS	Numerik dynamischer Systeme
AFPM	Agiles Forschungsprojektmanagement	NM	Numerische Mathematik
AML	Advances Machine Learning	NSI	Numerische Simulation
APR	Angewandte Produktion	NW	Netzwerktechnik
AT	Automatisierungstechnik	OPT	Optoelektronik
ATB	Aktuelle Themen der Biomechatronik	PAML	Physics-Aware Machine Learning
AUS	Automatisierungssysteme	PH1	Physik
BIL	Bildverarbeitung	PIM	Prozess- und Informationsmanagement
BIO	Biogas und Bioraffinerien	PPM	Produkt- und Preismanagement
BMK	Bio-inspirierte Aktuatorik	PR	Projekt
BMP	Biomechatronisches Praktikum	PRT	Produktionstechnik
BP	Basisprojekt	PW	Polymerwerkstoffe
BWL	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	RA	Rechnerarchitekturen
CAD	CAD	ROB	Robotik
CFD2	Numerische Strömungsmechanik	RT	Regelungstechnik
CH	Chemie	RT	Steuerungs- und Regelungstechnik
CPS	Cyber-physische Systeme	RW	Regenerative Energiewirtschaft
DAB	Datenbanken	SEN	Sensorik
DEL	Digitalelektronik	SI	Systemidentifikation
DEZ	Dezentrale Energiesysteme	SIM	Simulationstechnik
DOPT	Diskrete Optimierung	SLE	Systeme der Leistungselektronik
EDU/ADO	Allgemeine Didaktik und Orientierungspraktikum	SSY	Sensorsysteme
EDU/BP1	Berufspädagogik I und Berufsfeldpraktikum	STK	Statik
EDU/DUF	Diagnose und Förderung	SUM	System- und Messtechnik
EEB	Elektrische Energiespeicher und Brennstoffzellen	SWE	Softwareengineering
EM	Elektrische Maschinen	TDE	Thermodynamik der Energietechnik
EMA	Einführung in den Maschinenbau	TET	Theoretische Elektrotechnik
EMS	Design of Microelectronic Systems	TM1	Technische Mechanik 1
ENT	Energietechnik	TZ	Technisches Zeichnen
ET1	Elektrotechnik1	VDE	FDE für internationale Studierende
ET3/HFE	Elektrotechnik 3 / Hochfrequenzelektronik	VPR	Vertiefungsprojekt
EV1/ENE	Elektrische Energieerzeugung u. -verteilung I/Elektrische Netze	VT	Verfahrenstechnik
FDE/ETR	Fahrzeugdynamik/Elektromobilität	WBP	Werkstoff- und Bauteilprüfung
FE1	Finite Elemente 1	WEE	Werkstoffe der Elektrotechnik und Elektronik
FIN	Investition und Finanzierung	WT	Werkstofftechnik
FLE	Festigkeitslehre	WWK	Wind- und Wasserkraft
FSE	Technical English I	ZRG	Zustandsregelungen
FKV	Faserverbundkunststoffe	ZW	Zirkuläre Wertschöpfung
GET	Grundlagen der elektrischen Energietechnik		
GET	Grundlagen der Elektrotechnik		
GIN	Grundlagen der Informatik		
GPL	Grundlagen Produktion und Logistik		
GTE	Getriebeelemente		
GUD	Gender und Diversity		
HFD	Hochfrequenzschaltungsdesign		
HITL	Human-in-the-Loop ML		
HST	Hochspannungstechnik		
IES	Intelligente Energiesysteme		
IMA1	Ingenieurmathematik 1		
IMG	Innovations- und Projektmanagement		
IN1/INF1	Informatik 1		
KIB	KI-Modelle für Bildgestützte Automatisierung		
KORB	Komplexe Robotische Bewegungssysteme		
KV	Kunststoffverarbeitung		
LE	Leistungselektronik		
MA A	Mathematik A		
MA1	Mathematik 1		
MA3	Mathematik 3		
MC	Mikrocontroller		
MD	Maschinendynamik		
MKS	Mehrkörpersimulation		
MMI	Mensch-Maschine Interaktion		
MMM	Multidisziplinäre Modellierung mit Modelica		
MPH	Multi-Physik-Simulation		
MPS	Mess- und Prüfsysteme		
MSV	Modellbasierte Signalverarbeitung		
MT	Messtechnik		