

Stundenplan BioMechatronik M.Sc., SoSe 2026

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch				Donnerstag			Freitag
	HSBI	Uni		Uni	HSBI		Uni		HSBI		Uni	HSBI
8:00	8:00-9:30, U341, Systemsimulation, S, Panreck						8:00-10:00, X-E0-218, Robotic Manipulators, Ü, Haschke		8:00-9:30, D2 Systemidentifikation, V, Kohlhase			8:00-9:30, C3 Mehrkörpersimulation (MKS), V, Naumann
8:30			8:30-10:00, X-E0-211, Robotic Manipulators, V, Haschke									
09:00					9:00-10:30, C013 Mechatronische Systeme, S, Reinold	9:00-10:30, U341 Systemidentifikation, S, Kohlase						
09:30												
10:00	10:00-11:30, E2, Systemsimulation, V, Panreck		10:15-11:45, CITEC 1.016, Sensorik, V, Hesse						10:00-11:30, F015, Aktuelle Themen der Biomechatronik, V, Kapsalyamov		10:15-11:45, CITEC 1.204, Embedded Systems, V, Hagemeyer, Thies	10:00-11:30, C3 Mehrkörpersimulation (MKS), S, Naumann
10:30					10:45-12:15, C013 Mechatronische Systeme, S, Reinold							
11:00												
11:30												
12:00	12:00-14:00, X-E0-206, Deep Learning, Tutorial 2, Ü, Hammer, Hartmann		12:00-13:30, CITEC 1.016, Sensorik, Ü, Lipperts, Hesse	12:00-14:00, B0-237 Deep Learning, Tutorial 3 Ü, Hammer, Hartmann					12:15-13:45, D2, Nichtlineare Regelung, V, Weidemann		12:00-14:00, X-E0-200, Deep Learning, Tutorial 1, Ü, Hammer, Hermes	
12:30												
13:00						13:00-16:00, E407 Systemidentifikation, P, Kohlase						
13:30												
14:00	14:00-16:00, X-E0-206, Vertiefung Software Engineering (Modellgetriebene Software- und Systementwicklung), Ü, Wrede, Guilherme, Daudt	14:00-16:00, CITEC 1.016, Autonomous Systems Engineering, Echtzeitfähige Programmierung in der Robotik, Tutorial, Ü, Neumann, Bergmann, Grabowski	14:00-16:00, CITEC 1.016, Autonomous Systems Engineering, V, Hesse		14:00-16:00, D337 Mehrkörper- simulation (MKS), P, Jünemann, Hermanski		14:00-16:00, Online, Deep Learning, Additional Tutorial, Ü, Hammer, Hermes	14:00-16:00, X-E0-206, Vertiefung Software Engineering (Modellgetriebene Software- und Systementwicklung), S, Wrede, Guilherme, Daudt	13:45-14:30, D2 Nichtlineare Regelung, S, Weidemann			
14:30												
15:00									14:45-17:45, E406, Nichtlineare Regelung, P, Weidemann	14:45-16:15, D432, Aktuelle Themen der Biomechatronik, P, Kapsalyamov		
15:30												
16:00	16:00-17:30, CITEC 1.016, Embedded Systems, Ü, Hagemeyer, Mila		16:00-18:00, CITEC 1.016, Autonomous Systems Engineering, Ü, Stollenwerk				16:00-18:00, CITEC 1.016, BioMechatronisches Praktikum, Wittenfeld Nägle					
16:30												
17:00												
17:30												
18:00												

25.02.2026

Vorlesung (V)

Seminar (S)

Übung (Ü)

Praktikum (P)

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	
Mo	8:00 SYS/S U341			9:30 Pan	10:00 SYS/V E2			11:30 Pan															
Di	8:00 MMK/V E1			9:30 Sa	9:45 MMK/S E1			11:15 Sa	11:45 BMO/V D221,D015			13:15 Ba	14:00 BMO/Ü D221,D015			15:30 Ba							
Mi				9:00 SID/S U341			10:30 Kh				13:00 SID/P E407						16:00 Kh						
				9:00 MS/S C013			10:30 Re	10:45 MS/S C013			12:15 Re			14:00 MKS/P D337			16:00 Herm,Jü						
Do	8:00 SID/V D2			9:30 Kh	9:45 DSRL D221								12:45 Ide,Sw										
Fr					10:00 MKS/S C3			11:30 Na															
	8:00 MKS/V C3			9:30 Na	10:00 ZRA/S D221,D014			11:30 Rh	11:45 ZRA/S D221,D014			13:15 Rh											

	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
Mo								11:30 MSS/V F113	13:00 Ww		13:15 MSS/S F113	14:00 Ww	14:15 MSS/P E424				17:15 Ww					
Di	8:00 MMK/V E1	9:30 Sa		9:45 MMK/S E1	11:15 Sa				12:15 SG/V F105	13:45 Ho		14:00 SG/S F105	14:45 Ho									
Mi											13:00 MIC/P E335	15:00 Hes										
			9:00 SID/S U341	10:30 Kh		10:45 MIC/V F105	11:30 MIC/S F105	12:15 Hes			13:00 SID/P E407	16:00 Kh										
Do	8:00 SID/V D2	9:30 Kh							12:15 NLR/V D2	13:45 Wn	13:45 NLR/S D2	14:30 Wn	14:45 NLR/P E406	17:45 Wn								
Fr	8:00 SG/P D410				11:00 Ho																	
			9:00 EES/P D446			12:00 So			12:30 EES/V E4	14:00 So		14:15 EES/S E4	15:00 So									

	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	
Mo					10:00		11:30		11:45		13:15						16:00		17:30		17:45		19:15
					SYS/V				SYS/S								TRI/V				TRI/Ü		
					E2		Pan		U341		Pan						C1		Pe		U341		Pe
Di	8:00			9:30	9:45		11:15		12:00		13:30		13:45		15:15								
	MMK/V				MMK/S				SMT/V				SMT/S										
	E1			Sa	E1		Sa		D017		Bö		D017		Bö								
Mi	8:00			9:30	10:00	10:45	10:45	11:30					14:00		16:00								
	FE2/V				FE2/S		FE2/P						MKS/P										
	C2			Di	D121	Di	D121	Di					D337		Herm,Jü								
Do				8:45		10:15	10:30	11:15	11:15		12:45		13:15		14:45		15:00		16:30		16:45		18:15
				NK/V			NK/S		NK/P				SMW/V				SMW/S				SMW/P		
				F106		Zib	F106	Zib	F106		Zib		F108		Gä		F108		Gä		F108		Gä
Fr	8:00			9:30	10:00		11:30																
	MKS/V				MKS/S																		
	C3			Na	C3		Na																

Dozentin / Dozent	Kürzel		Dozentin / Dozent	Kürzel
Asghari, E.	As		Ries, A.	Ri
Bachmann, B.	Ba		Romes, K.	Ro
Baez, M.	Bae		Sauser, J.	Sa
Becker, C.	Bc		Schäfers, M.	Sf
Beckmann, M.	Bm		Schenck, W.	Sk
Behrendt, M.	Beh		Schmidt, L.	Sm
Bentler, M.	Ben		Schneider, A.	Sr
Böhm, T.	Bö		Schneider, M.	Se
Buff, Ph.	Bu		Schoden, F.	Sch
Bünthe, A.	Bü		Schöning, S.	So
Davies, E.	Da		Schröder, C.	Sö
Deckers	Dec		Schultheis, R.	Sl
Demir, H.	Dem		Schwede, C.	Sw
Detzmeier, J.	Det		Schwenzfeier-Hellkamp, E.	Sp
Diekmann, P.	Di		Shnayien	Sh
Eckler, O.	Eck		Steinbeck, F.	Ste
Ehrmann, A.	Eh		Thole, F.	Th
Fahrig, H.-M.	Fa		Trebits, A.	Tr
Fiedler, J.	Fi		Waßmuth, J.	Wa
Fromme, L.	Fr		Weidemann, D.	Wn
Gänsicke, B.	Gä		Westerwalbesloh, T	Ww
Giebeler, J.	Gie		Wickenkamp, I.	Wi
Haubrock, J.	Ho		Wrede, N.	Wr
Hermanski, M.	Herm		Ziebart, J.	Zib
Hermeler, J.	Hl		Zielke, D.	Zi
Hesse, T.	Hes			
Hoffmann, S.	Hm			
Horst, J.	Hor			
Horstmann, M.	Hr			
Ide, J.	Ide			
Jünemann, P.	Jü			
Jungeblut, T.	Jb			
Jungmann, T.	Ju			
Junker	Jun			
Kapsalyamov, A.	Kap			
Keil, W.	Ke			
Kisse, R.	Kis			
Knüppel, K.M.	Kn			
Kohlhase, M.	Kh			
Kordisch, T.	Ko			
Loesenbeck, B.	Loe			
Loviscach, J.	Lo			
Löwen, N.	Lö			
Naumann, R.	Na			
Ohlhoff, A.	Oh			
Panreck, K.	Pan			
Pelchen, S.	Pel			
Peters, A.	Pete			
Petrova, S.	Pet			
Petry, M.	Pe			
Reimers, T.	Rei			
Reinold, P.	Re			
Rhodin, U.	Rh			

Kürzel	Modulname	Kürzel	Modulname
APL	Anlagenplanung	MPS	Mess- und Prüfsysteme
AT	Automatisierungstechnik	MS	Mechatronische Systeme
ATB	Aktuelle Themen der Biomechatronik	MSS	Messsysteme
ATR	Antriebstechnik	MST	Mikrosystemtechnik
ATS	Antriebssysteme	MT	Messtechnik
AUD	Algorithmen und Datenstrukturen	NaBA	Nachhaltigkeitsbewertung und -analyse
BCM	Biochemie und Mikrobiologie	NFE+ NM	Numerik für INI + ELE
BEF	Betriebsfestigkeit	NK	Nachhaltige Konstruktion
BIL	Bildverarbeitung	NLP	Natural Language Processing
BMO	Bionische Methoden der Optimierung	NLR	Nichtlineare Regelungen
BS	Betriebssysteme	NSM1	Numerische Strömungsmechanik
BVM	Bildverarbeitung	PH	Physik
DBA	Datenbankanwendungen	PH2	Physik II
DEL2	Digitalelektronik II	PHV	Photovoltaik
DSRL	Discrete Simulation und Reinforcement Learning	PHY	Physik für Informatiker
DYN	Dynamik	PPL/INLM	Produktionsplanung & Logistik / Industrial Engineering
EDU-BP2	Berufspädagogik II und Berufsfeldpraktikum	PRM	Produkt-Risikomanagement
EDU-DUF	Diagnose und Förderung	PuO	Personal und Organisation
EDU-TD	Technikdidaktik	QM	Qualitätsmanagement
EES	Effiziente Energiesysteme	RT	Regelungstechnik
EIG	Energieeffizienz im Gebäude	SEN	Sensorik
EL1	Elektronik I	SG	Smart Grids
ELR	Elektronik	SGE	Struktur- Gestaltentwicklung
ELT	Effiziente Lichttechnik	SID	Systemidentifikation
EM	Elektrische Maschinen	SigSys	Signale und Systeme
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit	SIM	Simulationstechnik
ES	Embedded Systems	SM	Strömungsmechanik
ET2	Elektrotechnik II	SMT	Strömungsmesstechnik
EV2	Elektrische Energieerzeugung u. -verteilung II	SMW	Schadenanalyse metallischer Werkstoffe
FAO	Fabrikorganisation	STMA	Strömungsmaschinen
FE2	Finite Elemente 2	SUM	System- und Messtechnik
FSE	Technical English II	SYS	Systemsimulation
GAT	Gebäudeautomation	TD1	Thermodynamik
HPC	High Performance Computing	TE	Technisches Englisch
IMA2	Ingenieurmathematik 2	TEX	Textiltechnologie
INF2	Informatik II	TNE	Therm. Nutzung regenerativer Energien
IP	Integrierte Produkteentwicklung	Tribo	Tribologie
ISS	Intelligente Sensorsysteme	VBE	Verbindungselemente
KMK	Konstruieren mit Kunststoffen	VMA	Verdrängermaschinen
KS	Konstruktionssystematik	VT	Verfahrenstechnik
KT	Kunststofftechnik	WM	Werkzeugmaschinen
LBW	Leichtbauwerkstoffe	WÜT	Wärmeübertragung
MA B	Mathematik B	WVE	Wasserstoff in der Energieversorgung
MA C	Mathematik C	ZRA	Angewandte Zeitreihenanalyse
MA2	Mathematik 2		
ME	Mechatronik		
MEP	Moderne Energiepolitik		
MIC	Mikrocontroller und Anwendungen		
MKS	Mehrkörpersimulation		
MLDM	Maschinelles Lernen und Data Mining		
MMI	Mensch-Maschine Interaktion		
MMK	Managementkompetenzen		
MOW	Molekulare Werkstoffe		