

Stundenplan BioMechatronik M.Sc., SoSe 2024

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag			
	HSBI	Uni	HSBI	Uni	HSBI	Uni	HSBI	Uni	Uni			
8:00	8:00-9:30, U341, Systemsimulation, S, Panreck											
8:30						8:30-10:00, C0-281, Robotic Manipulators, Ü, Haschke						
09:00												
09:30		8:30-10:00, X-E1-201, Robotic Manipulators, V, Haschke			9:00-10:30, C013 Mechatronische Systeme, S, Reinold							
10:00												
10:30	10:00-11:30, E2, Systemsimulation, V, Panreck											
11:00				10:15-11:45, CITEC 1.016, Sensorik, V, Hesse	10:45-12:15, C013 Mechatronische Systeme, S, Reinold							
11:30												
12:00			11:45-13:15, D221, D015, Multidisziplinäre Modellierung mit Modelica, S1, Bachmann	12:00-13:30, Raum noch nicht festgelegt, Sensorik, Ü, Porrmann								
12:30												
13:00												
13:30												
14:00		14:00-16:00, CITEC- 1.015, Vertiefung Software Engineering, Ü, Wrede, Tutor: Baron	14:00-15:30, D221, D015, Multidisziplinäre Modellierung mit Modelica, S2, Bachmann	14:00-16:00, CITEC 1.016, Autonomous Systems Engineering, V, Rückert		14:00-16:00, Online, Additional Tutorial Deep Learning, V, Hammer	14:00-16:00, CITEC- 1.015, Vertiefung Software Engineering, S, Wrede, Janneke, Simmering					
14:30												
15:00												
15:30												
16:00												
16:30												
17:00												
17:30												
18:00												

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

Für das Modul "LIM" werden Termine individuell mit dem Lehrenden Prof. Fahrig abgesprochen.

	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										12:30 MSS/V F105		14:00 MSS/S Ww		14:15 MSS/S F105	15:00 Ww								
Di	8:00 MMK/V E1		9:30 Sa,Hü		9:45 MMK/S E1		11:15 Sa,Hü			12:15 SG/V F105		13:45 Ho		14:00 SG/S F105	14:45 Ho								
Mi													13:30 D419										16:30 Gr
Do			9:00 WIS/V F106		10:30 Gr		11:00 WIS/S F106	11:45 Gr		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 D410						11:00 Ho																
			9:00 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 SYS/V E2	10:30	11:00 Pan	11:30 U341	12:00	12:30	13:00 Pan												
Di	8:00 MMK/V E1		9:30 Sa,Hü		9:45 MMK/S E1		11:15 Sa,Hü																
Mi	8:00 FE2/V C2		9:30 Di		10:00 FE2/S D121	10:45 Di	10:45 FE2/P D121	11:30 Di					14:00 MPR2 F015		15:30 Pe								
Do	8:00 TRI/V D019		9:30 Dü		9:45 TRI/Ü D019	10:30 Dü,Gi		11:00 F010			14:00 Dü,Gi												
Fr																							

	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,Hü		9:45 MMK/S E1		11:15 Sa,Hü		11:45 MMO/S/1 D221,D014		13:15 Ba		14:00 MMO/S/2 D221,D014		15:30 Ba								
Mi			9:00 MES/S C013		10:30 Re		10:45 MES/S C013		12:15 Re			13:30 PRO D337		15:00 ~Her									
Do			9:30 DSRL D013,D221				12:45 Ide,Sw				13:30 DLVSP/V C013		15:00 ~Sw		15:15 DLVSP/Ü D431		16:45 ~Sw						
Fr				10:00 DOPT/S1 D013,D221		11:30 Ide		11:45 DOPT/S2 D013,D221		13:15 Ide													

Abkürzungsverzeichnis SoSe24 - Lehrende

Dozentin / Dozent	Kürzel		Dozentin / Dozent	Kürzel
Bachmann, B.	Ba		Ziebart, J.	Zib
Balzereit, K.	Bal		Zielke, D.	Zi
Beckmann, M.	Bm		~Asghari, E.	~As
Böhm, T.	Bö		~Benteler, M.	~Ben
Bünthe, A.	Bü		~Born, A.	~Bo
Diekmann, P.	Di		~Davies, E.	~Da
Dürkopp, K.	Dü		~Deckers	~De
Ehlertrup, T.	Ehl		~Elsesser	~El
Ehrmann, A.	Eh		~Fortströer, S.	~Fo
Fahrig, H.-M.	Fa		~Hermanski, M.	~Her
Fiedler, J.	Fi		~Keil, W.	~Ke
Fromme, L.	Fr		~Manz-Schumacher, H.	~Ma
Giesing, H.	Gi		~Schnatmann, A	~Sa
Grünwoldt, L.	Gr		~Schneider, M.	~Se
Haubrock, J.	Ho		~Schwan, C.	~Sw
Hermeler, J.	Hl		~Shnayien	~Sh
Hesse, T.	Hes		~Thole, F.	~Th
Hoffmann, S.	Hm		~Wortmann	~Wo
Horst, J.	Hor		~Wrede, N.	~Wr
Horstmann, M.	Hr			
Hüsgen, B.	Hü			
Ide, J.	Ide			
Jaroschek, C.	Jk			
Jungmann, T.	Ju			
Kaimann, A.	Km			
Kisse, R.	Kis			
Knüppel, K.M.	Kn			
Kohlhase, M.	Kh			
Kordisch, T.	Ko			
Loesenbeck, B.	Loe			
Loviscach, J.	Lo			
Lück, S.	Lüc			
Ohlhoff, A.	Oh			
Panreck, K.	Pan			
Petry, M.	Pe			
Reinold, P.	Re			
Ries, A.	Ri			
Sauser, J.	Sa			
Schenck, W.	Sk			
Schierenberg, M.-O.	Sc			
Schmidt, L.	Sm			
Schneider, A.	Sr			
Schöning, S.	So			
Schröder, C.	Sö			
Schultheis, R.	Sl			
Schwede, C.	Sw			
Schwenzfeier-Hellkamp, E.	Sp			
Süße, Th.	Sü			
Tarrach, B.	Ta			
Trebits, A.	Tr			
Wameling, H.	Wm			
Waßmuth, J.	Wa			
Weidemann, D.	Wn			
Westerwalbesloh, T	Ww			
Wickenkamp, I.	Wi			

Abkürzungsverzeichnis Modulnamen

Kürzel	Modulname	Kürzel	Modulname
APL	Anlagenplanung	NLR	Nichtlineare Regelungen
AT	Automatisierungstechnik	NM	Numerische Mathematik
ATR	Antriebstechnik	NSM1	Numerische Strömungsmechanik
ATS	Antriebssysteme	DOPT	Diskrete Optimierung
AUD	Algorithmen und Datenstrukturen	MES	Mechatronische Systeme
BCM	Biochemie und Mikrobiologie	MMO	Multidisziplinäre Modellierung mit Modelica
BEF	Betriebsfestigkeit	PRO	Projekt im Master OUS
BIL	Bildverarbeitung	SYS	Systemsimulation
BS	Betriebssysteme	ISS	Intelligente Sensorsysteme
BVM	Bildverarbeitung	ME	Mechatronik
DBA	Datenbankanwendungen	TEX	Textiltechnologie
DEL2	DigitalelektronikII	PH	Physik
DOPT	Diskrete Optimierung	PH2	Physik II
DSRL	Diskrete Simulation und Reinforcement Learning	PHV	Photovoltaik
DYN	Dynamik	PPL/INLM	Produktionsplanung und Logistik /Industrial Engineering
EDU-BP2	Berufspädagogik II und Berufsfeldpraktikum	PRM	Produkt-Risikomanagement
EDU-DUF	Diagnose und Förderung	QM	Qualitätsmanagement
EDU-TD	Technikdidaktik	RT	Regelungstechnik
EES	Effiziente Energiesysteme	SEN	Sensorik
EIG	Energieeffizienz im Gebäude	SG	Smart Grids
EL1	Elektronik I	SGE	Struktur- Gestaltentwicklung
ELR	Elektronik	SigSys	Signale und Systeme
ELT	Effiziente Lichttechnik	SIM	Simulationstechnik
EM	Elektrische Maschinen	SM	Strömungsmechanik
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit	STMA	Strömungsmaschinen
EN	Energietechnik	SUM	System- und Messtechnik
ENE	Elektrische Netze	SYS	Systemsimulation
EPM	Elektrisches Power Managment	TD1	Thermodynamik
ES	Embedded Systems	TE	Technisches Englisch
ET2	Elektrotechnik II	TNE	Therm. Nutzung regenerativer Energien
EV2	Elektrische Energieerzeugung u. -verteilung II	Tribo	Tribologie
FAO	Fabrikorganisation	VBE	Verbindungselemente
FE2	Finite Elemente 2	VMA	Verdrängermaschinen
FIN	Investition und Finanzierung	VT	Verfahrenstechnik
FSE	Technical English II	WEV	Wasserstoff in der Energieversorgung
GAT	Gebäudeautomation	FIN	Investition und Finanzierung
GE	Elektrotechnische Grundlagen	WIS	Weitverkehrsnetze und IT-Sicherheit
HPC	High Performance Computing	WM	Werkzeugmaschinen
INF2	Informatik II	OST	Optische Systeme
IP	Integrierte Produkteentwicklung	PuO	Personal und Organisation
ISS	Intelligente Sensorsysteme	WÜT	Wärmeübertragung
KMK	Konstruieren mit Kunststoffen	DLVSP	Deep Learning for Vision and Signal Processing
KOM	Kommunikationstechnik		
KS	Konstruktionssystematik		
KT	Kunststofftechnik		
LBW	Leichtbauwerkstoffe		
MA B	Mathematik B		
MA C	Mathematik C		
MA2	Mathematik 2		
ME	Mechatronik		
MEP	Moderne Energiepolitik		
MES	Mechatronische Systeme		
MLDM	Maschinelles Lernen und Data Mining		