

	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										12:15 DYN/S/2 E007	13:45 Wi		14:00 DYN/S/1 E006	15:30 Wi									
	8:00 MA2/S/1 D010	9:30 Ri	9:45 MA2/V C3	11:15 Ri					12:15 MA2/S/2 E006	13:45 Ri													
Di																	16:00 VBE/Ü2 D017	18:15 Zib					
			9:45 DYN/V E2	11:15 Wi					13:00 VBE/S E3	13:45 Fa,Zib	14:00 VBE/V E3	15:30 Fa,Zib					16:00 VBE/Ü1 D011	18:15 Fa					
Mi			9:45 KT/V Audim	11:15 Hü,Ri			11:30 KT/S E3	12:15 Hü,Ri					14:00 TD1/V C2	15:30 Bm							18:00 KT/S Zoom	18:45 ~El	
										12:45 TD1/S/1 F015	14:15 Bm	14:30 TD1/S/2 F015	16:00 Bm										
Do		8:30 PH/S/2 E006	10:00 Bö	10:15 PH/V E4	11:45 Bö					12:45 PH/S/1 D011	14:15 Bö	14:30 KT/P E232,E233	17:30 Hü,Ri										
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					9:45		11:15							14:00		15:30							
					TD1/S/1								TD1/S/2										
					F219		Bm						F219		Bm								
	8:00		9:30		9:45		11:15			12:15		13:45		14:00		15:30							
	MA2/S/1			DYN/S/2					TD1/V				DYN/S/1										
	D010		Ri		D012		Wi			C1		Bm		E006		Wi							
Di									12:00	12:45								16:00				18:15	
									VBE/S									VBE/Ü2				Zib	
									D2	Fa,Zib								D017					
	8:00		9:30		9:45		11:15						14:00		15:30			16:00				18:15	
	PH/V			MA2/V									VBE/V				VBE/Ü1						
	E4		Bö		C3		Ri						E3		Fa,Zib			D011				Fa	
Mi	8:00		9:30		9:45		11:15		11:30	12:15			14:00		15:30							18:00	18:45
	DYN/V			KT/V				KT/S					MA2/S/2										KT/S
	C3		Wi		AudiM		Hü,Ri		E3	Hü,Ri			D012		Ri							Zoom	~El
													14:00		15:30			15:45				17:15	
													PH/S/1				PH/S/2						
													D011		Bö		D012		Bö				
Do	8:00																					18:00	
	KOOP2 veranstaltungsfrei																						
Fr		8:30																					
		KT/P																					
	E232,E233																					Hü,Ri	

	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		
<b>Mo</b>	8:00 TE(A)/S F108 Gr.1 Sm			9:30 9:45 PPL/INLM/S D017 Hr					12:00 EM/V D2 Hm		13:00		14:00 SM/S/2 U341 Pe		15:30									
<b>Di</b>	8:00 EM/S/2 D012 Hm												14:00 BEF/P D241 Ko				17:00							
				9:45 SUM/S D010 Pan					12:00 SM/V E4 Pe		13:00		14:00 TE(A)/S D017 Gr.1 Sm		15:30									
<b>Mi</b>				9:45 EM/S/1 F219 Hm				11:45 SUM/V AudiM Pan		13:15			14:00 SUM/P E225 Pan				17:00							
																16:00 SM/S/1 U341 Pe		17:30						
<b>Do</b>	8:00 KOOP4veranstaltungsfrei 17:30																							
				9:30 TE(A)/S F015 Gr.2 Sm								12:30										17:30 PPL/INLM/V Zoom Hr		19:00
												13:30 WÜT/S D012 Bm		15:00										
<b>Fr</b>				9:45 IP/V E3 Zib			11:15 WÜT/V D2 Bm			11:30 13:00		13:30 BEF/V E1 Ko		15:00		16:15 EDU-DUF/S Zoom Ju				19:15				
							11:30 IP/S/1 D017 Zib		13:00		13:30 IP/S/2 D017 Zib		15:00		15:00 BEF/S E1 Ko		15:45							

	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			
<b>Mo</b>				9:30		11:00								14:15		15:45									
				EMV D2 Hm										TE(B)/S C013 Gr.3 Tr											
								11:45		13:15			14:15		15:45										
								SM/S/1 D012 B6				SM/S/2 D012 B6													
<b>Di</b>	8:00		9:30						12:00		13:30														
	EM/S/2 D012 Hm								TE(B)/S D010 Gr.3 Tr																
				10:15		11:45		12:00		13:30			14:00				17:00								
				SMV E4 B6				TE(B)/S C013 Gr.4 Sm				SUMP E225 Pan													
<b>Mi</b>	8:00		9:30	9:45		11:15		11:45		13:15			14:00		15:30										
	EM/S/1 F219 Hm			WÜT/S D011 Bm				SUM/V AudiM Pan				TE(B)/S C013 Gr.4 Sm													
				10:00		11:30			12:15		13:45		14:00				17:00				17:30		19:00		
				PPL/INLM/S D011 Hr				SUM/S D010 Pan				BEF/P/1 D241 Ko								PPL/INLM/V Zoom Hr					
<b>Fr</b>				9:45		11:15		11:30		13:00		13:30		15:00			16:15				19:15				
				IP/V E3 Zib			WÜT/V D2 Bm			BEF/V E1 Ko				EDU-DUF/S Zoom Ju											
							11:30		13:00			13:30		15:00		15:00	15:45								
							IP/S/1 D017 Zib				IP/S/2 D017 Zib			BEF/S E1 Ko											

	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							
<b>Mo</b>	8:00 MOW/V C1		9:30 Hü,-Wo		9:45 MOW/S C1		11:15 Hü,-Wo		12:00 STMA/V E1		13:30 HI		14:00 STMA/P U340				17:00 HI												
<b>Di</b>									12:00 LBW/S D017		13:30 Ko		13:45 KMK/S/1 C2	14:30 Jk,Ri	14:45 KMK/Ü C2				17:00 Jk,Ri										
									11:30 AT/S/2 D012		13:00 Hm		14:00 FAO/S/2 D010		15:30 Sa														
<b>Mi</b>	8:00 SGE/V E2		9:30 Di		10:00 CFD1/S/1 U341		11:30 Pe		12:00 KMK/V C2		13:30 Jk,Ri		14:30 CFD1/S/2 U341		16:00 Pe														
	8:00 FAO/V E2		9:30 Sa		9:45 FAO/S/1 F015		11:15 Sa		11:30 LBW/S C2		13:00 Ko		14:00 QM/V E3		15:30 ~Sh		16:00 EDU-TD/S E005				19:00 Ju								
<b>Do</b>									9:45 LBW/V C2		11:15 Ko										15:45 QM/S/1 D019		17:15 ~Sh		17:30 GUD/V+S E2		20:00 Km		
	9:00 SGE/P2 D121		10:30 Di										15:30 EDU-BP2/S E005				18:30 Ju												
									10:45 WM/V D019		12:15 Kis		12:30 WM/S/1 E006		14:00 Kis		15:45 WM/S/2 D011				17:15 Kis								
<b>Fr</b>	8:00 SGE/S/2 D121		8:45 Di										11:00 SGE/S/1 D121		11:45 Di		12:00 SGE/P1 D121		13:30 Di		14:00 CFD1/V E4		15:30 Pe		15:45 CFD1/P U341		17:15 Pe		
									12:00 KMK/S/2 C013		12:45 Jk,Ri																		
<b>Fr</b>	8:00 QM/S/2 Zoom		9:30 ~Sh		9:45 STMA/S C013		10:30 HI		10:30 VMA/S C013		11:15 HI		12:00 AT/V C2		13:30 Hm		13:45 AT/S/1 C013		15:15 Hm										
	8:00 VMA/V C2		9:30 HI		9:45 QM/S/3 Zoom		11:15 ~Sh										12:00 VMA/P U340				15:00 HI								

	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		
<b>Mo</b>	8:00		9:30		9:45		11:15		12:00		13:30		14:00				17:00							
	MOW/V		Hü,-Wo		MOW/S		Hü,-Wo		STMA/V		HI		STMA/P				HI							
	C1		Hü,-Wo		C1		Hü,-Wo		E1		HI		U340				HI							
<b>Di</b>														14:45		17:00								
														KMK/Ü		Jk,Ri								
														C2		Jk,Ri								
					9:45		11:15		12:00		13:30		14:00		15:30									
					LBW/V		Ko		LBW/S		Ko		FAO/S/2		Sa									
					C2		Ko		D017		Ko		D010		Sa									
	8:00		9:30		10:00		11:30		12:00		13:30		13:45 14:30		14:30		16:00							
	SGE/V		Di		CFD1/S/1		Pe		KMK/V		Jk,Ri		KMK/S/1		CFD1/S/2		Pe							
	E2		Di		U341		Pe		C2		Jk,Ri		C2 Jk,Ri		U341		Pe							
<b>Mi</b>	8:00		9:30		9:45		11:15		11:30		13:00			14:00		15:30		16:00				19:00		
	FAO/V		Sa		FAO/S/1		Sa		LBW/S		Ko			QM/V		~Sh		EDU-TD/S				Ju		
	E2		Sa		F015		Sa		C2		Ko			E3		~Sh		E005				Ju		
					9:45		11:15										15:45		17:15		17:30		20:00	
					LBW/V		Ko										QM/S/1		~Sh		GUD/V+S		Km	
					C2		Ko										D019		~Sh		E2		Km	
<b>Do</b>			9:00		10:30											15:30				18:30				
			SGE/P2		Di											EDU-BP2/S				Ju				
			D121		Di											E005				Ju				
					10:45		12:15		12:30		14:00					15:45		17:15						
					WM/V		Kis		WM/S/1		Kis					WM/S/2		Kis						
					D019		Kis		E006		Kis					D011		Kis						
	8:00		8:45				11:00 11:45		12:00		13:30		14:00		15:30		15:45		17:15					
	SGE/S/2		Di				SGE/S/1		D121		Di		CFD1/V		Pe		CFD1/P		Pe					
	D121		Di				D121		Di		D121		Di		E4		Pe		U341		Pe			
<b>Fr</b>	8:00		9:30		9:45		10:30		10:30		11:15		12:00		12:45									
	QM/S/2		~Sh		STMA/S		HI		VMA/S		HI		KMK/S/2		Jk,Ri									
	Zoom		~Sh		C013		HI		C013		HI		C013		Jk,Ri									
	8:00		9:30		9:45		11:15		12:00				15:00											
	VMA/V		HI		Zoom		~Sh		U340				HI											
	C2		HI		Zoom		~Sh		U340				HI											

	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		
<b>Mo</b>	8:00 9:30 MOW/V C1 Hü,-Wo			9:45 11:15 MOW/S C1 Hü,-Wo																				
<b>Di</b>				9:45 11:15 LBW/V C2 Ko			11:30 13:00 AT/S/2 D012 Hm					14:00 15:30 FAO/S/2 D010 Sa												
	8:00 9:30 SGE/V E2 Di			10:00 11:30 CFD1/S/1 U341 Pe									14:30 16:00 CFD1/S/2 U341 Pe											
<b>Mi</b>	8:00 9:30 FAO/V E2 Sa			9:45 11:15 FAO/S/1 F015 Sa			11:30 13:00 LBW/S C2 Ko					14:00 15:30 QM/V E3 -Sh			16:00 19:00 EDU-TD/S E005 Ju									
																15:45 17:15 QM/S/1 D019 -Sh		17:30 20:00 GUD/V+S E2 Km						
<b>Do</b>			9:00 10:30 SGE/P2 D121 Di													15:30 18:30 EDU-BP2/S E005 Ju								
					10:45 12:15 WM/V D019 Kis			12:30 14:00 WM/S/1 E006 Kis					15:45 17:15 WM/S/2 D011 Kis											
	8:00 8:45 SGE/S/2 D121 Di					11:00 11:45 SGE/S/1 D121 Di		12:00 13:30 SGE/P1 D121 Di			14:00 15:30 CFD1/V E4 Pe			15:45 17:15 CFD1/P U341 Pe										
<b>Fr</b>	8:00 9:30 QM/S/2 Zoom -Sh			9:45 11:15 QM/S/3 Zoom -Sh			12:00 13:30 AT/V C2 Hm			13:45 15:15 AT/S/1 C013 Hm														

**HSBI Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Mathematik  
Stundenplan SoSe 2024 Sem. 6 MAB Kunststoff- und Werkstofftechnik**

	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
<b>Mo</b>	8:00 9:30 MOW/V C1 Hü,-Wo		9:30 11:15 MOW/S C1 Hü,-Wo				12:00 13:30 STMA/V E1 HI		14:00 17:00 STMA/P U340 HI													
<b>Di</b>			9:45 11:15 LBW/V C2 Ko		11:30 13:00 AT/S/2 D012 Hm				13:45 14:30 KMK/S/1 C2 Jk,Ri		14:45 17:00 KMK/Ü C2 Jk,Ri											
<b>Mi</b>	8:00 9:30 SGEV E2 Di						12:00 13:30 KMK/V C2 Jk,Ri		14:00 15:30 FAO/S/2 D010 Sa													
<b>Do</b>	8:00 9:30 FAOV E2 Sa		9:45 11:15 FAO/S/1 F015 Sa		11:30 13:00 LBW/S C2 Ko				14:00 15:30 QM/V E3 ~Sh		16:00 19:00 EDU-TD/S E005 Ju				15:45 17:15 QM/S/1 D019 ~Sh		17:30 20:00 GUD/V+S E2 Km					
<b>Fr</b>			9:00 10:30 SGE/P2 D121 Di		10:45 12:15 WM/V D019 Kis		12:30 14:00 WM/S/1 E006 Kis						15:45 17:15 WM/S/2 D011 Kis									
<b>Sa</b>	8:00 8:45 SGE/S/2 D121 Di				11:00 11:45 SGE/S/1 D121 Di		12:00 13:30 SGE/P1 D121 Di						15:30 18:30 EDU-BP2/S E005 Ju									
<b>So</b>							12:00 12:45 KMK/S/2 C013 Jk,Ri															
<b>Mo</b>	8:00 9:30 QM/S/2 Zoom ~Sh		9:45 10:30 STMA/S C013 HI		10:30 11:15 VMA/S C013 HI		12:00 13:30 AT/V C2 Hm		13:45 15:15 AT/S/1 C013 Hm													
<b>Di</b>	8:00 9:30 VMA/V C2 HI		9:45 11:15 QM/S/3 Zoom ~Sh				12:00 15:00 VMA/P U340 HI															



**Abkürzungsverzeichnis SoSe24 - Lehrende**

<b>Dozentin / Dozent</b>	<b>Kürzel</b>		<b>Dozentin / Dozent</b>	<b>Kürzel</b>
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		