

	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 DYN/S/1 D012			9:30 Wi						12:15 DYN/S/2 E007		13:45 Wi		14:00 KT/P E232,E233				17:00 Ri								
				9:45 MA2/V C3			11:15 Pel				12:15 MA2/S/1 E006		13:45 Pel													
<b>Di</b>																	16:00 VBE/Ü2 D017				18:15 Zib					
	8:00 MA2/S/2 D017			9:30 Pel			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 D012				18:15 Fa	
<b>Mi</b>				9:45 KT/V AudiM			11:15 Jk,Ri			11:30 KT/S C1		12:15 Jk,Ri											18:15 KT/S Zoom		19:00 Jk,Ri	
										12:45 TD1/S/1 F015		14:15 Bm		14:30 TD1/S/2 F015		16:00 Bm										
<b>Do</b>	8:00 TD1/V C3			9:30 Bm			10:15 PH/V E4			11:45 Bö			12:45 PH/S/2 D011		14:15 Bö		14:30 PH/S/1 D011		16:00 Bö							
<b>Fr</b>																										

	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/2								TD1/S/1										
					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		Pel		D012		Wi		C1		Bm		D011		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		Pel						E3		Fa,Zib		D012						Fa
Mi	8:00		9:30		9:45		11:15										15:45		17:15			18:15	19:00
	MA2/S/2			KT/V													DYN/V						KT/S
	F108		Pel		AudiM		Jk,Ri										C1		Wi				Zoom Jk,Ri
	8:00		9:30										14:00		15:30								
	PH/S/2												PH/S/1										
	F105		Bö										D011		Bö								
Do	8:00																						
	\KOOP2 veranstaltungsfrei																						
Fr		8:30					11:30		11:45		12:30												
		KT/P								KT/S													
	E232,E233						Ri		D011		Jk,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>					10:00 PPL/INLM/S E007	11:30 Hr			12:15 F108	13:45 Gr.1 Sm			14:00 U341	15:30 Pe										
<b>Di</b>	8:00 D010	9:30 Gr.1 Sm			9:45 D010	11:15 Pan			12:00 E4	13:30 Pe			14:00 D207,D241	17:00 Ko										
<b>Mi</b>	8:00 F219	9:30 Hm			9:45 F219	11:15 Hm			11:45 AudiM	13:15 Pan			14:00 E225	17:00 Pan										
<b>Do</b>	8:15 E006	9:45 Pan																						
	8:00 KOOP4veranstaltungsfrei																			17:30	17:30 Zoom	19:00 Hr		
<b>Fr</b>			9:00 D017	10:30 Zib	10:45 D2	12:15 Bm			12:30 D012	14:00 Bm			14:15 C2	15:45 Ko			16:45 E005			19:45 Ju				
					10:45 D017	12:15 Zib							14:15 D017	15:45 Zib	15:45 C2	16:30 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>				9:30 EM/V D2	10:00	10:30 Hm			11:45 SM/S D012	12:30	13:15 Bö		14:00 TE(B)/S C013	14:30 Gr.3	15:00 Tr									
<b>Di</b>									12:00 TE(B)/S D010	12:30 Gr.3	13:00 Tr													
	8:00 EM/S D012	8:30	9:30 Hm		10:15 SM/V E4	10:30	11:45 Bö		12:00 TE(B)/S C013	12:30 Gr.2	13:00 Sm		14:00 SUM/P E225	14:30	17:00 Pan									
<b>Mi</b>									11:45 SUM/V AudiM	12:30	13:15 Pan		14:00 TE(B)/S C013	14:30 Gr.2	15:30 Sm									
<b>Do</b>	8:15 SUM/S/1 E006	8:30	9:45 Pan	10:00 PPL/INLM/S D011	10:30	11:30 Hr			12:15 SUM/S/2 D010	12:30	13:45 Pan		14:00 BEF/P/1 D207,D241	14:30	17:00 Ko				17:30 PPL/INLM/V Zoom	18:00	19:00 Hr			
<b>Fr</b>			9:00 IP/V D017	9:30	10:30 Zib	10:45 WÜT/V D2	11:30	12:15 Bm	12:30 WÜT/S D012	12:30	14:00 Bm		14:15 BEF/V C2	14:30	15:45 Ko				16:45 EDU-DUF/S E005	17:30	19:45 Ju			
						10:45 IP/S/1 D017	11:30	12:15 Zib					14:15 IP/S/2 D017	14:30	15:45 Zib	15:45 BEF/S C2	16:30 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 9:30 MOW/V C1 Ri			9:45 11:15 MOW/S C1 Ri					12:00 13:30 AT/V D2 Hm				14:00 15:30 AT/S/1 E007 Hm											
									12:00 13:30 STMA/V E1 HI			14:00 17:00 STMA/P U340 HI												
<b>Di</b>									12:00 13:30 LBW/S D017 Ko		13:30 14:15 KMK/S/1 C2 Ri		14:30 16:00 KMK/Ü C2 Ri											
								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				10:45 12:15 KMK/V C2 Ri								14:30 16:00 CFD1/S/1 U341 Pe		16:30 18:00 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									
				9:45 11:15 LBW/V C2 Ko										15:45 17:15 QM/S/1 D019 -Sh										
<b>Do</b>		9:00 10:30 SGE/P2 D121 Di												15:30 18:30 EDU-BP2/S digital Ju										
					10:45 12:15 WM/V E006 Kis		12:30 14:00 WM/S E006 Kis							16:00 17:30 CFD1/P U341 Pe										
	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				14:15 15:45 CFD1/V E4 Pe												
<b>Fr</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																		
	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																	

	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 Ri		9:45 MOW/S C1		11:15 Ri		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		14:00 FAO/S/2 D010		15:30 Sa		14:30 KMK/Ü C2		16:00 Ri				
<b>Mi</b>	8:00 SGE/V E2		9:30 Di		10:45 KMK/V C2		12:15 Ri		13:30 KMK/S/1 C2		14:15 Ri		14:30 CFD1/S/1 U341		16:00 Pe		16:30 CFD1/S/2 U341		18:00 Pe				
<b>Do</b>	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>Fr</b>				9:45 LBW/V C2		11:15 Ko										15:45 QM/S/1 D019		17:15 ~Sh					
<b>Sa</b>			9:00 SGE/P2 D121		10:30 Di											15:30 EDU-BP2/S digital				18:30 Ju			
<b>So</b>					10:45 WM/V E006		12:15 Kis		12:30 WM/S E006		14:00 Kis						16:00 CFD1/P U341		17:30 Pe				
<b>Mo</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		14:15 CFD1/V E4		15:45 Pe						
<b>Di</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												
<b>Do</b>	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		15:30								
	MOW/V		MOW/S						AT/V		AT/S/1												
	C1		Ri		C1		Ri		D2		Hm		E007		Hm								
<b>Di</b>								11:30		13:00			14:00		15:30								
								AT/S/2		FAO/S/2													
								D012		Hm			D010		Sa								
	8:00		9:30					12:00		13:30			14:30		16:00		16:30		18:00				
	SGE/V						LBW/S		CFD1/S/1		CFD1/S/2												
	E2		Di				D017		Ko		U341		Pe		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		FAO/S/1		LBW/S		QM/V		EDU-TD/S														
	E2		Sa		F015		Sa		C2		Ko		E3		-Sh		E005		Ju				
			9:45		11:15								15:45		17:15								
			LBW/V		QM/S/1								D019		-Sh								
			C2		Ko																		
<b>Do</b>			9:00		10:30								15:30		18:30								
			SGE/P2		EDU-BP2/S								digital		Ju								
							10:45		12:15		12:30		14:00		16:00		17:30						
							WM/V		WM/S		CFD1/P												
							E006		Kis		E006		Kis		U341		Pe						
	8:00		8:45				11:00		11:45		12:00		13:30		14:15		15:45						
	SGE/S/2						SGE/S/1		SGE/P1		CFD1/V												
	D121		Di				D121		Di		D121		Di		E4		Pe						
<b>Fr</b>	8:00		9:30		9:45		11:15																
	QM/S/2		QM/S/3																				
	Zoom		-Sh		Zoom		-Sh																

	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 Ri			9:45 11:15 MOW/S C1 Ri					12:00 13:30 AT/V D2 Hm				14:00 15:30 AT/S/1 E007 Hm									
									12:00 13:30 STMA/V E1 H1				14:00 17:00 STMA/P U340 H1									
<b>Di</b>								11:30 13:00 AT/S/2 D012 Hm				13:30 14:15 KMK/S/1 C2 Ri	14:30 16:00 KMK/Ü C2 Ri									
	8:00 9:30 SGE/V E2 Di					10:45 12:15 KMK/V C2 Ri						14:00 15:30 FAO/S/2 D010 Sa										
<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									
				9:45 11:15 LBW/V C2 Ko									15:45 17:15 QM/S/1 D019 -Sh									
<b>Do</b>			9:00 10:30 SGE/P2 D121 Di		10:45 12:15 WM/V E006 Kis		12:30 14:00 WM/S E006 Kis				15:30 18:30 EDU-BP2/S digital Ju											
	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														
<b>Fr</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 15:00 VMA/P U340 HI									
	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 SoSe25 - 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
Ehrmann, A.	Eh		~Deckers	~De
Fahrig, H.-M.	Fa		~Gurcke, M.	~Gur
Fiedler, J.	Fi		~Keil, W.	~Ke
Fromme, L.	Fr		~Manz-Schumacher, H.	~Ma
Grünwoldt, L.	Gr		~Räker, H.	~Rä
Haubrock, J.	Ho		~Schneider, M.	~Se
Hermeler, J.	Hl		~Schoden, F.	~Sch
Hesse, T.	Hes		~Schwan, C.	~Sw
Hoffmann, S.	Hm		~Shnayien	~Sh
Horst, J.	Hor		~Steinbeck, F.	~Ste
Horstmann, M.	Hr		~Thole, F.	~Th
Ide, J.	Ide		~Wrede, N.	~Wr
Jaroschek, C.	Jk			
Jünemann, P.	Jü			
Jungmann, T.	Ju			
Kisse, R.	Kis			
Knüppel, K.M.	Kn			
Kohlhase, M.	Kh			
Kordisch, T.	Ko			
Loesenbeck, B.	Loe			
Loviscach, J.	Lo			
Löwen, N.	Lö			
Ohlhoff, A.	Oh			
Panreck, K.	Pan			
Pelchen, S.	Pel			
Petrova, S.	Pet			
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			
Trebts, 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	MPS	Mess- und Prüfsysteme
AT	Automatisierungstechnik	MSS	Messsysteme
ATR	Antriebstechnik	MST	Mikrosystemtechnik
ATS	Antriebssysteme	NaBA	Nachhaltigkeitsbewertung und -analyse
AUD	Algorithmen und Datenstrukturen	NFE	Numerik für ET-Ingenieure
BCM	Biochemie und Mikrobiologie	NFE+ NM	Numerik für INI + ELE
BEF	Betriebsfestigkeit	NLR	Nichtlineare Regelungen
BS	Betriebssysteme	NM	Numerische Mathematik
BVM	Bildverarbeitung	NSM1	Numerische Strömungsmechanik
DBA	Datenbankanwendungen	OST	Optische Systeme
DEL2	Digitalelektronik II	PH	Physik
DLVSP	Deep Learning for Vision and Signal Processing	PH2	Physik II
DOPT	Diskrete Optimierung	PHV	Photovoltaik
DSRL	Diskrete Simulation und Reinforcement Learning	PPL/INLM	Produktionsplanung und Logistik /Industrial Engineering
DYN	Dynamik	PRM	Produkt-Risikomanagement
EDU-BP2	Berufspädagogik II und Berufsfeldpraktikum	PuO	Personal und Organisation
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
ES	Embedded Systems	SUM	System- und Messtechnik
ET2	Elektrotechnik II	SYS	Systemsimulation
EV2	Elektrische Energieerzeugung u. -verteilung II	TD1	Thermodynamik
FAO	Fabrikorganisation	TE	Technisches Englisch
FE2	Finite Elemente 2	TEX	Textiltechnologie
FIN	Investition und Finanzierung	TNE	Therm. Nutzung regenerativer Energien
FSE	Technical English II	Tribo	Tribologie
GAT	Gebäudeautomation	VBE	Verbindungselemente
GE	Elektrotechnische Grundlagen	VMA	Verdrängermaschinen
HPC	High Performance Computing	VT	Verfahrenstechnik
INF2	Informatik II	WEV	Wasserstoff in der Energieversorgung
IP	Integrierte Produkteentwicklung	WIS	Weitverkehrsnetze und IT-Sicherheit
ISS	Intelligente Sensorsysteme	WM	Werkzeugmaschinen
KMK	Konstruieren mit Kunststoffen	WÜT	Wärmeübertragung
KT	Kunststofftechnik		
LBW	Leichtbauwerkstoffe		
MA B	Mathematik B		
MA C	Mathematik C		
MA2	Mathematik 2		
MA2	Mathematik II		
ME	Mechatronik		
MEP	Moderne Energiepolitik		
MES	Mechatronische Systeme		
MLDM	Maschinelles Lernen und Data Mining		
MMK	Managementkompetenzen		
MMO	Multidisziplinäre Modellierung mit Modelica		
MOW	Molekulare Werkstoffe		
MPR2	Projektmodul		