

1. Semester Bachelor, FR Eul

Mo	IT ET MT WI				Do	IT ET MT WI					
	1						1	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100
2					2	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029		
3	INGIC KS A250	INGIC KS A250	INGIC KS A250	INGIC KS A250	3	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029		
4					4	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	GDM Eic F144		
5	MAT1F FA A209	MAT1F FA A209	MAT1F FA A209	MAT1F FA A209	5	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	GDM Eic F144		
6					6						
Di	IT ET MT WI				Fr	IT ET MT WI					
	1	INGICa KS A164	INGICa KS A164	INGICa KS A164			1				
	2	DIGT LN A111	DIGT LN A111	DIGT LN A111			2				
	3	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008		MATH1 UH B008	3				
	4	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008		MATH1 UH B008	4				
	5	LZ1 TU A210	LZ1 TU A210	LZ1 TU A210		LZ1 TU A210	5				
6					6						
Mi	IT ET MT WI				Sa	IT ET MT WI					
	1			INGICb KS A164			1				
	2	INGIC KS A029	INGIC KS A029	INGIC KS A029		INGIC KS A029	2				
	3	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100		GDET1 KM PAV100	3				
	4	DIGT LN A111	DIGT LN A111	DIGT LN A111			4				
	5	TPH1 HG B008	TPH1 HG B008	TPH1 HG B008		TPH1 HG B008	5				
6	TPH1 HG B008	TPH1 HG B008	TPH1 HG B008	TPH1 HG B008	6						

2. Semester Bachelor, FR Eul

		Mo				Do				
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI	
Mo	1	EMT LN G127	EMT LN G127	TM1 SR	BPEN1_C, A111 BPEN1_D, K122 BPEN1_G, A230 BPEN1_H, A237	1	GDE2T GI A207	GDE2T GI A207	GDE2T GI A207	BPEN1_A, A106 BPEN1_B, K022 BPEN1_E, KU25 BPEN1_F, A209
	2	EMT LN G127	EMT LN G127	TM1 SR	BPEN1_C, A111 BPEN1_D, K122 BPEN1_G, A230 BPEN1_H, A237	2	INGIM VO PAV100	INGIM VO PAV100	INGIM VO PAV100	BPEN1_A, A106 BPEN1_B, K022 BPEN1_E, KU25 BPEN1_F, A209
	3			KON1 GN	BPVW1 Teo PAV02	3				
	4	GDE2 GI A032	GDE2 GI A032	GDE2 GI A032	BPVW1 Teo PAV02	4	TE1a HB A104	TE1a HB A104	TE1a HB A104	BPRW1 Mos FU65
	5	EMT GI FU65	EMT GI FU65			5				BPRW1 Mos FU65
	6			KON1 GN		6				
Di	1	MATH2 ZÖ B008	MATH2 ZÖ B008	MATH2 ZÖ B008	BPRE1 Bae A032	1				BPRW1 Schü A032
	2	MATH2 ZÖ B008	MATH2 ZÖ B008	MATH2 ZÖ B008	BPRE1 Bae A032	2				BPRW1 Schü A032
	3	TE1b HB A249	TE1b HB A249	TE1b HB A249		3	TPH2 HG B008	TPH2 HG B008	TPH2 HG B008	BPRW1 Schü A032
	4	DOK, TE1b, A209 TE2a, TE2b, A230	DOK, TE1b, A209 TE2a, TE2b, A230	DOK, TE1b, A209 TE2a, TE2b, A230	BPBW1 Mos B009	4	TPH2 HG B008	TPH2 HG B008	TPH2 HG B008	BPRW1 Schü A032
	5	DOK, TE2a, TE2b, A230	DOK, TE2a, TE2b, A230	DOK, TE2a, TE2b, A230	BPBW1 Mos B009	5				BPREW Mer A032
	6					6				
Mi	1	GDE2 GI B008	GDE2 GI B008	GDE2 GI B008	BPRE1 Bae ST007	1				
	2	VHDL GI A104	VHDL GI A104	VHDL GI A104	BPRE1 Bae ST007	2				
	3	INGIM VO B009	INGIM VO B009	INGIM VO B009	BPREW Steil FU65	3				
	4	INGIM VO C014	INGIM VO C014	INGIM VO C014	BPREW Steil FU65	4				
	5	INGIM VO C014	INGIM VO C014	INGIM VO C014		5				
Sa	1					1				
	2					2				
	3					3				
	4					4				
	5					5				

	6						6				
--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

3. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
Mo	1					1	INGICC AL	INGICC AL	INGICC AL	GDE2T GI A207	
	2					2	GDE3 PR	GDE3 PR		INGIM VO PAV100	
	3					3	MATH3 KU A212	MATH3 KU A212	MATH3 KU A212		
	4				GDE2 GI A032	4			TM2 FL A032		
	5					5			TM2 FL A032		
	6					6					
Di	IT	ET	MT	WI	Fr	IT	ET	MT	WI		
	1	MATH3 KU A250	MATH3 KU A250	MATH3 KU A250			1		WSK HG B008	WSK HG B008	FT SN PAV01
	2	GDI1 KM A212	GDI1 KM A212	INGICCb AL A237*		WK1 PA B009	2		WSK HG B008	WSK HG B008	FT SN PAV01
	3	INGICCa AL A237*	INGICCa AL A237*	KON1Ü SR		WK1 PA B009	3	TPH3, GU39 TPH3,	TPH3, GU39 TPH3,	TPH3, GU39 TPH3,	TPH2 HG B008
	4	INGICCa AL A237*	INGICCa AL A237*	KON1Ü SR			4	TPH3, GU39 TPH3,	TPH3, GU39 TPH3,	TPH3, GU39 TPH3,	TPH2 HG B008
	5			KON1Ü SR			5	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	
6					6	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39			
Mi	IT	ET	MT	WI	Sa	IT	ET	MT	WI		
	1	BAGS MB A207	BAGS MB A207	BAGS MB A207		GDE2 GI B008	1				
	2			MEL1 BO A032			2				
	3	GDE3 PR	GDE3 PR	MEL1 BO A032		INGIM VO B009	3				
	4	GDI1 KM A210	GDI1 KM A210	KON1Ü SR		INGIM VO C014	4				
	5					INGIM VO C014	5				
6					6						

4. Semester Bachelor, FR Eul

		Mo				Do							
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI				
Mo	1				BPBAW, A245 BSHRM, A212				ELE1 RO A212	ELE1 RO A212	ELE1 RO A212	BPF12, PAV01 BPOPM, B009 BSEIR, K122	
	2			AS PR A104	BPBAW, A245 BSHRM, A212				RT1 KU A212	RT1 KU A212	RT1 KU A212	BPF12, PAV01 BPOPM, B009 BSEIR, K122	
	3	SOFT1 AL A207	SOFT1 AL A207	AS PR A104	BPBAW, A245 BSHRM, A212				GDIT2 KM A207		TM3 Shu PAV100		BPF12, PAV01 BSEIR, K122
	4	SOFT1b AL A207	SOFT1b AL A207	MEL2 BO A109	BPBAW, A245 BPEN2, A101 BSHRM, A212				GDIT2 KM G125*	EET MB PAV100	LT UH C014		BPF12, PAV01 BSEIR, K122
	5	INGIJ KU		MEL2 BO A109	BPBAW, A245 BPEN2, A101 BSHRM, A212				GDIT2 KM G125*	EET MB PAV02	LT UH C014		BPF12, PAV01 BSEIR, K122
	6										BWLC KA A208	BWLC KA A208	
Di	1		ELEMa MB										BPBUL, A245 BSPOR, PAV100
	2			AS PR G126									BPBUL, A245 BSPOR, PAV100
	3	ELE1 RO FU65	ELE1 RO FU65	ELE1 RO FU65									BPBUL, A245 BSPOR, PAV100
	4	GDIT2 KM A106	DOK SL	DOK, ELM,	WK1P PA E053								BPBUL, A245 BSPOR, PAV100
	5	SOFT1 AL A208	DOK, SOFT1, A208	DOK, ELM,	WK1P PA E053								BPBUL, A245 BSPOR, PAV100
	6												BEQUA Mue PAV01
Mi	1	BAGS MB A207	BAGS MB A207	TM3 Shu A109	BPCO1 Gri FU65								
	2	VHDL GI A104	ELEMa MB A212	VHDL GI A104	BPCO1 Gri FU65								
	3	RT1 KU A212	RT1 KU A212	RT1 KU A212	BSWPG Phi A209								
	4	INGIJ KU A205	ELEMa MB		BSWPG Phi A209								
	5	INGIJ KU A205	ELEMa MB		BSF11, PAV100 BSWPG, A209								
	6												

	6				BSF1, PAV100 BSWPG, A209	6				
--	---	--	--	--	-----------------------------------	---	--	--	--	--

5. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
Mo	1	PCB KR C014	PCB KR C014	CAD Hoy B008		1	MKOM KS A104	RET SZ A109	CAD Hoy RZ-Räume		
	2	BSYS AL A207				2	BSYS AL A208	EMV SZ A207	CAD Hoy RZ-Räume		
	3	RT2 ZÖ B009	RT2 ZÖ B009	RT2 ZÖ B009		3	BSYSb AL A208*	ELE2 VO A103			
	4	HFT PR A104				4	HFT PR	LT UH C014	MT AR A111	TM2 FL A032	
	5	INGIJ KU				5	INGIJb KU	LT UH C014	MT AR A111	TM2 FL A032	
	6					6		BWLC KA A208	BWLC, A208 MT, A111		
Di	IT				Fr <th colspan="4">IT</th>	IT					
	1	DSV KM A212	DSV KM A212	DSV KM A212		AUT RO A111	1	ROB RO C013	ROB RO C013	ROB RO C013	
	2	EBS VO A205	EMV SZ A207	FEM NA A106		GDI1 KM A212	2	ROB RO C013	ROB RO C013	ROB RO C013	
	3	EBS VO A205	EUEB SZ A111	FEM NA A106			3	MMK KM A104			
	4	HFT PR G122	DOK SL	DOK, ELM,		ELM MB	4	MMK KM A104			
	5	HFT PR G122	DOK SL	DOK, ELM,		ELM MB	5				
6					6						
Mi	IT				Sa <th colspan="4">IT</th>	IT					
	1	DSV KM A212	DSV KM A212	DSV KM A212			1				
	2	VHDL GI A104	ELE2 LI G072	MT AR PAV02		MEL1 BO A032	2				
	3	MKOM KS A240	ELE2 LI G072	MT AR PAV02		MEL1 BO A032	3				
	4	INGIJ KU A205	RET SZ A212			GDI1 KM A210	4				
	5	INGIJ KU A205	EUEB SZ A212				5				
6					6						

6. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do				
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI	
Mo	1	PCB KR C014	PCB KR C014	PCB KR C014	BSHRM Tam A212	1	RET SZ A109	RET SZ A109	MTD FL FU60	BSEIR Gri K122
	2				BSHRM Tam A212	2		EMV SZ A207	MTD FL FU60	BSEIR Gri K122
	3		AUTa RO C013	AUTb RO C013	BSHRM Tam A212	3				BSEIR Gri K122
	4		AUTa RO C013	AUTb RO C013	BSHRM Tam A212	4	LT UH C014	LT UH C014	LT UH C014	BSEIR, K122 MT, A111
	5				BSHRM Tam A212	5	LT UH C014	LT UH C014	LT UH C014	BSEIR, K122 MT, A111
	6					6		BWLC KA A208	BWLC KA A208	MT AR A111
Di	IT				Fr					
	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI		
	1		AUT RO A111	AUT RO A111	AUT RO A111	1	ROB RO C013	ROB RO C013	ROB RO C013	BSPOR Ley PAV100
	2	EBS VO A205	EMV SZ A207			2	ROB RO C013	ROB RO C013	ROB RO C013	BSPOR Ley PAV100
	3	EBS VO A205	EUEB SZ A111			3				BSPOR Ley PAV100
	4	HFT PR G122	DOK SL	DOK, ELM,	ELM MB	4				BSPOR Ley PAV100
5	HFT PR G122	DOK SL	DOK, ELM,	ELM MB	5					
6					6					
Mi	IT				Sa					
	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI		
	1	BAGS MB A207	BAGS MB A207	BAGS MB A207		1				
	2	VHDL GI A104	VHDL GI A104	VHDL GI A104	MT AR PAV02	2				
	3				MT AR PAV02	3				
	4	RET SZ A212	FADI2, RET, A212			4				
5		EUEB, A212 FADI2,		BSF11 Mos PAV100	5					
6		FADI2 LB		BSF11 Mos PAV100	6					

Master Systemtechnik

		1. Sem.	2. Sem.	
Mo	1	LOG Lux A205	LOG Lux A205	
	2	LOG Lux A205	LOG Lux A205	
	3			
	4	LOG Lux A205	LOG Lux A205	
	5	ITS, K119 LOG, A205	ITS, K119 LOG, A205	
	6			
Di	1. Sem.		2. Sem.	
	1	FZD FL C014	FZD FL C014	
	2	FZD, C014 IBV, A103	FZD, C014 IBV, A103	
	3	AKEA, N001 SUT, C014	AKEA, N001 SUT, C014	
	4	AKEA, N001 SUT, C014	AKEA, N001 SUT, C014	
	5	FUS GS A249	FUS GS A249	
6				
Mi	1. Sem.		2. Sem.	
	1	ALT, C022 SRI, A205	ALT, C022 SRI, A205	
	2	SRI KU A205	DSV2, SRI, A205	
	3		DSV2	
	4	AHM PR	AHM PR	
	5			
6				

		1. Sem.	2. Sem.	
Do	1	TE3 GT A205	TE3 GT A205	
	2	ATR RO A104	ATR RO A104	
	3	AHM PR A205	AHM PR A205	
	4	ALT SZ C022	ALT SZ C022	
	5	TEC FD A209	TEC FD A209	
	6			
Fr	1. Sem.		2. Sem.	
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
6				
Sa	1. Sem.		2. Sem.	
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
6				

Master Wirtschaftsingenieur (Technik) (1.Sem. siehe FB WW)

	1. Sem.		2. Sem.	
Mo	1		LOG, A205 PCB, C014	
	2		LOG Lux A205	
	3		RT2 ZÖ B009	
	4		LOG Lux A205	
	5		LOG Lux A205	
	6			
Di	1. Sem.		2. Sem.	
	1		DSV KM A212	
	2		EBS VO A205	
	3		EBS VO A205	
	4			
	5			
Mi	1. Sem.		2. Sem.	
	1		ALT, C022 DSV, A212	
	2		ELE2 LI G072	
	3		ELE2 LI G072	
	4			
	5			
6				

	1. Sem.		2. Sem.	
Do	1			
	2			
	3		ELE2 VO A103	
	4		ALT SZ C022	
	5			
	6			
Fr	1. Sem.		2. Sem.	
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
Sa	1. Sem.		2. Sem.	
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
6				

Farben	Veranstaltungsarten
V (weiß)	Pflichtvorlesung
U (blau)	Übung
P (blau)	Praktikum
S (grün)	Fremdsprache
W (gelb)	Wahlpflicht
E (orange)	Zusatzangebot

Kürzel	Modul-ID	Veranstaltung (Lehrende) und Hinweise
AHM.V	E200	Angewandte Höhere Mathematik, (Prof. Dr. Preisner) (Ort-b) nur online
AKEA.W	E296	Ausgewählte Kapitel Elektrischer Antriebe, (Prof. Dr. Mollberg) Online-Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
ALT.W	E290	Anlagentechnik, (Prof. Dr. Stolz) (Ort-c) hybride Veranstaltung. Vorlesung live und parallel als Livestream; Praktikumsteile in Präsenz, sofern möglich.
AME.V	M118	Arbeitsmethoden, (Prof. Dr. Schreuder) Online Veranstaltung. Termine und Online-Sprechstunden in Olat-Kursmitteilungen
ANT.V	M141	Antriebselemente, (Prof. Dr. Borstell) Vor-Ort-Veranstaltung
AS.P	E456	Aktoren/Sensoren (Praktikum), (Prof. Dr. Preisner) (Ort-a) nur vor-Ort. Präsenz-Pflicht
AS.V	E456	Aktoren/Sensoren, (Prof. Dr. Preisner) (Ort-a) nur vor-Ort.
ATR.W	E231	Automatik und Robotik, (Prof. Dr. Ross) (Ort-a) nur vor-Ort. Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzplicht.
AUT.V	E446	Automatisierungstechnik, (Prof. Dr. Ross) (Ort-a) nur vor-Ort. Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzplicht.
AUT1.V	M121	Automatisierungstechnik 1 (von M), (Prof. Dr. Grün) Vor-Ort-Veranstaltung
AUT2.V	M139	Automatisierungstechnik 2 (von M), (Prof. Dr. Grün) Vor-Ort-Veranstaltung. (Teils in F094)
AUTa.P	E446	Automatisierungstechnik (Praktikum ET) , (Prof. Dr. Ross) (Ort-a) nur vor-Ort. Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzplicht . Der erste Termin wird in der Vorlesung (AUT.V) bekannt gegeben.
AUTb.P	E446	Automatisierungstechnik (Praktikum MT) , (Prof. Dr. Ross) (Ort-a) nur vor-Ort. Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzplicht . Der erste Termin wird in der Vorlesung (AUT.V) bekannt gegeben.
BAGS.W	E477	Betrieblicher Arbeits- und Gesundheitsschutz, (Prof. Dr. Mollberg) (Ort-d) Termin ist Platzhalter. Online-Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs. Diese Veranstaltung ist Teil des Moduls E477; der andere Teil ist die Blockveranstaltung "Recht".
BEQUA.V	BEQUA	Qualitätsmanagement, () Nur für Wiederholer (PO13)
BPBAW.W	BPBAW	Betriebliche Außenwirtschaft, ()
BPBUL.W	BPBUL	Beschaffung/Logistik, (Prof. Dr. Bräkling)
BPBW1.V	BPBW1	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, ()
BPCO1.V	BPCO1	Einführung in das Controlling, ()
BPEN1_A.V	BPEN1	Business English I (Gruppe A), ()
BPEN1_B.V	BPEN1	Business English I (Gruppe B), (Fro.)
BPEN1_C.V	BPEN1	Business English I (Gruppe C), (Fro.)
BPEN1_D.V	BPEN1	Business English I (Gruppe D), (Chance)
BPEN1_E.V	BPEN1	Business English I (Gruppe E), ()
BPEN1_F.V	BPEN1	Business English I (Gruppe F), (Chance)
BPEN1_G.V	BPEN1	Business English I (Gruppe G), ()
BPEN1_H.V	BPEN1	Business English I (Gruppe H), ()
BPEN2.V	BPEN2	Business English II, (Fro.)
BPFI2.W	BPFI2	Finanzierung und Investition II, (Prof. Dr. Kaul) BA-Schwerpunkt
BPOPM.V	BPOPM	Operations Management, (Prof. Dr. Lux) WIING Bachelor
BPRE1.U	BPRE1	Recht I (BGB) Übung, (Prof. Dr. Baedorf)
BPRE1.V	BPRE1	Recht I (BGB), (Prof. Dr. Baedorf)
BPREW.U	BPREW	Einführung in das Rechnungswesen (Übung), ()
BPREW.V	BPREW	Einführung in das Rechnungswesen, ()
BPRW1.U	BPRW1	KLR Tutorium, (Schütz)
BPRW1.V	BPRW1	Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung (KLR), ()
BPVW1.V	BPVW1	Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie), ()

BSEIR.W	BSEIR	Externes und internes Rechnungswesen, ()
BSFI1.V	BSFI1	Finanzierung und Investition I, ()
BSHRM.W	BSHRM	Human Resource Management / Operatives Personalmanagement, ()
BSPOR.W	BSPOR	Produktionswirtschaft/OR, (Prof. Dr. Leyendecker)
BSWPG.W	BSWPG	Wirtschaftsprüfung, ()
BSYS.P	E037	Betriebssysteme (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) (Ort-c) online und vor-Ort
BSYS.V	E037	Betriebssysteme, (Prof. Dr. Albrecht) (Ort-c) online und vor-Ort
BSYSb.P	E037	Betriebssysteme (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) (Ort-c) online und vor-Ort
BWLC.W	E476	Betriebswirtschaftslehre und Controlling, (Dr. Kachel) Präsenzveranstaltung. Start:
CAD.V	M119	CAD, () Online-Veranstaltung. Montags nur in 1. Sem.hälfte; Tutorium Do.3. Dpstd.; Einteilung in Gruppen;
DIGT.P	E020	Digitaltechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Gick) (Ort-a) nur vor-Ort. Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht, 1 Termin vor Ort. Start: Vgl. OLAT-Kurs;
DIGT.V	E020	Digitaltechnik, (B.Ed. Neuhaus) (Ort-a) nur vor-Ort. Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht.
DOK.W	E479	Dokumentationstechnik, (Prof. Dr. Slowak) (Ort-b) nur online. Startet beim Ende von TE1. Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
DSV.V	E039	Digitale Signalverarbeitung, (Prof. Dr. Kampmann) (Ort-c) hybride Veranstaltung. Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
DSV2.V	E203	Zeitdiskrete Signalverarbeitung, CLD als Ersatzmodul für DSV2
EBS.V	E040	Embedded Systems, (Prof. Dr. Vogt) (Ort-c) hybride Veranstaltung. Vorkenntnisse aus Mikroprozessortechnik notwendig.
EET.V	E448	Einführung in die Energietechnik, (Prof. Dr. Mollberg) (Ort-d) Termin ist Platzhalter. Online-Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
ELE1.V	E018	Elektronik 1, (Prof. Dr. Ross) (Ort-a) nur vor-Ort. Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht.
ELE2.P	E019	Elektronik 2 (Praktikum), (M.Eng. Liebscher) (Ort-a) nur vor-Ort. Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht. Besuch als Wahlpflchtmodul: Vorkenntnisse aus ELE1 notwendig.
ELE2.V	E019	Elektronik 2, (Prof. Dr. Vogt) (Ort-c) hybride Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs. Besuch als Wahlpflchtmodul: Vorkenntnisse aus ELE1 notwendig.
ELEMa.P	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Praktikum zu Teil a), (Prof. Dr. Mollberg) (Ort-d) Termin ist Platzhalter. Online-Veranstaltung (Asynchron/Videos). Weitere Infos im OLAT-Kurs.
ELEMa.V	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Teil a: Elektr. Masch.), (Prof. Dr. Mollberg) (Ort-d) Termin ist Platzhalter. Online-Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
ELM.W	E071	Elektrische Maschinen, (Prof. Dr. Mollberg) (Ort-d) Termin ist Platzhalter. Online-Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
EMT.P	E445	Messtechnik (elektrische) (Praktikum), (B.Ed. Neuhaus) (Ort-a) nur vor-Ort. Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht, mindestens 1 Termin Vorort. Pflcht-Vorbesprechung: Vgl. OLAT-Kurs.
EMT.V	E445	Messtechnik (elektrische) , (Prof. Dr. Gick) (Ort-a) nur vor-Ort.
EMV.W	E481	Elektromagnetische Verträglichkeit, (Prof. Dr. Stolz) (Ort-c) hybride Veranstaltung. Vorlesung live und parallel als Livestream; Praktikumsteile in Präsenz sofern möglich.
EUEB.V	E459	Energieübertragung, (Prof. Dr. Stolz) (Ort-c) hybride Veranstaltung. Vorlesung live und parallel als Livestream.

FADI2.V		Fachdidaktik 2, (Lehrbeauftragte) nur für Lehramt BBS.
FAUT.V	M120	Fertigungsautomatisierung, (Prof. Dr. Schnick) Vor-Ort-Veranstaltung. Wird nur in der ersten Semesterhälfte gelesen.
FEM.V	M138	Finite Elemente, (Prof. Dr. Nadler) Vor-Ort-Veranstaltung.
FT.V	M110	Fertigungstechnik, (Prof. Dr. Schnick) Vor-Ort-Veranstaltung.
FUS.W	E279	Funktionale Sicherheit, (Herr Grieser-Schmitz) (Ort-c) hybride Veranstaltung. Veranstaltung startet online (Zoom). Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
FZD.W	E276	Fahrzeugdynamik, (Prof. Dr. Flach) (Ort-c) hybride Veranstaltung. Hybride Vorlesung: Präsenz und zusätzliche Übertragung in Zoom.
GDE2.V	E005	Grundlagen der Elektrotechnik 2, (Prof. Dr. Gick) (Ort-c) hybride Veranstaltung. Hybride Vorlesung: Präsenz und zusätzliche Übertragung in Zoom.
GDE2T.E		GdE2 Tutorium, (Prof. Dr. Gick) (Ort-a) nur vor-Ort.
GDE3.V	E006	Grundlagen der Elektrotechnik 3, (Prof. Dr. Preisner) (Ort-b) nur online
GDET1.V	E454	Grundlagen der Elektrotechnik 1, (Prof. Dr. Kampmann) (Ort-c) hybride Veranstaltung. Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
GDI1.V	E015	Grundlagen der Informationstechnik 1, (Prof. Dr. Kampmann) (Ort-c) hybride Veranstaltung. Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
GDIT2.P	E453	Grundlagen der Informationstechnik 2 (Praktikum), (Prof. Dr. Kampmann) (Ort-a) nur vor-Ort. Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht. Weitere Infos im OLAT-Kurs. Teils im Labor G125
GDIT2.V	E453	Grundlagen der Informationstechnik 2, (Prof. Dr. Kampmann) (Ort-c) hybride Veranstaltung. Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
GDM.V	M144W	Grundlagen des Maschinenbaus (KON-GDM = GMBW), () Veranstaltungsformat (online/Präsenz) wird noch geklärt.
GPS1.V	M143	Ganzheitliche Produktionssysteme, (Prof. Dr. Wincheringer) Vor-Ort-Veranstaltung. Termine nach Aushang in Olat.
HFT.P	E035	Hochfrequenztechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Preisner) (Ort-a) nur vor-Ort. Präsenz-Pflicht.
HFT.V	E035	Hochfrequenztechnik, (Prof. Dr. Preisner) (Ort-b) nur online
IBV.W	E514	Industrielle Bildverarbeitung, (Prof. Dr. Ross) (Ort-a) nur vor-Ort. Vor-Ort-Veranstaltung.
IE.V	M127	Industrial Engineering, (Prof. Dr. Schreuder) Online-Veranstaltung. Termine und Online-Sprechstunden in Olat-Kursmitteilungen
IND4.W	M158	Industrie 4.0 , (Prof. Dr. Wincheringer) Vor-Ort-Veranstaltung. Zusatztermine nach Vereinbarung.
INGIC.V	E441	C-Programmierung, (Prof. Dr. Kiess) (Ort-c) online und vor-Ort. Einer der Termine ist vor-Ort, der andere virtuell.
INGICC.V	E443	C++-Programmierung, (Prof. Dr. Albrecht) (Ort-b) nur online
INGICCa.P	E443	C++-Programmierung (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) (Ort-c) online und vor-Ort.
INGICCb.P	E443	C++-Programmierung (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) (Ort-c) online und vor-Ort.
INGICa.P	E441	C-Programmierung (Praktikum Gruppe A), (Prof. Dr. Kiess) vor-Ort
INGICb.P	E441	C-Programmierung (Praktikum Gruppe B), (Prof. Dr. Kiess) vor-Ort
INGIJ.P	E444	Java (Praktikum), (Prof. Dr. Kurz) (Ort-c) hybride Veranstaltung. Online-Video-Kurs
INGIJ.V	E444	Java, (Prof. Dr. Kurz) (Ort-b) nur online. Online-Video-Kurs
INGIJb.P	E444	Java (Praktikum), (Prof. Dr. Kurz) (Ort-b) nur online. Online-Video-Kurs

INGIM.P	E442	Mikroprozessortechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Vogt) (Ort-a) nur vor-Ort. Gruppeneinteilung in OLAT notwendig, weitere Infos in OLAT Kurs.
INGIM.V	E442	Mikroprozessortechnik, (Prof. Dr. Vogt) (Ort-c) hybride Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
ITS.V	E545	IT-Seminar, (Prof. Dr. Albrecht) (Ort-c) hybride Veranstaltung. Start in der 2. Vorlesungswoche. Vorbereitungstreffen und Abstimmungen sind hybrid möglich; Vorträge sind vor-Ort.
KON1.V	M111	Konstruktionslehre 1, (Prof. Dr. Gnasa) Kon1 ist ein „M-Modul“. Beim Studiengang Maschinenbau ist Kon1 im ersten Fachsemester und startet deshalb ggf. mit einer Woche Verzögerung (Einführungswoche). Informieren sie sich beim Maschinenbau.
KON1Ü.V	M111	Konstruktionslehre 1 Übung, (Prof. Dr. Schreiber) Kon1 ist ein „M-Modul“. Beim Studiengang Maschinenbau ist Kon1 im ersten Fachsemester und startet deshalb ggf. mit einer Woche Verzögerung (Einführungswoche). Informieren sie sich beim Maschinenbau.
KOSYS.V	E452	Kommunikationssysteme, (Prof. Dr. Gärtner) Ausgelaufen! Als Ersatz: MKOM zusammen mit MMK
LOG.W	E285	Logistik - Operation Research für Ingenieure, (Prof. Dr. Lux) Termine: 02.05.22, 09.05.22, 16.05.22 und 14.06.22 Ausweichtermin:
LT.W	E483	Lichttechnik (mit Praktikum), (Prof. Dr. Unterhinninghofen) (Ort-c) hybride Veranstaltung. Hybrid-Veranstaltung (Präsenzvorlesung + Live-Stream über Zoom). Weitere Infos im OLAT-Kurs.
LZ1.E		Lernzentrum 1 (für Eul-Fächer), (Tutoren) (Ort-a) nur vor-Ort. Start: Vgl. OLAT
MAT1F.E	E001	Mathematik 1 Übung, (Herr Martin Falke) Start: Wird noch bekannt gegeben. : Wird über Eul-News bekannt gegeben.
MATH1.V	E001	Mathematik 1, (Prof. Dr. Unterhinninghofen) (Ort-c) hybride Veranstaltung. Hybrid-Veranstaltung (Präsenzvorlesung + Live-Stream über Zoom). Weitere Infos im OLAT-Kurs.
MATH2.V	E002	Mathematik 2, (Prof. Dr. Zöller)
MATH3.V	E003	Mathematik 3, (Prof. Dr. Kurz) (Ort-c) online und vor-Ort. Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht.
MEL1.V	M112	Maschinenelemente 1, (Prof. Dr. Borstell) Vor-Ort-Veranstaltung. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
MEL2.V	M136	Maschinenelemente 2, (Prof. Dr. Borstell) Vor-Ort-Veranstaltung.
MKOM.W	E495	Mobilkommunikation, (Prof. Dr. Kiess) (Ort-c) online und vor-Ort. Einer der Termine ist vor-Ort, der andere virtuell. Einteilung wird durch Dozenten organisiert. IT: Ersatz für KOSYS (zusammen mit MMK).
MMK.W	E491	Multimediakommunikation, (Prof. Dr. Kampmann) (Ort-b) nur online. Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht. Weitere Infos im OLAT-Kurs. IT: Ersatz für KOSYS (zusammen mit MKOM).
MT.V	M128	Messtechnik (M), (Prof. Dr. Arenbeck) Vor-Ort-Veranstaltung. Praktikums-Termine davon nach Vereinbarung.
MTD.V	E060	Mechatronik Design, (Prof. Dr. Flach) Online-Veranstaltung. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
PCB.W	E107	Leiterplattenentwurf, (Herr Krebs) Startet am 04.04.2022
PROD.V	M131	Produktentwicklung, (Prof. Dr. Schreiber) Online-Veranstaltung. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
RET.V	E460	Regenerative Energietechnik, (Prof. Dr. Stolz) (Ort-c) hybride Veranstaltung. Vorlesung live und parallel als Livestream.
ROB.W	E497	Robotik, (Prof. Dr. Ross) (Ort-a) nur vor-Ort. Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht.
RT1.V	E021	Regelungstechnik 1, (Prof. Dr. Kurz) (Ort-c) hybride Veranstaltung. Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht.

RT2.V	E022	Regelungstechnik 2, (Prof. Dr. Zöllner) Vorlesung startet erst am 04.04.2022. Auf weitere Ankündigungen achten (z.B. eui-news).
SOFT1.P	E025	Entw. d. Softwaretechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) (Ort-c) online und vor-Ort.
SOFT1.V	E025	Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik, (Prof. Dr. Albrecht) (Ort-c) online und vor-Ort.
SOFT1b.P	E025	Entw. d. Softwaretechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) (Ort-c) online und vor-Ort.
SRI.W	E295	Steuerung und Regelung von Industrierobotern, (Prof. Dr. Kurz) (Ort-c) hybride Veranstaltung. Online-Video-Kurs
STR1.V	M115	Stromungslehre 1 , (Prof. Dr. Nadler) Vor-Ort-Veranstaltung.
SUT.W	E492	Software und Technik für Industrie 4.0, (Prof. Dr. Kiess) (Ort-c) online und vor-Ort. Einer der Termine ist vor-Ort, der andere virtuell.
SYSITa.V	E280	Systeme der Informationstechnik (Teil a), (Prof. Dr. Schlosser) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzplicht. Blockveranstaltung im September.
SYSITb.V	E280	Systeme der Informationstechnik (Teil b), (noch niemand)
TE1M.S	E420	Technical English 1 (Maschinenbau), (Frau Patricia Herborn) Nur für die Raumplanung.
TE1a.S	E420	Technical English 1, (Frau Patricia Herborn) (Ort-a) nur vor-Ort. Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE1b.S	E420	Technical English 1, (Frau Patricia Herborn) (Ort-a) nur vor-Ort. Raum wird noch festgelegt. (Nur erste Sem.hälfte.) Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE2a.S	E420	Technical English 2, (Frau Fernandes-Diehl) (Ort-b) nur online. (Nur zweite Sem.hälfte.) Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE2b.S	E420	Technical English 2, (Frau Grant) (Ort-a) nur vor-Ort. Raum wird noch festgelegt. (Nur zweite Sem.hälfte.) Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE3.S	E500	Technical English 3 (Business English 1), (Frau Grant) (Ort-a) nur vor-Ort. Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E500: "Fremdsprachen"
TEC.S	E500	Technical English Conversations, (Frau Fernandes-Diehl) (Ort-a) nur vor-Ort. Präsenz-Veranstaltung. Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E500: "Fremdsprachen"
TEDI2.V	E056	Technik-Didaktik 2, (Prof. Dr. Schönbeck) nur für Lehramt BBS
THD1.V	M114	Thermodynamik 1 , (Kloft) Vor-Ort-Veranstaltung.
TM1.V	M104	Technische Mechanik 1, (Prof. Dr. Schreiber) TM1 ist ein „M-Modul“. Beim Studiengang Maschinenbau ist TM1 im ersten Fachsemester und startet deshalb ggf. mit einer Woche Verzögerung (Einführungswoche). Informieren sie sich beim Maschinenbau.
TM2.V	M105	Technische Mechanik 2, (Prof. Dr. Flach) Vor-Ort-Veranstaltung. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
TM3.V	M106	Technische Mechanik 3 , (Prof. Dr. Schultheiss) Vor-Ort-Veranstaltung.
TPH1.V	E008	Technische Physik 1, (Prof. Dr. Hergert) (Ort-c) online und vor-Ort. Terminkalender im OLAT-Kurs beachten.
TPH2.V	E455	Technische Physik 2, (Prof. Dr. Hergert) (Ort-c) online und vor-Ort. Terminkalender im OLAT-Kurs beachten.
TPH3.P	E010	Technische Physik 3 (Praktikum), (Prof. Dr. Hergert) (Ort-a) nur vor-Ort. Vor-Ort-Veranstaltung mit drei Terminen pro Gruppe.
TPH3.V	E010	Technische Physik 3 (Vorlesung), (Prof. Dr. Hergert) (Ort-d) Termin ist Platzhalter. Terminkalender im OLAT-Kurs beachten.

VHDL.W	E119	VHDL, (Prof. Dr. Gick) (Ort-a) nur vor-Ort. 1 DpSt. Vorlesung + 1 Woche Block-Praktikum.
WK1.V	M113	Werkstoffkunde 1, (Prof. Dr. Pandorf) Vor-Ort-Veranstaltung.
WK1P.P	M113	Werkstoffkunde 1 (Praktikum), (Prof. Dr. Pandorf) Termine Wilng werden separat mit Prof. Pandorf vereinbart.
WK2.V	M134	Werkstoffkunde 2, (Prof. Dr. Pandorf) Vor-Ort-Veranstaltung.
WSK.V	E045	Werkstoffkunde, (Prof. Dr. Hergert) (Ort-c) online und vor-Ort. Vorlesung nur im SoSe; Terminkalender im OLAT-Kurs beachten.