

1. Semester Bachelor, FR Eul

		Mo				Do			
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI
Mo	1	DIGT GI A212	DIGT GI A212	DIGT GI A212		MATH1 UH PAV100	MATH1 UH PAV100	MATH1 UH PAV100	MATH1 UH PAV100
	2	TPH1T HG A164	TPH1T HG A164	TPH1T HG A164	TPH1T HG A164	MATH1 UH PAV100	MATH1 UH PAV100	MATH1 UH PAV100	MATH1 UH PAV100
	3	INF VO A032	INF VO A032	INF VO A032	INF VO A032	GDET1 KM A029	GDET1 KM A029	GDET1 KM A029	GDET1 KM A029
	4					DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	GMBW Eic C014
	5	MAT1F FA A209	MAT1F FA A209	MAT1F FA A209	MAT1F FA A209	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	GMBW Eic C014
	6								
Di	IT				IT				
	1								
	2	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100				
	3	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008				
	4	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008				
	5								
Mi	IT				IT				
	1	DIGT GI A210	DIGT GI A210	DIGT GI A210					
	2	INF VO A212	INF VO A212	INF VO A212	INF VO A212				
	3	LZ1 FS A247	LZ1 FS A247	LZ1 FS A247	LZ1 FS A247				
	4	TPH1 HG B008	TPH1 HG B008	TPH1 HG B008	TPH1 HG B008				
	5	TPH1 HG B008	TPH1 HG B008	TPH1 HG B008	TPH1 HG B008				
Sa	IT				IT				
	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
6									

2. Semester Bachelor, FR Eul

		Mo				Do				
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI	
Mo	1			TM1 SR A032	BPEN1_A, A237 BPEN1_B, N001 BPEN1_C, A208 BPEN1_D, K122	1	TE1a, A245 TE2b, C014	TE1a, A245 TE2b, C014	TE1a, A245 TE2b, C014	BPEN1_E, A242 BPEN1_F, K022 BPEN1_G, N001 BPEN1_H, A207
	2	EMT GI FU65	EMT GI FU65	TM1 SR A032	BPEN1_A, A237 BPEN1_B, N001 BPEN1_C, A208 BPEN1_D, K122	2	INGIM VO A111	INGIM VO A111	INGIM VO A111	BPEN1_E, A242 BPEN1_F, K022 BPEN1_G, N001 BPEN1_H, A207
	3	GDE2 GI PAV100	GDE2 GI PAV100	GDE2 GI PAV100	BPVW1 Teo PAV02	3	MATH2 UH B008	MATH2 UH B008	MATH2 UH B008	
	4	EMT GI G127	EMT GI G127	KON1 GN FU65	BPVW1 Teo PAV02	4				BPRW1 Mos FU65
	5	EMT GI G127	EMT GI G127	KON1 GN FU65		5				BPRW1 Mos FU65
	6					6				
Di	1	GDE2 GI B008	GDE2 GI B008	GDE2 GI B008	BPRE1 Bae A032	1				BPREW Schü B009
	2	MATH2 UH B008	MATH2 UH B008	MATH2 UH B008	BPRE1 Bae A032	2				BPREW Schü B009
	3	DOK, A240 TE1b, A103	DOK, A240 TE1b, A103	DOK, A240 KON1Ü, A247 TE1b, A103		3	GDE2T GI A205	GDE2T GI A205	GDE2T GI A205	BPRW1 Schü B009
	4	DOK, A240 TE1b, A103 TE2a, A103	DOK, A240 TE1b, A103 TE2a, A103	DOK, A240 KON1Ü, A247 TE1b, A103 TE2a, A103	BPBW1 Mos B009	4	GDE2T GI A205	GDE2T GI A205	GDE2T GI A205	BPRW1 Schü B009
	5	TE2a FD A103	TE2a FD A103	KON1Ü, A247 TE2a, A103	BPBW1 Mos B009	5				BPREW Stei A032
	6					6				
Mi	1	TPH2 HG B009	TPH2 HG B009	TPH2 HG B009	BPRE1 Bae FU65	Sa	1			
	2	TPH2 HG B009	TPH2 HG B009	TPH2 HG B009	BPRE1 Bae FU65		2			
	3	INGIM VO A109	INGIM VO A109	INGIM VO A109			3			
	4	INGIM VO C014	INGIM VO C014	INGIM, C014 KON1Ü, A111			4			
	5	INGIM VO C014	INGIM VO C014	INGIM VO C014			5			

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

3. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do								
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI					
Mo	1									1	VSYS VO A106	VSYS VO A106	VSYS VO A106	
	2	INGICC AL A101	INGICC AL A101	INGICC AL A101	TM1 SR A032	2	MATH3 KU C014	MATH3 KU C014	MATH3 KU C014	INGIM VO A111				
	3	INGICCa AL A101	INGICCa AL A101	INGICCa AL A101	GDE2 GI PAV100	3	GDE3 PR A111	GDE3 PR A111	BAGS MB A207					
	4	INGICCb AL A101	INGICCb AL A101	INGICCb AL A101		4			TM2 FL A110					
	5					5			TM2 FL A110					
	6					6								
Di	IT	ET	MT	WI	Fr	IT	ET	MT	WI					
	1					1				FT SN PAV100				
	2	MATH3 KU A248	MATH3 KU A248	MATH3 KU A248		WK1 PA A029	2				FT SN PAV100			
	3	GDI1 KM A212	GDI1 KM A212	KON1Ü SR A247		WK1 PA A029	3	TPH3, GU39 TPH3, B008	TPH3, GU39 TPH3, B008	TPH3, GU39 TPH3, B008	GDE2T GI A205			
	4	GDI1 KM A212	GDI1 KM A212	KON1Ü SR A247			4	TPH3, GU39 TPH3, B008	TPH3, GU39 TPH3, B008	TPH3, GU39 TPH3, B008	GDE2T GI A205			
	5			KON1Ü SR A247			5	TPH3, GU39 TPH3, B008	TPH3, GU39 TPH3, B008	TPH3, GU39 TPH3, B008				
6					6	TPH3, GU39 TPH3, B008	TPH3, GU39 TPH3, B008	TPH3, GU39 TPH3, B008						
Mi	IT	ET	MT	WI	Sa	IT	ET	MT	WI					
	1					1								
	2	GDE3 PR A245	GDE3 PR A245	MEL1 BO A210		TPH2 HG B009	2							
	3			MEL1 BO A248		INGIM VO A109	3							
	4			KON1Ü SR A111		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	PCB KR C014	PCB KR C014	PCB KR C014	BPBAW, A241 BSHRM, A110	1	ELE1 RO A111	ELE1 RO A111	ELE1 RO A111	BPF12, PAV01 BPOPM, A248 BSEIR, A104	
	2		ELEmb SZ A103	AS PR A104	BPBAW, A241 BSHRM, A110	2	GDIT2 KM A106	ELEmb SZ A103		BPF12, PAV01 BPOPM, A248 BSEIR, A104	
	3			AS PR A104	BPBAW, A241 BSHRM, A110	3	DB KU C014	BAGS MB A207	TM3 Shu FU65	BPF12, PAV01 BSEIR, A104	
	4		ELEmb SZ C022	MEL2 BO PAV01	BPBAW, A241 BPEN2, A109 BSHRM, A110 WK1P, E053	4	GDIT2 KM G125*	EET MB A207		BPF12, PAV01 BSEIR, A104	
	5		ELEmb SZ C022	MEL2 BO PAV01	BPBAW, A241 BPEN2, A109 BSHRM, A110 WK1P, E053	5	GDIT2 KM G125*	EET MB A207		BPF12 Kau PAV01	
	6				WK1P PA E053	6	BWLC KA A208	BWLC KA A208	BWLC KA A208	BPF12 Kau PAV01	
Di	Di				Fr	Fr					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
	1			AS PR G126			1	AUE GS C014	AUE GS C014	AUE GS C014	BPBUL, A245 BSPOR, A109
	2	RT1 ZÖ A212	RT1 ZÖ A212	RT1 ZÖ A212			2	AUE GS C014	AUE GS C014	AUE GS C014	BPBUL, A245 BSPOR, A109
	3	ELE1 RO FU65	ELE1 RO FU65	ELE1 RO FU65			3	TPH3, GU39 TPH3, B008	TPH3, GU39 TPH3, B008	TPH3, GU39 TPH3, B008	BPBUL, A245 BSPOR, A109
	4		ELEMa MB K022				4	TPH3, GU39 TPH3, B008	TPH3, GU39 TPH3, B008	TPH3, GU39 TPH3, B008	BPBUL, A245 BSPOR, A109
5	GDIT2 KM A240				5	TPH3, GU39 TPH3, B008	TPH3, GU39 TPH3, B008	TPH3, GU39 TPH3, B008			
6					6	TPH3, GU39 TPH3, B008	TPH3, GU39 TPH3, B008	TPH3, GU39 TPH3, B008			
Mi	Mi				Sa	Sa					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
	1	SOFT1 AL C014		TM3 Shu B008		BPCO1 Gri K119	1				
	2	SOFT1 AL C014	ELEMa MB A244	GPLV GI A164		BPCO1 Gri K119	2				
	3	RT1 ZÖ A212	RT1 ZÖ A212	RT1 ZÖ A212		BSWPG Phi A244	3				
4	DB KU A205	ELEMa MB C025		BSWPG Phi A244	4						
5	INGIJ, A205 SOFT1b, AU17	ELEMa MB C025		BSFI1, A106 BSWPG, A244	5						

	6				BSF11, A106 BSWPG, A244	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 A101		1	VSYS VO A106	VSYS VO A106	CAD Hoy RZ- Räume		
	2		ELEMb SZ A103			2	BSYS AL A205	ELEMb SZ A103	CAD Hoy RZ- Räume		
	3	RT2 ZÖ PAV01	RT2 ZÖ PAV01	RT2 ZÖ PAV01		3	BSYS AL A205	BAGS MB A207	BAGS MB A207		
	4	HFT PR A240	ELEMb SZ C022			4	HFT PR A230	ELE2 VO A103		TM2 FL A110	
	5		ELEMb, C022 IHM, A245	IHM WI A245	IHM WI A245	5	BSYSb AL AU17			TM2 FL A110	
	6		IHM WI A245	IHM WI A245	IHM WI A245	6	BWLC KA A208	BWLC KA A208	BWLC KA A208		
Di	Di				Fr	Fr					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
	1		TEDI1 SÖ	ELM MB A207		AUT, A245 ELM, A207	1	AUE GS C014	AUE GS C014	AUE, C014 MTc,	
	2	HFT PR G122	TEDI1 SÖ	ELM, A207 FEM, A173		ELM MB A207	2	AUE GS C014	AUE GS C014	AUE, C014 MTc,	
	3	HFT PR G122		FEM NA A173		GDI1 KM A212	3			MTc AR	
	4	RT2 ZÖ A209	IHM, A245 RT2, A209	IHM, A245 RT2, A209		GDI1, A212 IHM, A245	4				
5	RT2 ZÖ A209	IHM, A245 RT2, A209	IHM, A245 RT2, A209	IHM WI A245	5						
6		IHM WI A245	IHM WI A245	IHM WI A245	6						
Mi	Mi				Sa	Sa					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
	1	DSV KM A110	DSV KM A110	DSV KM A110			1				
	2	MMK KM A106	ELE2 LI G072	MT AR A110		MEL1 BO A210	2				
	3	MMK KM A106	ELE2 LI G072	MT AR A110		MEL1 BO A248	3				
	4	DSV KM A212	DSV KM A212	DSV KM A212			4				
5	INGIJ KU A205				5						
6					6						

6. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do				
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI	
Mo	1	EBS VO A205	PCB KR C014	PCB KR C014	BSHRM Tam A110	1	VSYS VO A106	VSYS VO A106	MTD FL FU60	BSEIR Men A104
	2	EBS VO A205	ELEMb SZ A103		BSHRM Tam A110	2		ELEMb SZ A103	MTD FL FU60	BSEIR Men A104
	3				BSHRM Tam A110	3	DB KU C014	AUTa HA C013	AUTb HA C013	BSEIR Men A104
	4		ELEMb SZ C022		BSHRM Tam A110	4		AUTa HA C013	AUTb HA C013	BSEIR, A104 MTb,
	5		ELEMb, C022 IHM, A245	IHM WI A245	BSHRM, A110 IHM, A245	5				MTb AR
	6		IHM WI A245	IHM WI A245	IHM WI A245	6	BWLC KA A208	BWLC KA A208	BWLC KA A208	MTb AR
Di	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI		
	1		AUT RO A245	AUT RO A245	AUT, A245 ELM, A207	1	AUE GS C014	AUE GS C014	AUE GS C014	BSPOR, A109 MTc,
	2	HFT PR G122		FEM NA A173	ELM MB A207	2	AUE GS C014	AUE GS C014	AUE GS C014	BSPOR, A109 MTc,
	3	HFT PR G122	DOK SL A240	DOK, A240 FEM, A173		3				BSPOR, A109 MTc,
	4		DOK, A240 IHM, A245	DOK, A240 IHM, A245	IHM WI A245	4				BSPOR Ley A109
	5		IHM WI A245	IHM WI A245	IHM WI A245	5				
6		IHM WI A245	IHM WI A245	IHM WI A245	6					
Mi	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI		
	1			AUT2 GR A248	1					
	2	GPLV, A164 MMK, A106	GPLV, A164 MMK, A106	GPLV, A164 MMK, A106	MT AR A110	2				
	3	MMK KM A106	MMK KM A106	MMK KM A106	MT AR A110	3				
	4	DB KU A205	FADI1 LB	AUT2 GR A248	MTa AR	4				
	5	INGIJ KU A205	FADI1 LB	AUT2 GR A248	BSFI1, A106 MTa,	5				
6		FADI1 LB	AUT2 GR A248	BSFI1, A106 MTa,	6					
Sa										

Master Systemtechnik

		1. Sem.	2. Sem.	
Mo	1	LOG Lux A111	LOG Lux A111	
	2	LOG Lux A111	LOG Lux A111	
	3			
	4	LOG Lux A111	LOG Lux A111	
	5	LOG Lux A111	LOG Lux A111	
	6			
Di			1. Sem.	2. Sem.
	1	LEL2 SZ C022	LEL2 SZ C022	
	2	LEL2 SZ C022	LEL2 SZ C022	
	3	ITS AL A230	ITS AL A230	
	4	ITS AL A230	ITS AL A230	
	5	IDET SZ A110	IDET SZ A110	
6	IDET SZ A110	IDET SZ A110		
Mi			1. Sem.	2. Sem.
	1	CLD KS A245	CLD KS A245	
	2	HT SZ C022	HT SZ C022	
	3	EMF PR A208	EMF PR A208	
	4	RTSYS ZÖ A101	RTSYS ZÖ A101	
	5			
6				

		1. Sem.	2. Sem.	
Do	1	HT SZ C022	HT SZ C022	
	2	EMF PR A208	EMF PR A208	
	3	RTSYS ZÖ A209	RTSYS ZÖ A209	
	4	TE2 FD K022	TE2 FD K022	
	5	TE2 FD K022	TE2 FD K022	
	6			
Fr			1. Sem.	2. Sem.
	1	MKS FL A205	MKS FL A205	
	2	MKS FL A205	MKS FL A205	
	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		EBS, A205 LOG, A111 PCB, C014
	2		AS, A104 EBS, A205 LOG, A111
	3		AS, A104 RT2, PAV01
	4		LOG Lux A111
	5		LOG Lux A111
	6		
Di	1. Sem.		2. Sem.
	1		AS PR G126
	2		
	3		
	4		
	5		
Mi	1. Sem.		2. Sem.
	1		DSV KM A110
	2		ELE2 LI G072
	3		ELE2 LI G072
	4		DB, A205 DSV, A212
	5		
6			

		1. Sem.	2. Sem.
Do	1		
	2		
	3		DB KU C014
	4		ELE2 VO A103
	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
AME.V	M118	Arbeitsmethoden, (Prof. Dr. Schreuder) Termine nach Aushang in Olat
ANT.V	M141	Antriebsselemente, (Prof. Dr. Borstell)
AS.P	E456	Aktoren/Sensoren (Praktikum), (Prof. Dr. Preisner) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht
AS.V	E456	Aktoren/Sensoren, (Prof. Dr. Preisner)
AUE.W	E482	Automobilelektronik, (Herr Grieser-Schmitz) Start: 14.10.2022. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
AUT.V	E446	Automatisierungstechnik, (Prof. Dr. Ross) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht.
AUT1.V	M121	Automatisierungstechnik 1 (von M), (Prof. Dr. Grün)
AUT2.V	M139	Automatisierungstechnik 2 (von M), (Prof. Dr. Grün) (Teils in F094)
AUTa.P	E446	Automatisierungstechnik (Praktikum ET) , (Dipl.Ing. (FH) Halfmann) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht . Der erste Termin wird in der Vorlesung (AUT.V) bekannt gegeben.
AUTb.P	E446	Automatisierungstechnik (Praktikum MT) , (Dipl.Ing. (FH) Halfmann) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht . Der erste Termin wird in der Vorlesung (AUT.V) bekannt gegeben.
BAGS.W	E477	Betrieblicher Arbeits- und Gesundheitsschutz, (Prof. Dr. Mollberg) Weitere Infos im OLAT-Kurs. Diese Veranstaltung ist Teil des Moduls E477; der andere Teil ist die Blockveranstaltung "Recht".
BPBAW.W	BPBAW	Betriebliche Außenwirtschaft, ()
BPBUL.W	BPBUL	Beschaffung/Logistik, (Prof. Dr. Bräkling) Zusatzraum: A249
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), (Chance)
BPEN1_C.V	BPEN1	Business English I (Gruppe C), ()
BPEN1_D.V	BPEN1	Business English I (Gruppe D), ()
BPEN1_E.V	BPEN1	Business English I (Gruppe E), (Fro.)
BPEN1_F.V	BPEN1	Business English I (Gruppe F), ()
BPEN1_G.V	BPEN1	Business English I (Gruppe G), (Chance)
BPEN1_H.V	BPEN1	Business English I (Gruppe H), ()
BPEN2.V	BPEN2	Business English II, (Fro.)
BPF12.W	BPF12	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, (Schütz)
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, (Prof. Dr. Mengen)
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)
BSYS.V	E037	Betriebssysteme, (Prof. Dr. Albrecht)
BSYSb.P	E037	Betriebssysteme (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht)
BWLC.W	E476	Betriebswirtschaftslehre und Controlling, (Dr. Kachel)

CAD.V	M119	CAD, () Montags nur in 1. Sem.hälfte; Tutorium Do.3. Dpstd.; Einteilung in Gruppen;
CLD.V	E538	Cloud Computing, (Prof. Dr. Kiess) Zusätzlich vier Blöcke von 08:15 bis 17:15 an den Montagen 10.10.22, 17.10.22, 21.11.22, 12.12.22. Start: 10.10.22 Raum A111. Ersatzmodul für DSV2
DB.V	E048	Datenbanken, (Prof. Dr. Kurz) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht.
DIGT.P	E020	Digitaltechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Gick) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht, 1 Termin vor Ort. Start: Vgl. OLAT-Kurs;
DIGT.V	E020	Digitaltechnik, (Prof. Dr. Gick) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht.
DOK.W	E479	Dokumentationstechnik, (Prof. Dr. Slowak) 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) 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) Vorkenntnisse aus Mikroprozessortechnik notwendig.
EET.V	E448	Einführung in die Energietechnik, (Prof. Dr. Mollberg) Weitere Infos im OLAT-Kurs.
ELE1.V	E018	Elektronik 1, (Prof. Dr. Ross) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht.
ELE2.P	E019	Elektronik 2 (Praktikum), (M.Eng. Liebscher) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht. Besuch als Wahlpflchtmodul: Vorkenntnisse aus ELE1 notwendig.
ELE2.V	E019	Elektronik 2, (Prof. Dr. Vogt) 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) Vor-Ort-Veranstaltung (Asynchron/Videos). Weitere Infos im OLAT-Kurs.
ELEMa.V	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Teil a: Elektr. Masch.), (Prof. Dr. Mollberg) Vor-Ort-Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
ELEMb.P	E068	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Praktikum zu Teil b), (Prof. Dr. Stolz) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht. Praktikum in Kleingruppen (4 Personen). Terminvergabe nur in OLAT. Nur im WS
ELEMb.V	E068	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Teil b: Leistungselekt.), (Prof. Dr. Stolz) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht. Vorlesung parallel als Livestream (auch asynchron nutzbar). Nur im WS.
ELM.W	E071	Elektrische Maschinen, (Prof. Dr. Mollberg) Vor-Ort-Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
EMF.V	E543	Elektromagnetische Feldtheorie, (Prof. Dr. Preisner)
EMT.P	E445	Messtechnik (elektrische) (Praktikum), (Prof. Dr. Gick) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht, mindestens 1 Termin Vorort. Pflicht-Vorbesprechung: Vgl. OLAT-Kurs.
EMT.V	E445	Messtechnik (elektrische) , (Prof. Dr. Gick)
FADI1.V		Fachdidaktik 1, (Lehrbeauftragte) Termine nach Absprache; nur für Lehramt BBS.
FAUT.V	M120	Fertigungsautomatisierung, (Prof. Dr. Schnick) Wird nur in der ersten Semesterhälfte gelesen.
FEM.V	M138	Finite Elemente, (Prof. Dr. Nadler)
FT.V	M110	Fertigungstechnik, (Prof. Dr. Schnick)
GDE2.V	E005	Grundlagen der Elektrotechnik 2, (Prof. Dr. Gick)
GDE2T.E	E005	GdE2 Tutorium, (Prof. Dr. Gick) Termine gemäß Olat-Kurs.
GDE3.V	E006	Grundlagen der Elektrotechnik 3, (Prof. Dr. Preisner)

GDET1.V	E004	Grundlagen der Elektrotechnik 1, (Prof. Dr. Kampmann) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht. Weitere Infos im OLAT-Kurs. Raumtausch am 13.10.2022 in PAV02
GDI1.V	E015	Grundlagen der Informationstechnik 1, (Prof. Dr. Kampmann) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
GDIT2.P	E453	Grundlagen der Informationstechnik 2 (Praktikum), (Prof. Dr. Kampmann) Weitere Infos im OLAT-Kurs. Teils im Labor G125
GDIT2.V	E453	Grundlagen der Informationstechnik 2, (Prof. Dr. Kampmann) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
GMBW.V	M144W	Grundlagen des Maschinenbaus (KON-GDM = GMBW), () Veranstaltungsformat (online/Präsenz) wird noch geklärt.
GPLV.W	E550	Grafische Programmierung mit LabVIEW, (Prof. Dr. Gick) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht.
GPS1.V	M143	Ganzheitliche Produktionssysteme, (Prof. Dr. Wincheringer) Termine nach Aushang in Olat.
GPS2.V		Ganzheitliche Produktionssysteme 2, (Prof. Dr. Wincheringer)
HFT.P	E035	Hochfrequenztechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Preisner) Präsenz-Pflicht.
HFT.V	E035	Hochfrequenztechnik, (Prof. Dr. Preisner)
HT.W	E216	Hochspannungstechnik, (Prof. Dr. Stolz) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht. Vorlesung parallel als Livestream (auch asynchron nutzbar). Praktikum als Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht. Praktikum in Kleingruppen (4 Personen). Terminvergabe im OLAT. Nur im WS
IDET.W	E494	Interdisziplinäre Energietechnik, (Prof. Dr. Stolz) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht. Vorlesung parallel als Livestream (auch asynchron nutzbar). Nur im WS
IE.V	M127	Industrial Engineering, (Prof. Dr. Schreuder) Wird nur in der ersten Semesterhälfte gelesen; Fr: Termine nach Vereinbarung
IHM.V	M150	Instandhaltungsmanagement, (Prof. Dr. Wincheringer) Vor-Ort-Veranstaltung. Termine nach Aushang in OLAT. Wird nur im Wintersemester angeboten.
IND4.W	M158	Industrie 4.0 , (Prof. Dr. Wincheringer) Vor-Ort-Veranstaltung. Zusatztermine nach Vereinbarung.
INF.V	E517	Einführung in die Informatik, (Prof. Dr. Vogt) Weitere Infos im OLAT-Kurs.
INGICC.V	E443	C++-Programmierung, (Prof. Dr. Albrecht)
INGICCa.P	E443	C++-Programmierung (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht)
INGICCb.P	E443	C++-Programmierung (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht)
INGIJ.P	E444	Java (Praktikum), (Prof. Dr. Kurz) Vor-Ort-Veranstaltung.
INGIM.P	E442	Mikroprozessortechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Vogt) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig, weitere Infos in OLAT Kurs.
INGIM.V	E442	Mikroprozessortechnik, (Prof. Dr. Vogt) Weitere Infos im OLAT-Kurs.
ITS.V	E545	IT-Seminar, (Prof. Dr. Albrecht)
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
LEL2.W	E269	Leistungselektronik 2, (Prof. Dr. Stolz) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht. Vorlesungparallel als Livestream (auch asynchron

		nutzbar). Praktikum als Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht. Praktikum in Präsenz und in Kleingruppen (4 Personen). Terminvergabe nur in OLAT. Nur im WS
LOG.W	E285	Logistik - Operation Research für Ingenieure, (Prof. Dr. Lux) Termine: 24.10.22, 31.10.22, 7.11.22 und Ausweichtermin 14.11.22
LZ1.E		Lernzentrum 1 (für Eul-Fächer), (Herr Tim Farnschläder) 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) Vor-Ort-Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
MATH2.V	E002	Mathematik 2, (Prof. Dr. Unterhinninghofen) Vor-Ort-Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
MATH3.V	E003	Mathematik 3, (Prof. Dr. Kurz) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht (am 8.12. in Raum ???)
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.
MKS.W	E275	Computational Mechanics / Mehrkörpersysteme (MKS), (Prof. Dr. Flach) Vor-Ort-Veranstaltung.Weitere Informationen im OLAT-Kurs. Wegen notwendigen Vorkenntnissen nur für Vertiefungsrichtung Mechatronik.
MMK.W	E491	Multimediakommunikation, (Prof. Dr. Kampmann) Weitere Infos im OLAT-Kurs. IT: Ersatz für KOSYS (zusammen mit MKOM).
MT.V	M128	Messtechnik (M), (Prof. Dr. Arenbeck) Praktikums-Termine davon nach Vereinbarung.
MTD.V	E060	Mechatronik Design, (Prof. Dr. Flach) Vor-Ort-Veranstaltung?. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
MTa.P	M128	Messtechnik (M) Prakt., Termin Mech., (Prof. Dr. Arenbeck) Termine nach Vereinbarung
MTb.P	M128	Messtechnik (M) Prakt., Termin M, (Prof. Dr. Arenbeck) Termine nach Vereinbarung
MTc.P	M128	Messtechnik (M) Prakt., Termin WIng, (Prof. Dr. Arenbeck) Termine nach Vereinbarung
PCB.W	E107	Leiterplattenentwurf, (Herr Krebs)
PROD.V	M131	Produktentwicklung, (Prof. Dr. Schreiber) Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
RT1.V	E021	Regelungstechnik 1, (Prof. Dr. Zöllner) Weitere Infos im Olat-Kurs.
RT2.P	E022	Regelungstechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Zöllner) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig, weitere Infos in OLAT Kurs.
RT2.V	E022	Regelungstechnik 2, (Prof. Dr. Zöllner) Weitere Infos im Olat-Kurs.
RTSYS.V	E202	Regelungstechnik Systemtheorie, (Prof. Dr. Zöllner) Weitere Infos im Olat-Kurs.
SOFT1.P	E025	Entw. d. Softwaretechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht)
SOFT1.V	E025	Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik, (Prof. Dr. Albrecht)
SOFT1b.P	E025	Entw. d. Softwaretechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht)
STR1.V	M115	Stro#mungslehre 1 , (Prof. Dr. Nadler)
TE1a.S	E420	Technical English 1, (Frau Patricia Herborn) Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE1b.S	E420	Technical English 1, (Frau Patricia Herborn) (Nur erste Sem.hälfte.) Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE2.S	E544	Technisches Englisch 2 (Master), (Frau Fernandes-Diehl) Präsenz-Veranstaltung.

TE2a.S	E420	Technical English 2, (Frau Fernandes-Diehl) (Nur zweite Sem.hälfte.) Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE2b.S	E420	Technical English 2, (Frau Fernandes-Diehl) Raum wird noch festgelegt. (Nur zweite Sem.hälfte.) Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TEDI1.V	E055	Technik-Didaktik 1, (Prof. Dr. Schönbeck) Termine nach Absprache; nur für Lehramt BBS.
TET.V	E273	Theoretische Elektrotechnik, (Prof. Dr. Preisner) EMF E543 ersetzt TET E273 (alte PO)
THD1.V	M114	Thermodynamik 1 , (Kloft)
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) Terminkalender im OLAT-Kurs beachten.
TPH1T.E	E008	Technische Physik 1, (Prof. Dr. Hergert)
TPH2.V	E455	Technische Physik 2, (Prof. Dr. Hergert) Terminkalender im OLAT-Kurs beachten.
TPH3.P	E010	Technische Physik 3 (Praktikum), (Prof. Dr. Hergert) Vor-Ort-Veranstaltung mit drei Terminen pro Gruppe.
TPH3.V	E010	Technische Physik 3 (Vorlesung), (Prof. Dr. Hergert) Terminkalender im OLAT-Kurs beachten.
VSYS.W	E289	Vernetzte Systeme, (Prof. Dr. Vogt) Inverted Classroom. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
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.