

1. Semester Bachelor, FR Eul

Mo	IT				ET				MT				WI				
	1	MATH1 UH B009	MATH1 UH B009	MATH1 UH B009	MATH1 UH B009	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	INF VO PAV02	INF VO PAV02	INF VO PAV02	INF VO PAV02	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	
2	MATH1 UH B009	MATH1 UH B009	MATH1 UH B009	MATH1 UH B009									DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	GMBW Eic F144	
3																	
4	DIGT GI A250	DIGT GI A250	DIGT GI A250														
5	MAT1F FA A209	MAT1F FA A209	MAT1F FA A209	MAT1F FA A209												GMBW Eic F144	
6																	
Di	IT				ET				MT				WI				
	1																
	2	TPH1T HG A164	TPH1T HG A164	TPH1T HG A164	TPH1T HG A164												
	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	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032												
	6																
Mi	IT				ET				MT				WI				
	1	DIGT GI PAV01	DIGT GI PAV01	DIGT GI PAV01													
	2	INF VO FU65	INF VO FU65	INF VO FU65	INF VO FU65												
	3	LZ1 FS PAV100	LZ1 FS PAV100	LZ1 FS PAV100	LZ1 FS PAV100												
	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												
	6																

2. Semester Bachelor, FR Eul

		Mo				Do			
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI
Mo	1	EMT GI G127	EMT GI G127	TM1 SR A032	BPEN1_A, N001 BPEN1_B, K024 BPEN1_C, A243 BPEN1_D, A240	VHDL GI A207	VHDL GI A207	VHDL GI A207	BPEN1_E, A237 BPEN1_F, A209 BPEN1_G, A242 BPEN1_H, A243
	2	EMT GI G127	EMT GI G127	TM1 SR A032	BPEN1_A, N001 BPEN1_B, K024 BPEN1_C, A243 BPEN1_D, A240	MATH2 UH B008	MATH2 UH B008	MATH2 UH B008	BPEN1_E, A237 BPEN1_F, A209 BPEN1_G, A242 BPEN1_H, A243
	3	GDE2 GI A250	GDE2 GI A250	GDE2 GI A250	BPVW1 Wie FU65	BAGS MB A207	BAGS MB A207	BAGS MB A207	
	4				BPVW1 Wie FU65	INGIC KS A029	INGIC KS A029	INGIC KS A029	BPRW1 Mos FU65
	5					GDE2T TU A205	GDE2T TU A205	GDE2T TU A205	BPRW1 Mos FU65
	6					BWLC ZA A208	BWLC ZA A208	BWLC ZA A208	
Di	1	GDE2 GI B008	GDE2 GI B008	GDE2 GI B008	BPRE1 Bae B009				BPREW Schü PAV100
	2	MATH2 UH B008	MATH2 UH B008	MATH2 UH B008	BPRE1 Bae B009				BPREW Schü PAV100
	3								BPRW1 Schü A032
	4				BPBW1 Mos B009				BPRW1 Schü A032
	5				BPBW1 Mos B009				BPREW Steil A032
	6								
Mi	1	TPH2 HG B008	TPH2 HG B008	TPH2 HG B008	BPRE1 Bae ST007				
	2	TPH2 HG B008	TPH2 HG B008	TPH2 HG B008	BPRE1 Bae ST007				
	3	INGICa KS A164/165*	INGICa KS A164/165*	INGICa KS A164/165*					
	4	EMT GI A109	EMT GI A109						
	5								
Sa	1								
	2								
	3								
	4								
	5								

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

3. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
Mo	1			TM1 SR A032	Do	1	TE1a, A245 VHDL, A207	TE1a, A245 VHDL, A207	TE1a, A245 VHDL, A207		
	2			STR1, A109 TM1, A032		2	GDE3 PR A244	GDE3 PR A244			
	3			GDE2, A250 THD1, A032		3	MATH3 ZÖ FU65	MATH3 ZÖ FU65	MATH3 ZÖ FU65	INGIM VO A109	
	4			MEL2 BO PAV100		4	LT UH C014	LT UH C014	TM2 FL A032	INGIC KS A029	
	5			MEL2 BO PAV100		5	LT UH C014	LT UH C014	TM2 FL A032	GDE2T TU A205	
	6					6					
Di	Fr				Fr	Sa					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
	1			GDE2, B008 STR1, A247		Fr	1		WSK HG B008	WSK HG B008	FT SN A111
	2	MATH3 ZÖ FU65	MATH3 ZÖ FU65	MATH3 ZÖ FU65			2		WSK HG B008	WSK HG B008	FT SN A111
	3	INGICC, A101 TE1b, F144	INGICC, A101 TE1b, F144	INGICC, A101 TE1b, F144			3	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	
	4	DOK, F144 INGICCa, A101* TE1b, F144	DOK, F144 INGICCa, A101* TE1b, F144	DOK, F144 INGICCa, A101* TE1b, F144			4	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	
5	DOK, F144 INGICCa, A101*	DOK, F144 INGICCa, A101*	DOK, F144 INGICCa, A101*	5	TPH3 HG GU39		TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39			
6				6	TPH3 HG GU39		TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39			
Mi	Sa				Sa						
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
	1			MEL1 BO PAV02		Sa	1				
	2			MEL1 BO PAV02			2				
	3	GDE3 PR A245	GDE3 PR A245				3				
	4	GDI1 KM A212	GDI1 KM A212				4				
5	GDI1 KM A212	GDI1 KM A212		5							
6				6							

4. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo				Do	Di				Fr	Mi				Sa
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI	
Mo	1	PCB KR C014	PCB KR C014	PCB KR C014	BPBAW Büt A208	1	ELE1, A212 TE1a, A245	ELE1, A212 TE1a, A245	ELE1, A212 TE1a, A245	BPFI2, PAV01 BPOPM, A248 BSEIR, A106					
	2	SOFT1 AL C014	SOFT1 AL C014	AS PR A104	BPBAW, A208 BSHRM, A245	2	RT1 zö A109	RT1 zö A109	RT1 zö A109	BPFI2, PAV01 BPOPM, A248 BSEIR, A106					
	3	MKOM, A209 SOFT1, AU17	MKOM, A209 SOFT1, AU17	AS, A104 MKOM, A209	BPBAW, A208 BSHRM, A245 PROD, F144	3		HFT PR A240		BPFI2, PAV01 BSEIR, A106					
	4	SOFT1b AL Au17	HFT, A240 SOFT1b, Au17	MEL2 BO PAV100	BPBAW, A208 BPEN2, A249 BSHRM, A245 PROD, F144 WK1P, E053	4	LT UH C014	EET MB A208	TM3 Shu B009	BPFI2, PAV01 BSEIR, A106					
	5			MEL2 BO PAV100	BPEN2, A249 BSHRM, A245 PROD, F144 WK1P, E053	5	LT UH C014	EET MB A208							
	6				WK1P PA E053	6									
Di	1	RT1 zö FU65	RT1 zö FU65	RT1 zö FU65		1	ROB RO C013	WSK HG B008	WSK HG B008	BPBUL, A245* BSPOR, A248					
	2	INGIJ KU A205	ELEMa MB A244	AS PR G126		2	ROB RO C013	WSK HG B008	WSK HG B008	BPBUL, A245* BSPOR, A248					
	3	GDIT2, A240 GDIT2, A240 TE1b, F144	HFT, G122 TE1b, F144	HFT, G122 TE1b, F144		3	MKOM, TPH3, GU39	MKOM, TPH3, GU39	MKOM, TPH3, GU39	BPBUL, A245* BSPOR, A248					
	4	DOK, F144 GDIT2, A240 GDIT2, A240 INGIJ, A205 TE1b, F144	DOK, F144 ELM, A207 HFT, G122 TE1b, F144	DOK, F144 HFT, G122 TE1b, F144		4	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	BPBUL, A245* BSPOR, A248					
	5	DOK SL F144	DOK, F144 ELM, A207	DOK SL F144		5	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39						
	6					6	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39						
Mi	1		ELEMa MB A248	TM3 Shu B009	BPCO1 Gri A244	1									
	2	ELE1 RO A245	ELE1 RO A245	ELE1 RO A245	BPCO1 Gri A244	2									
	3				BSWPG Phi A243	3									
	4	INGIJ KU A205	ELEMa MB C025		BSWPG Phi A243	4									
	5		ELEMa MB C025		BSFI1, A247 BSWPG, A243	5									

	6				BSF11, A247 BSWPG, A243		6				
--	---	--	--	--	-------------------------------	--	---	--	--	--	--

5. Semester Bachelor, FR Eul

		Mo				Do			
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI
Mo	1			CAD Hoy A029	IE SC F146	TE1a, A245 VHDL, A207	RET, A109 TE1a, A245	CAD, A164 TE1a, A245	RET SZ A109
	2	RT2 zö FU65	RT2 zö FU65	RT2 zö FU65	IE SC F146	BSYS AL AU17	EMV, C022 MOBC, A240	CAD Hoy A164	
	3	MKOM KS A209	MKOM KS A209	MKOM KS A209		HFT PR A240			
	4	HFT PR A240				BSYS, AU17 LT, C014	LT UH C014	LT, C014 MTb, F091	TM2 FL A032
	5	ELE2 VO A110	ELE2 VO A110			BSYSb, AU17 LT, C014	LT UH C014	LT, C014 MTb, F091	TM2 FL A032
	6							MTb AR F091	
Di	1	DSV KM PAV01	DSV KM PAV01	DSV KM PAV01		ROB RO C013	ROB RO C013	MTc, F091 ROB, C013	
	2	INGIJ KU A205	RET SZ A101		RET SZ A101	ROB RO C013	ROB RO C013	MTc, F091 ROB, C013	IE SC
	3	HFT, G122 TE1b, F144	EUEB, B009 TE1b, F144	HFT, G122 TE1b, F144		MKOM KS	MKOM KS	MKOM, MTc, F091	
	4	DOK, F144 HFT, G122 INGIJ, A205 RT2, C014 TE1b, F144	DOK, F144 RT2, C014 TE1b, F144	DOK, F144 HFT, G122 RT2, C014 TE1b, F144	ELM MB A207				
	5	DOK, F144 RT2, C014	DOK, F144 RT2, C014	DOK, F144 RT2, C014	ELM MB A207				
	6								
Mi	1	DSV KM FU65	DSV KM FU65	DSV KM FU65	MEL1 BO PAV02				
	2	ELE2, G072 MMK, C014	ELE2, G072 MMK, C014	ELE2, G072 MT, PAV01	MEL1 BO PAV02				
	3	ELE2, G072 MMK, C014	ELE2, G072 MMK, C014	ELE2, G072 MT, PAV01					
	4	INGIJ KU A205	EMV SZ C022	MTa AR F091	GDI1 KM A212				
	5		EUEB SZ A209	MTa AR F091	GDI1 KM A212				
	6			MTa AR F091					
		Di				Fr			
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI
Sa	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								

6. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do			
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI
Mo	1					RET, A109 TE1a, A245 VHDL, A207	RET, A109 TE1a, A245	MTD, FU60 TE1a, A245	BSEIR, A106 RET, A109
	2	EBS VO A205			BSHRM Tam A245	EMV, C022 MOBC, A240	EMV, C022 MOBC, A240	MTD FL FU60	BSEIR Gri A106
	3	MKOM KS A209	MKOM KS A209	MKOM KS A209	BSHRM Tam A245	BAGS MB A207	AUTa, C013 BAGS, A207	AUTb, C013 BAGS, A207	BSEIR Gri A106
	4				BSHRM Tam A245	LT UH C014	AUTa, C013 LT, C014	AUTb, C013 LT, C014	BSEIR, A106 MTb, F091 TM3, B009
	5				BSHRM Tam A245	LT UH C014	LT UH C014	LT UH C014	MTb AR F091
	6					BWLC ZA A208	BWLC ZA A208	BWLC ZA A208	MTb AR F091
Di	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI	
	1				ROB RO C013		ROB RO C013	BSPOR, A248 MTc, F091	
	2	RET SZ A101	RET SZ A101	FEM NA A110	RET SZ A101	ROB RO C013		ROB RO C013	BSPOR, A248 MTc, F091
	3	TE1b HB F144	EUEB, B009 TE1b, F144	FEM, A110 HFT, G122 TE1b, F144		MKOM KS	MKOM KS	MKOM KS	BSPOR, A248 MTc, F091
	4	DOK, F144 ELM, A207 TE1b, F144	DOK, F144 TE1b, F144	DOK, F144 ELM, A207 HFT, G122 TE1b, F144	ELM MB A207				BSPOR Ley A248
	5	DOK, F144 ELM, A207	DOK SL F144	DOK, F144 ELM, A207	ELM MB A207				
6									
Mi	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI	
	1	EBS VO A205	AUT RO A110	AUT RO A110	AUT, A110 TM3, B009				
	2	MMK KM C014	MMK KM C014	MMK KM C014	MT AR PAV01				
	3	MMK KM C014	MMK KM C014	MMK KM C014	MT AR PAV01				
	4	EMV SZ C022	EMV SZ C022		MTa AR F091				
	5		EUEB SZ A209		BSFI1, A247 MTa, F091				
6				BSFI1, A247 MTa, F091					
Sa	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								

Master Systemtechnik

		1. Sem.	2. Sem.	
Mo	1	LOG Lux A111	LOG Lux A111	
	2	LOG Lux A111	LOG Lux A111	
	3	LOG Lux A111	LOG Lux A111	
	4	LOG Lux A111	LOG Lux A111	
	5	ITS, A230 LOG, A111	ITS, A230 LOG, A111	
	6	ITS AL A230	ITS AL A230	
Di	1. Sem.		2. Sem.	
	1	FZD FL C014	FZD FL C014	
	2	FZD FL C014	FZD FL C014	
	3	AKEA MB FU65	AKEA MB FU65	
	4	ALT SZ C022	ALT SZ C022	
	5	FUS GS A110	FUS GS A110	
Mi	1. Sem.		2. Sem.	
	1	ALT SZ C022	ALT SZ C022	
	2	AHM PR A205	AHM PR A205	
	3	ATR RO C013	ATR RO C013	
	4	AHM PR A103	AHM PR A103	
	5			
6				

		1. Sem.	2. Sem.	
Do	1	AKEA MB PAV02	AKEA MB PAV02	
	2	SUT KS C014	SUT KS C014	
	3	SUT KS C014	SUT KS C014	
	4			
	5			
	6			
Fr	1. Sem.		2. Sem.	
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
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, A111 PCB, C014	
	2		EBS, A205 LOG, A111 RT2, FU65	
	3		LOG Lux A111	
	4		LOG Lux A111	
	5		ELE2, A110 LOG, A111	
	6			
Di	1. Sem.		2. Sem.	
	1		DSV KM PAV01	
	2			
	3			
	4		ALT SZ C022	
	5			
6				
Mi	1. Sem.		2. Sem.	
	1		ALT, C022 DSV, FU65 EBS, A205	
	2		ELE2 LI G072	
	3		ELE2 LI G072	
	4			
	5			
6				

	1. Sem.		2. Sem.	
Do	1			
	2		MOBC KM A240	
	3			
	4			
	5			
	6			
Fr	1. Sem.		2. Sem.	
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
6				
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
	E280	Systeme der Informationstechnik,
	M130	Energie- und Umwelttechnik,
		,
AHM.V	E200	Angewandte Höhere Mathematik, (Herr Prof. Dr. Preisner)
AKEA.W	E296	Ausgewählte Kapitel Elektrischer Antriebe, (Herr Prof. Dr. Mollberg) Weitere Infos im OLAT-Kurs.
ALT.W	E290	Anlagentechnik, (Herr Prof. Dr. Stolz) Vorlesung live und parallel als Livestream; Praktikumsteile in Präsenz.
AM.W	M135	Angewandte Mechanik, (Herr Prof. Dr. Flach)
AME.V	M118	Arbeitsmethoden, (Herr Prof. Dr. Schreuder) Termine nach Aushang in Olat
ANT.V	M141	Antriebselemente, (Herr Prof. Dr. Borstell) (Hinweis: vgl. M141 PO WS2014/15 bis WS2021/22)
AS.P	E456	Aktoren/Sensoren (Praktikum), (Herr Prof. Dr. Preisner) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht
AS.V	E456	Aktoren/Sensoren, (Herr Prof. Dr. Preisner) Vorlesung am 24.04.23 2. Stunde in Raum F144 und 3. Stunde in Raum C014
ATR.W	E231	Automatik und Robotik, (Herr Prof. Dr. Ross) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht.
AUT.V	E446	Automatisierungstechnik, (Herr Prof. Dr. Ross) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht. (Hinweis: vgl. E030 neue PO)
AUT1.V	M121	Automatisierungstechnik 1 (von M), (Herr Prof. Dr. Grün)
AUT2.V	M139	Automatisierungstechnik 2 (von M), (Herr Prof. Dr. Grün) (Teils in F094)
AUTa.P	E446	Automatisierungstechnik (Praktikum ET) , (Herr 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) , (Herr 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, (Herr Prof. Dr. Mollberg) Weitere Infos im OLAT-Kurs. Diese Veranstaltung ist Teil des Moduls E477; der andere Teil ist die Blockveranstaltung "Recht". Vgl. Modul E611
BPBAW.W	BPBAW	Betriebliche Außenwirtschaft, (Herr Prof. Dr. Büter)
BPBUL.W	BPBUL	Beschaffung/Logistik, (Herr Prof. Dr. Bräkling) Zusatzraum: A249
BPBW1.V	BPBW1	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, (Herr Prof. Dr. Moschinski)
BPCO1.V	BPCO1	Einführung in das Controlling, (Frau Prof. Dr. Griemert)
BPEN1_A.V	BPEN1	Business English I (Gruppe A), (Frau Steitz)
BPEN1_B.V	BPEN1	Business English I (Gruppe B), (Frost)
BPEN1_C.V	BPEN1	Business English I (Gruppe C), (Davies)
BPEN1_D.V	BPEN1	Business English I (Gruppe D), (Thomas)
BPEN1_E.V	BPEN1	Business English I (Gruppe E), (Frost)
BPEN1_F.V	BPEN1	Business English I (Gruppe F), (Thomas)
BPEN1_G.V	BPEN1	Business English I (Gruppe G), (Frau Steitz)
BPEN1_H.V	BPEN1	Business English I (Gruppe H), (Davies)
BPEN2.V	BPEN2	Business English II, (Frost)
BPFI2.W	BPFI2	Finanzierung und Investition II, () BA-Schwerpunkt
BPOPM.V	BPOPM	Operations Management, (Herr Prof. Dr. Lux) WIING Bachelor
BPRE1.U	BPRE1	Recht I (BGB) Übung, (Herr Prof. Dr. Baedorf)
BPRE1.V	BPRE1	Recht I (BGB), (Herr 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), (Herr Prof. Dr. Moschinski)
BPVW1.V	BPVW1	Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie), ()
BSEIR.W	BSEIR	Externes und internes Rechnungswesen, (Frau Prof. Dr. Griemert)
BSFI1.V	BSFI1	Finanzierung und Investition I, (Herr Prof. Dr. Moschinski)
BSHRM.W	BSHRM	Human Resource Management / Operatives Personalmanagement, (Frau Dr. Tamm)
BSPOR.W	BSPOR	Produktionswirtschaft/OR, ()
BSWPG.W	BSWPG	Wirtschaftsprüfung, (Herr Prof. Dr. Philipps)
BSYS.P	E037	Betriebssysteme (Praktikum), (Herr Prof. Dr. Albrecht)
BSYS.V	E037	Betriebssysteme, (Herr Prof. Dr. Albrecht)
BSYSb.P	E037	Betriebssysteme (Praktikum), (Herr Prof. Dr. Albrecht)
BWL.W	M651	Ausgewählte Kapitel der BWL,
BWLC.W	E476	Betriebswirtschaftslehre und Controlling, ()
CAD.V	M119	CAD, (Herr Dipl.Ing. (FH) Hoyer) Montags nur in 1. Sem.hälfte; Tutorium Do.3. Dpstd.; Einteilung in Gruppen;
CAD.V	M311	Technisches Zeichnen und CAD,
DIGT.P	E020	Digitaltechnik (Praktikum), (Herr Prof. Dr. Gick) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht, 1 Termin vor Ort. Start: Vgl. OLAT-Kurs.
DIGT.V	E020	Digitaltechnik, (Herr Prof. Dr. Gick) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht.
DOK.W	E479	Dokumentationstechnik, (Herr Prof. Dr. Slowak) Startet beim Ende von TE1. Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation", Wird letztmalig angeboten!
DSV.V	E039	Digitale Signalverarbeitung, (Herr Prof. Dr. Kampmann) Vor-Ort-Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
DSV2.V	E203	Zeitdiskrete Signalverarbeitung, CLD als Ersatzmodul für DSV2
EBS.V	E040	Embedded Systems, (Herr Prof. Dr. Vogt) Vorkenntnisse aus Mikroprozessortechnik notwendig.
EET.V	E448	Einführung in die Energietechnik, (Herr Prof. Dr. Mollberg) Weitere Infos im OLAT-Kurs. (Hinweis: vgl. E522 neue PO 5. Semester)
ELE1.V	E018	Elektronik 1, (Herr Prof. Dr. Ross) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht.
ELE2.P	E019	Elektronik 2 (Praktikum), (Herr Liebscher, M.Eng.) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht. Besuch als Wahlpflchtmodul: Vorkenntnisse aus ELE1 notwendig.
ELE2.V	E019	Elektronik 2, (Herr Prof. Dr. Vogt) Weitere Infos im OLAT-Kurs. Besuch als Wahlpflchtmodul: Vorkenntnisse aus ELE1 notwendig. Vorlesung am 24.04.23 im Raum C014.
ELEMa.P	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Praktikum zu Teil a), (Herr Prof. Dr. Mollberg) Vor-Ort-Veranstaltung (Asynchron/Videos). Weitere Infos im OLAT-Kurs.
ELEMa.V	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Teil a: Elektr. Masch.), (Herr Prof. Dr. Mollberg) Vor-Ort-Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
ELM.W	E071	Elektrische Maschinen, (Herr Prof. Dr. Mollberg) Vor-Ort-Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
EMT.P	E445	Messtechnik (elektrische) (Praktikum), (Herr Prof. Dr. Gick) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht. Pflicht-Vorbesprechung: Vgl. OLAT-Kurs.
EMT.V	E445	Messtechnik (elektrische) , (Herr Prof. Dr. Gick)
EMV.P	E481	Elektromagnetische Verträglichkeit, (Herr Prof. Dr. Stolz) Praktikumstermin für ET5 und IT5

EMV.W	E481	Elektromagnetische Verträglichkeit, (Herr Prof. Dr. Stolz) Vorlesung live und parallel als Livestream; Praktikumsteile in Präsenz.
EUEB.V	E459	Energieübertragung, (Herr Prof. Dr. Stolz) Vorlesung live und parallel als Livestream. (Hinweis: vgl. E553 neue PO)
FAUT.V	M120	Fertigungsautomatisierung, (Herr Prof. Dr. Schnick) Dienstag: Wird nur in der ersten Semesterhälfte gelesen. Donnerstag: Wird nur in der zweiten Semesterhälfte gelesen.
FEM.V	M138	Finite Elemente, (Herr Prof. Dr. Nadler) (Hinweis: vgl. M138 PO WS2014/15 bis WS2021/22)
FT.V	M310	Fertigungstechnik 1, (Herr Prof. Dr. Schnick)
FUS.W	E279	Funktionale Sicherheit, (Herr Grieser-Schmitz) Weitere Informationen im OLAT-Kurs. Vorlesung am 25.04.2023 in Raum A209
FZD.W	E547	Fahrzeugdynamik, (Herr Prof. Dr. Flach) Weitere Informationen im OLAT-Kurs. (Hinweis: vgl. E276 PO WS2014/15 bis WS 2021/22)
GDE2.V	E005	Grundlagen der Elektrotechnik 2, (Herr Prof. Dr. Gick)
GDE2T.E	E005	GdE2 Tutorium, (Tutoren) Start: Vgl. Olat.
GDE3.V	E006	Grundlagen der Elektrotechnik 3, (Herr Prof. Dr. Preisner)
GDET1.V	E004	Grundlagen der Elektrotechnik 1, (Herr Prof. Dr. Kampmann) Vor-Ort-Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
GDI1.V	E015	Grundlagen der Informationstechnik 1, (Herr Prof. Dr. Kampmann) Vor-Ort-Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
GDIT2.P	E453	Grundlagen der Informationstechnik 2 (Praktikum), (Herr Prof. Dr. Kampmann) Weitere Infos im OLAT-Kurs. Teils im Labor G125
GDIT2.V	E453	Grundlagen der Informationstechnik 2, (Herr Prof. Dr. Kampmann) Vor-Ort-Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
GMBW.V	M144W	Grundlagen des Maschinenbaus (KON-GDM = GMBW), () Veranstaltungsformat (online/Präsenz) wird noch geklärt.
HFT.P	E035	Hochfrequenztechnik (Praktikum), (Herr Prof. Dr. Preisner) Präsenz-Pflicht.
HFT.V	E035	Hochfrequenztechnik, (Herr Prof. Dr. Preisner)
IE.V	M127	Industrial Engineering, (Herr Prof. Dr. Schreuder) Wird nur in der ersten Semesterhälfte gelesen; Fr: Termine nach Vereinbarung
IND4.W	M158	Industrie 4.0 , (Herr Prof. Dr. Wincheringer) Vor-Ort-Veranstaltung. Zusatztermine nach Vereinbarung.
INF.V	E517	Einführung in die Informatik, (Herr Prof. Dr. Vogt) Weitere Infos im OLAT-Kurs.
INGIC.V	E441	C-Programmierung, (Herr Prof. Dr. Kiess) Online Lehrveranstaltung + Fragestunde in Präsenz, Am Montag, den 20.3.23, 15.5.23, 22.5.23 und 5.6.23 findet die Präsenzveranstaltung aufgrund von Terminkollisionen mit den Donnerstagsterminen in der 5. Stunde (Raum A029) statt.
INGICC.V	E443	C++-Programmierung, (Herr Prof. Dr. Albrecht) (Hinweis: vgl. E548 CPP neue PO) Vorlesung am 25.04.23 im Raum A109
INGICCa.P	E443	C++-Programmierung (Praktikum), (Herr Prof. Dr. Albrecht)
INGICa.P	E441	C-Programmierung (Praktikum Gruppe A), (Herr Prof. Dr. Kiess)
INGIJ.P	E444	Java (Praktikum), (Herr Prof. Dr. Kurz) Vor-Ort-Veranstaltung. (Hinweis: vgl. E121 JAVAG neue PO)
INGIJ.V	E444	Java, (Herr Prof. Dr. Kurz) Vor-Ort-Veranstaltung. (Hinweis: vgl. E121 JAVAG neue PO)
INGIM.P	E442	Mikroprozessortechnik (Praktikum), (Herr Prof. Dr. Vogt) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig, weitere Infos in OLAT Kurs.
INGIM.V	E442	Mikroprozessortechnik, (Herr Prof. Dr. Vogt) Weitere Infos im OLAT-Kurs.
ITS.V	E545	IT-Seminar, (Herr Prof. Dr. Albrecht)
KOSYS.V	E452	Kommunikationssysteme, () Ausgelaufen! Als Ersatz: MKOM zusammen mit MMK

LOG.W	E285	Logistik - Operation Research für Ingenieure, (Herr Prof. Dr. Lux) Termine: 20.03.23, 27.03.23, 03.04.23 und 17.04.23
LT.W	E483	Lichttechnik (mit Praktikum), (Frau Prof. Dr. Unterhinninghofen) Weitere Infos im OLAT-Kurs.
LZ1.E		Lernzentrum 1 (für Eul-Fächer), (Herr Farnschläder, M.Eng.) Start: Vgl. OLAT
MAT1F.E	E001	Mathematik 1 Übung, (Herr Falke) Start: Wird über Eul-News bekannt gegeben.
MATH1.V	E001	Mathematik 1, (Frau Prof. Dr. Unterhinninghofen) Vor-Ort-Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
MATH2.V	E002	Mathematik 2, (Frau Prof. Dr. Unterhinninghofen) Vor-Ort-Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
MATH3.V	E003	Mathematik 3, (Herr Prof. Dr. Zöllner)
MEL1.V	M313	Maschinenelemente 1, (Herr Prof. Dr. Borstell) Weitere Informationen im OLAT-Kurs. (Hinweis: vgl. M112 PO WS2014/15 bis WS2021/22)
MEL2.V	M136	Maschinenelemente 2, (Herr Prof. Dr. Borstell) Vor-Ort-Veranstaltung.
MKOM.W	E495	Mobilkommunikation, (Herr Prof. Dr. Kiess) Einer der Termine findet vor-Ort statt, der andere virtuell. Einteilung wird durch Dozenten organisiert. IT: Ersatz für KOSYS (zusammen mit MMK).
MMK.W	E491	Multimediakommunikation, (Herr Prof. Dr. Kampmann) Weitere Infos im OLAT-Kurs. IT: Ersatz für KOSYS (zusammen mit MKOM).
MOBC.W	E435	Mobile Computing, (Herr Prof. Dr. Kampmann) Vor-Ort-Veranstaltung. Praktikum findet online oder als Block statt (nach Absprache). Weitere Infos im OLAT-Kurs.
MT.V	M128	Messtechnik (M), (Herr Prof. Dr. Arenbeck) Praktikums-Termine davon nach Vereinbarung.
MTD.V	E060	Mechatronik Design, (Herr Prof. Dr. Flach) Vor-Ort-Veranstaltung?. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
MTa.P	M128	Messtechnik (M) Prakt., Termin Mech., (Herr Prof. Dr. Arenbeck) Termine nach Vereinbarung
MTb.P	M128	Messtechnik (M) Prakt., Termin M, (Herr Prof. Dr. Arenbeck) Termine nach Vereinbarung
MTc.P	M128	Messtechnik (M) Prakt., Termin WIng, (Herr Prof. Dr. Arenbeck) Termine nach Vereinbarung
PCB.W	E107	Leiterplattenentwurf, (Herr Krebs)
PROD.V	M131	Produktentwicklung, (Herr Prof. Dr. Schreiber) Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
RET.V	E460	Regenerative Energietechnik, (Herr Prof. Dr. Stolz) Vorlesung live, Teil b auch als Livestream. Vorlesung am 25.04.23 in Raum F144
ROB.W	E497	Robotik, (Herr Prof. Dr. Ross) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht.
RT1.V	E021	Regelungstechnik 1, (Herr Prof. Dr. Zöllner) Weitere Infos im Olat-Kurs.
RT2.P	E022	Regelungstechnik (Praktikum), (Herr Prof. Dr. Zöllner) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig, weitere Infos in OLAT Kurs.
RT2.V	E022	Regelungstechnik 2, (Herr Prof. Dr. Zöllner) Weitere Infos im Olat-Kurs.
SOFT1.P	E025	Entw. d. Softwaretechnik (Praktikum), (Herr Prof. Dr. Albrecht)
SOFT1.V	E025	Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik, (Herr Prof. Dr. Albrecht)
SOFT1b.P	E025	Entw. d. Softwaretechnik (Praktikum), (Herr Prof. Dr. Albrecht)
STR1.V	M115	Stro#mungslehre 1 , (Herr Prof. Dr. Nadler)
SUT.W	E492	Software und Technik für Industrie 4.0, (Herr Prof. Dr. Kiess) Einer der Termine findet vor-Ort statt, der andere virtuell.
TE1a.S	E420	Technical English 1, (Frau Herborn) Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation" (Hinweis: vgl. E523 neue PO)

TE1b.S	E420	Technical English 1, (Frau 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 Grant) Präsenz-Veranstaltung.
TEDI2.V	E056	Technik-Didaktik 2, (Herr Prof. Dr. Schönbeck) Termine nach Absprache; nur für Lehramt BBS.
TET.V	E273	Theoretische Elektrotechnik, (Herr Prof. Dr. Preisner) EMF E543 ersetzt TET E273 (alte PO)
THD1.V	M114	Thermodynamik 1 , (Kloft)
TM1.V	M304	Technische Mechanik 1, (Herr 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. (Hinweis: vgl. M104 PO WS2014/15 bis WS2021/22)
TM2.V	M305	Technische Mechanik 2, (Herr Prof. Dr. Flach) Vor-Ort-Veranstaltung. Weitere Informationen im OLAT-Kurs. (Hinweis: vgl. M105 PO WS2014/15 bis WS2021/22)
TM3.V	M106	Technische Mechanik 3 , (Herr Prof. Dr. Schultheiss) Vor-Ort-Veranstaltung. (Hinweis: vgl. M106 PO WS2014/15 bis WS2021/22)
TPH1.V	E008	Technische Physik 1, (Herr Prof. Dr. Hergert) Terminkalender im OLAT-Kurs beachten.
TPH1T.E	E008	Technische Physik 1, (Herr Prof. Dr. Hergert)
TPH2.V	E516	Technische Physik 2, (Herr Prof. Dr. Hergert) Terminkalender im OLAT-Kurs beachten. (Hinweis: vgl. E455 PO WS2014/15 bis WS 2021/22)
TPH3.P	E010	Technische Physik 3 (Praktikum), (Herr Prof. Dr. Hergert) Vor-Ort-Veranstaltung mit drei Terminen pro Gruppe.
VHDL.W	E119	VHDL, (Herr Prof. Dr. Gick) 1 DpSt. Vorlesung + 1 Woche Block-Praktikum.
WK1.V	M315	Werkstoffkunde 1, (Herr Prof. Dr. Pandorf) Vor-Ort-Veranstaltung.
WK1P.P	M315	Werkstoffkunde 1 (Praktikum), (Herr Prof. Dr. Pandorf) Termine Wilng werden separat mit Prof. Pandorf vereinbart.
WK2.V	M134	Werkstoffkunde 2, (Herr Prof. Dr. Pandorf) Vor-Ort-Veranstaltung.
WSK.V	E045	Werkstoffkunde, (Herr Prof. Dr. Hergert) Vorlesung nur im SoSe; Terminkalender im OLAT-Kurs beachten. (Hinweis: vgl. E521 WSK neue PO)