

1. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do										
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI							
Mo	1									1	GDET1 GI B009	GDET1 GI B009	GDET1 GI B009	GDET1 GI B009		
	2	INGIC KS A164	INGIC KS A164	INGIC KS A164	GDM, PAV01 INGIC, A164	2	MATH1 UH B009	MATH1 UH B009	MATH1 UH B009	MATH1 UH B009						
	3	DIGT GI A032	DIGT GI A032	DIGT GI A032	GDM SN A101	3	DIGT GI B008	DIGT GI B008	DIGT GI B008							
	4	INGIC KS A029	INGIC KS A029	INGIC KS A029	INGIC KS A029	4	LZ1 UH A248	LZ1 UH A248	LZ1 UH A248	LZ1 UH A248						
	5	MAT1F FA A103	MAT1F FA A103	MAT1F FA A103	MAT1F FA A103	5	TPH1 HG B009	TPH1 HG B009	TPH1 HG B009	TPH1 HG B009						
	6					6										
Di	IT				ET				MT				WI			
	1	TPH1 HG B008	TPH1 HG B008	TPH1 HG B008	TPH1 HG B008	1										
	2	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	2										
	3	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	3										
	4	INGIC KS A164	INGIC KS A164	INGIC KS A164	INGIC KS A164	4										
	5	INGICE KS A164	INGICE KS A164	INGICE KS A164	INGICE KS A164	5										
6					6											
Mi	IT				ET				MT				WI			
	1	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029	1										
	2	MATH1 UH PAV02	MATH1 UH PAV02	MATH1 UH PAV02	MATH1 UH PAV02	2										
	3	GDET1 GI A250	GDET1 GI A250	GDET1 GI A250	GDET1 GI A250	3										
	4	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127		4										
	5	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127		5										
6					6											
Do	IT				ET				MT				WI			
	1															
	2															
	3															
	4															
	5															
Fr	1															
	2															
	3															
	4															
	5															
	6															
Sa	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		1	MATH2 UH A210	MATH2 UH A210	MATH2 UH A210		
	2	EMT GI A111	EMT GI A111	TM1 SR A032	BE_I_G, ST007 BE_I_H, ST005	2	LZ2 GI A248	LZ2 GI A248	LZ2 GI A248		
	3	INGIM VO A250	INGIM VO A250	INGIM VO A250	BE_I_G, ST007 BE_I_H, ST005	3	TPHY2 SK B009	TPHY2 SK B009	TPHY2 SK B009		
	4	EMT GI G127	EMT GI G127	KON1a GN A111	BGB Bae A032	4	TE1a, A109 TE2a, A212	TE1a, A109 TE2a, A212	TE1a, A109 TE2a, A212	KLR Men A032	
	5	EMT GI G127	EMT GI G127	KON1a GN A111	BGB Bae A032	5	TE1a, A109 TE2a, A212 TH, A241	TE1a, A109 TE2a, A212 TH, A241	TE1a, A109 TE2a, A212 TH, A241	KLR Men A032	
	6					6					
Di					Fr						
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
	1	GDE2 KM PAV100	GDE2 KM PAV100	GDE2 KM PAV100			1	BE1 BT A104	BE1 BT A104	BE1 BT A104	BWL_II Hes A029
	2	MATH2 UH B009	MATH2 UH B009	MATH2 UH B009			2	BE1, A104 TE1c, A109	BE1, A104 TE1c, A109	BE1, A104 TE1c, A109	BWL_II Hes A029
	3	TE1b HB A110	TE1b HB A110	TE1b HB A110			3	TE1c HB PAV100	TE1c HB PAV100	TE1c HB PAV100	
	4	TE1b, A109 TE2b, A209	TE1b, A109 TE2b, A209	TE1b, A109 TE2b, A209			4				
5	TE2b KL A209	TE2b KL A209	TE2b KL A209	BWL_I Hes B009	5						
6				BWL_I Hes B009	6						
Mi					Sa						
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
	1	TPHY2 SK B008	TPHY2 SK B008	TPHY2 SK B008		VWL_I Sel FU65	1				
	2	INGIM VO A250	INGIM VO A250	INGIM VO A250		VWL_I Sel FU65	2				
	3	GDE2 KM PAV100	GDE2 KM PAV100	GDE2 KM PAV100			3				
	4	INGIM VO C014	INGIM VO C014	INGIM VO C014		KLR Schü A032	4				
5	INGIM VO C014	INGIM VO C014	INGIM VO C014	KLR Schü A032	5						
6					6						

3. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do			
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI
Mo	1							TM1 SR A032	
	2					TPH3 HG C014	TPH3 HG C014	TPH3 HG C014	LZ2 GI A248
	3	INGICC AL A164	INGICC AL A164	INGICC AL A164	INGIM VO A250	MATH3 KU A109	MATH3 KU A109	MATH3 KU A109	TPHY2 SK B009
	4	EMT, G127 INGICCc, A164	EMT, G127 INGICCc, A164	INGICCc AL A164		INGICC AL A164	INGICC AL A164	INGICC AL A164	INGIMb VO C014
	5	EMT GI G127	EMT GI G127			GDE3 PR A248	GDE3 PR A248	TM2 FL PAV100	INGIMb VO C014
	6								
Di	IT				IT				
	1	MATH3 KU A245	MATH3 KU A245	MATH3 KU A245	GDE2 KM PAV100				FT SN B009
	2	INGICC AL A164	INGICC AL A164	INGICC AL A164	WK1 PA PAV100		WSK HG B008	WSK HG B008	FT SN B009
	3	GDI1 KM A210	GDI1 KM A210	KON1b SR A032	WK1 PA PAV100		WSK HG B008	WSK HG B008	FT SN B009
	4	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	KON1b, A032 TPH3, GU39					
	5	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	KON1b, A029 TPH3, GU39					
6									
Mi	IT				IT				
	1				TPHY2 SK B008				
	2	GDE3 PR A208	GDE3 PR A208	MEL1 BO A032	INGIM VO A250				
	3			MEL1 BO A032	GDE2 KM PAV100				
	4	GDI1 KM A109	GDI1 KM A109	KON1b SR A029					
	5								
6									

4. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
Mo	1	RT1 KU A111	RT1 KU A111	RT1 KU A111	F+, FU65 HRM, A110	1	RT1 KU A101	RT1 KU A101	RT1 KU A101	PROD, PAV01 RW, K024	
	2	BSYS AL A106	ELEMb SZ A248	AS PR A240	F+, FU65 HRM, A110	2	ELE1 RO A101	ELE1 RO A101	ELE1 RO A101	PROD, PAV01 RW, K024	
	3	SSYS PR A244	SSYS PR A244		F+, FU65 HRM, A110	3	BSYS AL AU17	ELEMb SZ PAV1			
	4	VSYS VO A205	VSYS VO A205	MEL2 BO A109	BE_II, FU65 HRM, A110	4	GDIT2 KM A207	EET MB A244	AS PR A101	PROD, PAV01 RW, K123	
	5	VSYS VO A205	VSYS VO A205	MEL2 BO A109	BE_II, FU65 HRM, A110	5	GDIT2 KM A207	EET MB A244		PROD, PAV01 RW, K123	
	6					6					
Di	IT				Fr	IT					
	1	BAGS MB A104	BAGS MB A104	BAGS MB A104		WK1P PA E053	1	AUE GS A205			BES, A101 LOG, PAV02
	2	GDIT2 KM A243	ELEMb MB A248			WK1P PA E053	2	AUE GS A205	WSK HG B008	WSK HG B008	BES, A101 LOG, PAV02
	3	ELE1 RO PAV01	ELE1 RO PAV01	ELE1 RO PAV01		AR Bae FU65	3		WSK HG B008	WSK HG B008	BES, A101 LOG, PAV02
	4	DB KU A205	BWLC, A101 DOK, A230	BWLC, A101 DOK, A230		AR Bae FU65	4				BES, A101 LOG, PAV100
	5	BSYSb AL AU17	BWLC, A101 DOK, A230	BWLC, A101 DOK, A230			5				QM Lux PAV100
6					6				QM Lux PAV100		
Mi	IT				Sa	IT					
	1			TM3 FL A111							
	2	GDIT2 KM A205	ELEMb MB A212	TM3 FL A111							
	3	SSYS PR A103	SSYS PR A103								
	4	MKOM KS A208	ELEMb MB C025	AUT2, PAV02 MKOM, A208		F+I Kau B009					
	5	MKOM KS A208	ELEMb MB C025	AUT2, PAV02 MKOM, A208		AR, A029 F+I, B009					
6			AUT2 GR PAV02	CON Kac A029							

5. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
Mo	1	PCB KR C014	PCB KR C014	CAD GN B009		1	EMV, A248 MOBC, A205	EMV, A248 MOBC, A205	CAD GN FU65	TM2 FL A032	
	2	BSYS AL A106	ELE2 VO A205			2	MOBC KM A205	MOBC KM A205	CAD GN FU65		
	3	RT2 KU A106	RT2 KU A106	RT2 KU A106		3	BSYS AL AU17				
	4					4	EMV SZ A110	EMV SZ A110	MT KB F091		
	5					5	BSYS AL AU17		MT KB F091	TM2 FL PAV100	
	6					6			MT KB F091		
Di	Fr				Fr	Sa					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
	1	DSV BL A248	DSV BL A248	DSV BL A248			1	AUE GS A205	AUE GS A205	AUE GS A205	
	2	KOSYS GA A240		FEM NA A208			2	AUE, A205 ENS, C014	AUE, A205 ENS, C014	AUE, A205 ENS, C014	
	3	HFT GA A240		FEM NA A208		GDI1 KM A210	3	ENS SB C014	ENS SB C014	ENS SB C014	
	4	MOBC KM A208	BWLC, A101 DOK, A230 MOBC, A208	BWLC, A101 DOK, A230 EMA, A243			4				
5		BWLC, A101 DOK, A230	BWLC, A101 DOK, A230 EMA, A243		5						
6					6						
Mi	Sa				Sa	So					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
	1	DSV BL A250	DSV BL A250	DSV BL A250			1				
	2	HFT GA A172	ELE2 ER G072	MT KB PAV100		MEL1 BO A032	2				
	3	KOSYS GA A172	ELE2 ER G072	MT KB FU65		MEL1 BO A032	3				
	4	KOSYS GA A172	RET SZ A249	MKOM, A208 RET, A249		GDI1 KM A109	4				
5		RET SZ A249	MKOM, A208 RET, A249		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	F+, FU65 HRM, A110	1	EMV SZ A248	EMV SZ A248		PROD, PAV01 RW, K024	
	2	FKOM GA A103	FKOM GA A103	FKOM GA A103	F+, FU65 HRM, A110	2	HFT GA G122	EUEB SZ KU20	MTD FL FU60	PROD, PAV01 RW, K024	
	3	FKOM, A103 SSYS, A244	FKOM, A103 SSYS, A244	FKOM GA A103	F+, FU65 HRM, A110	3	HFT GA G122	AUT RO A248	AUT RO A248		
	4	VSYS VO A205	VSYS VO A205	VSYS VO A205	HRM Leb A110	4	EMV SZ A110	EMV SZ A110	MTD FL FU60	MT, F091 PROD, PAV01 RW, K123	
	5	VSYS VO A205	VSYS VO A205	VSYS VO A205	HRM Leb A110	5				MT, F091 PROD, PAV01 RW, K123	
	6					6				MT KB F091	
Di	IT	ET	MT	WI	Fr	IT	ET	MT	WI		
	1	BAGS MB A104	AUT, A110 TEDI2, ST007	AUT RO A110			1	AUE GS A205	AUE GS A205	AUE GS A205	BES, A101 LOG, PAV02
	2	EBS BL A205	TEDI2 SÖ ST007	FEM NA A208			2	AUE, A205 ENS, C014	AUE, A205 ENS, C014	AUE, A205 ENS, C014	BES, A101 LOG, PAV02
	3	EBS BL A205	EUEB SZ A248	FEM NA A208			3	ENS SB C014	ENS SB C014	ENS SB C014	BES, A101 LOG, PAV02
	4	DB KU A205	BWLC, A101 DOK, A230	BWLC, A101 DOK, A230 EMA, A243			4				BES, A101 LOG, PAV100
	5		BWLC, A101 DOK, A230	BWLC, A101 DOK, A230 EMA, A243			5				
6					6						
Mi	IT	ET	MT	WI	Sa	IT	ET	MT	WI		
	1					1					
	2					MT KB PAV100	2				
	3	SSYS PR A103	FADI2, ST007 SSYS, A103			MT KB FU65	3				
	4	MKOM, A208 RET, A249	FADI2, ST007 MKOM, A208	MKOM, A208 RET, A249		F+I Kau B009	4				
	5	MKOM, A208 RET, A249	FADI2, ST007 MKOM, A208	MKOM, A208 RET, A249		F+I Kau B009	5				
6					6						

Master Systemtechnik

		1. Sem.	2. Sem.	
Mo	1	IBV, C013 LGOR, PAV02	IBV, C013 LGOR, PAV02	
	2	IBV, C013 LGOR, PAV02	IBV, C013 LGOR, PAV02	
	3			
	4	LGOR Lux PAV02	LGOR Lux PAV02	
	5	LGOR Lux PAV02	LGOR Lux PAV02	
	6			
Di	1. Sem.		2. Sem.	
	1	FDYN FL C014	FDYN FL C014	
	2	FDYN FL C014	FDYN FL C014	
	3			
	4	ALT, C022 ATRa, C012	ALT, C022 ATRa, C012	
	5			
Mi	1. Sem.		2. Sem.	
	1	SUT KS C014	SUT KS C014	
	2	SUT KS C014	SUT KS C014	
	3	AKEA, C014 ALT, C022	AKEA, C014 ALT, C022	
	4	AHM PR A205	AHM PR A205	
	5	SRI KU A205	SRI KU A205	
6				

		1. Sem.	2. Sem.	
Do	1	AKEA MB A241	AKEA MB A241	
	2	TE3 GT A241	TE3 GT A241	
	3	AHM PR A205	AHM PR A205	
	4	ATRb, C012 SRI, A205	ATRb, C012 SRI, A205	
	5	TEC FD A103	TEC FD A103	
	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		LGOR, PAV02 PCB, C014
2			AS, A240 ELE2, A205 LGOR, PAV02	
3			RT2 KU A106	
4			LGOR Lux PAV02	
5			LGOR Lux PAV02	
6				
	1. Sem.		2. Sem.	
	Di	1		DSV BL A248
2			EBS, A205 KOSYS, A240	
3			EBS BL A205	
4			ALT, C022 DB, A205 MOBC, A208	
5				
6				
	1. Sem.		2. Sem.	
	Mi	1		DSV BL A250
2			ELE2 ER G072	
3			ALT, C022 ELE2, G072 KOSYS, A172	
4			KOSYS GA A172	
5				
6				

	1. Sem.		2. Sem.	
	Do	1		MOBC KM A205
2			GPS2, A240 MOBC, A205	
3			GPS2 WI A240	
4			AS PR A101	
5				
6				
	1. Sem.		2. Sem.	
	Fr	1		
2				
3				
4				
5				
6				
	1. Sem.		2. Sem.	
	Sa	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)
AKEA.W	E296	Ausgewählte Kapitel Elektrischer Antriebe, (Prof. Dr. Mollberg)
ALT.W	E290	Anlagentechnik, (Prof. Dr. Stolz) (Praktikum vorlesungsintegriert)
ANT.V	M141	Antriebselemente, (Prof. Dr. Borstell)
AR.U	BPRE2	Arbeitsrecht Übung, (Prof. Dr. Hecker)
AR.V	BPRE2	Arbeitsrecht, (Prof. Dr. Baedorf)
AS.V	E456	Aktoren/Sensoren, (Prof. Dr. Preisner) SoSe18: Mo., 14.05. in Raum A237
ATRa.W	E231	Automatik und Robotik (Projektgruppe a), (Prof. Dr. Ross)
ATRb.W	E231	Automatik und Robotik (Projektgruppe b), (Prof. Dr. Stanek) Termine nach Absprache
AUE.W	E482	Automobilelektronik, (Herr Grieser-Schmitz) Modul läuft über 2 Sem., Einstieg aber in jedem möglich; 2 Dpstd. weil Termine teils ausfallen werden;
AUT.V	E446	Automatisierungstechnik, (Prof. Dr. Ross) (ersetzt auch E030 "AUT.V" für MT und WIING)
AUT1.V	M121	Automatisierungstechnik 1 (von M), (Prof. Dr. Grün)
AUT2.V	M139	Automatisierungstechnik 2 (von M), (Prof. Dr. Grün) (Teils in F094)
BAGS.W	E477	Betrieblicher Arbeits- und Gesundheitsschutz, (Prof. Dr. Mollberg) Diese Veranstaltung ist Teil des Moduls E477; der andere Teil ist die Blockveranstaltung "Recht".
BE1.S	E420	Basic English, (Frau Baity) SoSe18: Start immer um 9:30 Uhr! Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
BES.W	BSBES	Beschaffung, (Prof. Dr. Bräkling)
BE_II.V	BEEN2	Business English II, (Fro.)
BE_I_G.V	BPEN1	Business English I (Gruppe G), (Fro.)
BE_I_H.V	BPEN1	Business English I (Gruppe H), (Chance)
BE_I_I.V	BPEN1	Business English I (Gruppe I), (Hennes)
BE_I_J.V	BPEN1	Business English I (Gruppe J), (Chance)
BGB.V	BPRE1	Bürgerliches Recht, (Prof. Dr. Baedorf)
BSYS.P	E037	Betriebssysteme (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche
BSYS.V	E037	Betriebssysteme, (Prof. Dr. Albrecht)
BSYSb.P	E037	Betriebssysteme (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche
BWLC.W	E476	Betriebswirtschaftslehre und Controlling, (Prof. Dr. Griemert) SoSe18: keine Vorlesung am 27.3.18; Gruppe E421: "Recht und Wirtschaft"
BWL_I.V	BPBW1	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, (Hesse)
BWL_II.V	BPBW2	Betriebswirtschaftslehre II, (Hesse)
CAD.V	M119	CAD, (Prof. Dr. Gnasa) Montags nur in 1. Sem.hälfte; Tutorium Do.3. Dpstd.; Einteilung in Gruppen;
CON.V	BPCO1	Einführung in das Controlling, (Kachel) bis 20:45 Uhr
DB.V	E048	Datenbanken, (Prof. Dr. Kurz)
DIGT.P	E020	Digitaltechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Gick) Start in der 3. Vorlesungswoche;
DIGT.V	E020	Digitaltechnik, (Prof. Dr. Gick)
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. Bollenbacher)
EBS.V	E040	Embedded Systems, (Prof. Dr. Bollenbacher)
EET.V	E448	Einführung in die Energietechnik, (Prof. Dr. Mollberg)

ELE1.V	E018	Elektronik 1, (Prof. Dr. Ross) (Empfehlung für MT 3. Sem.: Da Werkstoffkunde auf SoSe18 verschoben wird -> ELE1 vorziehen)
ELE2.P	E019	Elektronik 2 (Praktikum), (Dipl.Ing.(FH) Erwig)
ELE2.V	E019	Elektronik 2, (Prof. Dr. Vogt)
ELEMa.P	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Praktikum zu Teil a), (Prof. Dr. Mollberg)
ELEMa.V	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Teil a: Elektr. Masch.), (Prof. Dr. Mollberg)
ELEMb.P	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Praktikum zu Teil b), (Prof. Dr. Stolz)
ELEMb.V	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Teil b: Leistungselekt.), (Prof. Dr. Stolz) Zusatztermin für Labor C022 nach Absprache i.d. Vorlesung. Ersetzt auch LEL/E068 der alten PO.
EMA.V	E071	Elektrische Maschinen, (Prof. Dr. Mollberg)
EMT.P	E445	Messtechnik (elektrische) (Praktikum), (Prof. Dr. Gick) Pflicht-Vorbesprechung in der zweiten Vorlesungswoche
EMT.V	E445	Messtechnik (elektrische) , (Prof. Dr. Gick)
EMV.W	E481	Elektromagnetische Verträglichkeit, (Prof. Dr. Stolz) Praktikumstermine nach Absprache in der Vorlesung.
ENS.W	E493	Energiespeicher, (Prof. Dr. Siebke) Verschiebung auf 3.+4.Dpstd. bei Kollision mit anderer Wahlpflicht nach Absprache mit Doz. möglich.
EUEB.V	E459	Energieübertragung, (Prof. Dr. Stolz) Zusatztermin für Labor nach Absprache i.d. Vorlesung. Zukünftiges Pflichtfach für ET6 der neuen PO; als Wahlpfl. bei alter PO nutzbar;
F+I.W	BSFIN	Finanzierung und Investition, (Prof. Dr. Kaul)
FADI2.V		Fachdidaktik 2, (Prof. Dr. Schönbeck) nur für Lehramt BBS
FAUT.V	M120	Fertigungsautomatisierung, (Prof. Dr. Schnick) Wird nur in der ersten Semesterhälfte gelesen
FDYN.W	E276	Fahrzeugdynamik, (Prof. Dr. Flach)
FEM.V	M138	Finite Elemente, (Prof. Dr. Nadler) Raum noch offen; wird ggf. kurzfristig via OLAT verkündet.
FKOM.W	E489	Funkkommunikation, (Prof. Dr. Gärtner)
FT.V	M110	Fertigungstechnik, (Prof. Dr. Schnick) Termine nach Vereinbarung
GDE2.V	E005	Grundlagen der Elektrotechnik 2, (Prof. Dr. Kampmann)
GDE3.V	E006	Grundlagen der Elektrotechnik 3, (Prof. Dr. Preisner)
GDET1.V	E454	Grundlagen der Elektrotechnik 1, (Prof. Dr. Gick)
GDI1.V	E015	Grundlagen der Informationstechnik 1, (Prof. Dr. Kampmann)
GDIT2.P	E453	Grundlagen der Informationstechnik 2 (Praktikum), (Prof. Dr. Kampmann) Teils im Labor G125
GDIT2.V	E453	Grundlagen der Informationstechnik 2, (Prof. Dr. Kampmann)
GDM.V	M144W	Grundlagen des Maschinenbaus (KON-GDM = GMBW), (Prof. Dr. Schnick)
GPS1.V	M143	Ganzheitliche Produktionssysteme, (Prof. Dr. Wincheringer) Termine nach Aushang in Olat/Portal
GPS2.V		Ganzheitliche Produktionssysteme 2, (Prof. Dr. Wincheringer)
HFT.P	E035	Hochfrequenztechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Gärtner) Termine mit Hr. Röske nach Absprache;
HFT.V	E035	Hochfrequenztechnik, (Prof. Dr. Gärtner)
HRM.W	BSHRM	Human Resource Management, (Prof. Dr. Lebreuz)
IBV.W	E514	Industrielle Bildverarbeitung, (Prof. Dr. Ross)
IND4.W	M158	Industrie 4.0 , (Prof. Dr. Wincheringer)
INGIC.P	E441	C-Programmierung (Praktikum), (Prof. Dr. Kiess) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig; Räume siehe OLAT;
INGIC.V	E441	C-Programmierung, (Prof. Dr. Kiess)

INGICC.P	E443	C++-Programmierung (Praktikum Gruppe A), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche; Teils im PC-Raum A164;
INGICC.V	E443	C++-Programmierung, (Prof. Dr. Albrecht)
INGICCC.P	E443	C++-Programmierung (Prakt. oder Vorl.), (Prof. Dr. Albrecht) Bis zur 4. Woche hier Vorlesung-C++; danach Praktikum, soweit kein Konflikt mit EMT.P
INGICE.E	E441	C-Programmierung (Tutorium), (Prof. Dr. Kiess) Räume siehe OLAT;
INGIJ.V	E444	Java, (Prof. Dr. Kurz) SoSe18: Nicht gegebten! Dafür Datenbanken vorziehen!
INGIM.P	E442	Mikroprozessortechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Vogt) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig
INGIM.V	E442	Mikroprozessortechnik, (Prof. Dr. Vogt)
INGIMb.P	E442	Mikroprozessortechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Vogt) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig
KLR.U	BPRW1	KLR Übung, (Schütz)
KLR.V	BPRW1	Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung (KLR), (Prof. Dr. Mengen)
KON1a.V	M111	Konstruktionslehre (KON 1)-Teil1 (GN), (Prof. Dr. Gnasa)
KON1b.V	M111	Konstruktionslehre (KON 1)-Teil2 (SR), (Prof. Dr. Schreiber)
KOSYS.V	E452	Kommunikationssysteme, (Prof. Dr. Gärtner)
LGOR.W	E285	Logistik - Operation Research für Ingenieure, (Prof. Dr. Lux) SoSe18 Blocktermine: 09.04, 16.04, 23.04, 30.04
LOG.W	BSLOG	Logistik / Operations Research, (Prof. Dr. Lux)
LZ1.E		Lernzentrum 1 (für Eul-Fächer), (Prof. Dr. Unterhinninghofen) Start in der 3. Vorlesungswoche
LZ2.E		Lernzentrum 2 (für Eul-Fächer), (Prof. Dr. Gick) Start in der 3. Vorlesungswoche
MAT1F.E	E001	Mathematik 1 Übung, (Herr Martin Falke) SoSe18: Start: 09.04.18
MATH1.V	E001	Mathematik 1, (Prof. Dr. Unterhinninghofen)
MATH2.V	E002	Mathematik 2, (Prof. Dr. Unterhinninghofen)
MATH3.V	E003	Mathematik 3, (Prof. Dr. Kurz)
MEL1.V	M112	Maschinenelemente 1, (Prof. Dr. Borstell)
MEL2.V	M136	Maschinenelemente 2, (Prof. Dr. Borstell)
MKOM.W	E495	Mobilkommunikation, (Prof. Dr. Kiess)
MOBC.W	E435	Mobile Computing, (Prof. Dr. Kampmann)
MT.V	M128	Messtechnik (M) mit Prakt., (Prof. Dr. Kröber) Praktikums-Termine davon nach Vereinbarung
MTD.V	E060	Mechatronik Design, (Prof. Dr. Flach)
PCB.W	E107	Leiterplattenentwurf, (Herr Krebs) Start in der 2. Vorlesungswoche
PROD.V	M131	Produktentwicklung, (Prof. Dr. Schreiber)
PROD.W	BSPROD	Produktionswirtschaft, (Prof. Dr. Leyendecker)
QM.V	BEQUA	Qualitätsmanagement, (Prof. Dr. Lux)
RET.V	E460	Regenerative Energietechnik, (Prof. Dr. Stolz) Pflicht für ET.
RT1.V	E021	Regelungstechnik 1, (Prof. Dr. Kurz)
RT2.V	E022	Regelungstechnik 2, (Prof. Dr. Kurz)
RW.W	BSREW	Externes und internes Rechnungswesen, (Prof. Dr. Mengen) Teil Kar ab 13:15 Uhr
SRI.W	E295	Steuerung und Regelung von Industrierobotern, (Prof. Dr. Kurz)
SSYS.W	E486	Sensorsysteme, (Prof. Dr. Preisner)
STR1.V	M115	Stromungslehre 1, (Prof. Dr. Nadler)
SUT.W	E492	Software und Technik für Industrie 4.0, (Prof. Dr. Kiess)

TE1a.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"
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"
TE1c.S	E420	Technical English 1, (Frau Patricia Herborn) SoSe18: Noch in Planung! (Nur erste Sem.hälfte.) Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE2a.S	E420	Technical English 2, (Frau Klein) SoSe18 Start: 26.04.18; Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE2b.S	E420	Technical English 2, (Frau Klein) SoSe18 Start: 15.05.18; Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE3.S	E500	Technical English 3 (Business English 1), (Frau Grant) Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E500: "Fremdsprachen"
TEC.S	E500	Technical English Conversations, (Frau Fernandes-Diehl) 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
TH.W	E438	Theaterseminar, (Prof. Dr. Schink) Die Veranstaltung dient als Teil eines Moduls aus der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
THD1.V	M114	Thermodynamik 1, (Prof. Dr. Nieratschker)
TM1.V	M104	Technische Mechanik 1, (Prof. Dr. Schreiber)
TM2.V	M105	Technische Mechanik 2, (Prof. Dr. Flach)
TM3.V	M106	Technische Mechanik 3, (Prof. Dr. Flach)
TPH1.V	E008	Technische Physik 1, (Prof. Dr. Hergert)
TPH3.P	E010	Technische Physik 3 (Praktikum), (Prof. Dr. Hergert) (MT-Studierende ggf. in 2. Sem.hälfte wegen KON1)
TPH3.V	E010	Technische Physik 3, (Prof. Dr. Hergert) (Teils in C014)
TPHY2.V	E455	Technische Physik 2, (Prof. Dr. Schink)
VHDL.W	E119	VHDL, (Prof. Dr. Gick) SoSe18: wird als Blockveranstaltung angeboten
VSYS.W	E289	Vernetzte Systeme, (Prof. Dr. Vogt)
VWL_I.V	BPVW1	Einführung in die Volkswirtschaftslehre, (Prof. Dr. Sellenthin)
WK1.V	M113	Werkstoffkunde 1, (Prof. Dr. Pandorf)
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)
WSK.V	E045	Werkstoffkunde mit Praktikum, (Prof. Dr. Hergert)