

1. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do										
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI							
Mo	1									1	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032		
	2	INGICa KS	INGICa KS	INGICa KS	GDM Eic ST007	2	MATH1b RO PAV100	MATH1b RO PAV100	MATH1b RO PAV100	MATH1b RO PAV100						
	3	MATH1a JH A032	MATH1a JH A032	MATH1a JH A032	MATH1a JH A032	3	DIGT GI B008	DIGT GI B008	DIGT GI B008							
	4	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	4	LZ1 GI A248+GK	LZ1 GI A248+GK	LZ1 GI A248+GK	LZ1 GI A248+GK						
	5	MAT1F FA A209	MAT1F FA A209	MAT1F FA A209	MAT1F FA A209	5	TPH1 HG B008*	TPH1 HG B008*	TPH1 HG B008*	TPH1 HG B008*						
	6					6										
Di	IT				ET				MT				WI			
	1	MATH1a JH A032	MATH1a JH A032	MATH1a JH A032	MATH1a JH A032	1										
	2	INGICE KS	INGICE KS	INGICE KS	INGICb, INGICE,	2										
	3	TPH1 HG B008*	TPH1 HG B008*	TPH1 HG B008*	TPH1 HG B008*	3										
	4	INGIC KS A032	INGIC KS A032	INGIC KS A032	INGIC KS A032	4										
	5					5										
6					6											
Mi	IT				ET				MT				WI			
	1	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127		1										
	2	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127		2										
	3	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	3										
	4	MATH1a JH A032	MATH1a JH A032	MATH1a JH A032	MATH1a JH A032	4										
	5	DIGT GI A032	DIGT GI A032	DIGT GI A032		5										
6					6											
Sa	IT				ET				MT				WI			
	1					1										
	2					2										
	3					3										
	4					4										
	5					5										
6					6											

2. Semester Bachelor, FR Eul

Mo	IT	ET	MT	WI	Do	IT	ET	MT	WI		
	1			TM1 SR A032		BE_I_G, PAV02 BE_I_H, B008	1				
2	EMT GI A111	EMT GI A111	TM1 SR A032	BE_I_G, PAV02 BE_I_H, B008	2	GDE2T TU GK	GDE2T TU GK	GDE2T TU GK			
3	INGIM VO B008	INGIM VO B008	INGIM VO B008		3	MATH2 SK A110	MATH2 SK A110	MATH2 SK A110			
4	EMT GI G127	EMT GI G127	KON1a GN A029	BGB Bae A032	4	TE2a KL A243	TE2a KL A243	TE2a KL A243	KLR Gri PAV02		
5	EMT GI G127	EMT GI G127		BGB Bae A032	5	TE2a, A243 TH, A103	TE2a, A243 TH, A103	TE2a, A243 TH, A103	KLR Gri PAV02		
6					6						
Di	IT	ET	MT	WI	Fr	IT	ET	MT	WI		
	1	GDE2 GI A029	GDE2 GI A029	GDE2 GI A029		BWL_II Hes A209	1				KLR Schü B009
	2	TE1a HB A209	TE1a HB A209	TE1a HB A209		BWL_II Hes A209	2				KLR Schü B009
	3	TE1a HB A106	TE1a HB A106	TE1a HB A106			3	TPHY2 HG B008	TPHY2 HG B008	TPHY2 HG B008	
	4	DOK, A230 TE1b, A237 TE2b, A237	DOK, A230 TE1b, A237 TE2b, A237	DOK, A230 TE1b, A237 TE2b, A237		BWL_I Mos PAV100	4	TPHY2 HG B008	TPHY2 HG B008	TPHY2 HG B008	
	5	DOK, A230 TE1b, A237 TE2b, A237	DOK, A230 TE1b, A237 TE2b, A237	DOK, A230 TE1b, A237 TE2b, A237		BWL_I Mos A032	5				
	6						6				
Mi	IT	ET	MT	WI	Sa	IT	ET	MT	WI		
	1	MATH2 SK A110	MATH2 SK A110	MATH2 SK A110		VWL_I Teo A032	1				
	2	INGIM VO FU65	INGIM VO FU65	INGIM VO FU65		VWL_I Teo A032	2				
	3	GDE2 GI FU65	GDE2 GI FU65	GDE2 GI FU65		RW1 Schü A032	3				
	4	INGIM VO A205	INGIM VO A205	INGIM VO A205		RW1 Schü FU65	4				
	5	INGIM VO A205	INGIM VO A205	INGIM VO A205			5				
6					6						

3. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do			
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI
Mo	1							TM2 FL PAV100	
	2					TPH3 HG B008	TPH3 HG B008	TPH3 HG B008	GDE2T TU GK
	3	INGICC AL A109	INGICC AL A109	INGICC AL A109	INGIM VO B008				
	4	EMT, G127 INGICCc, A164	EMT, G127 INGICCc, A164	INGICCc AL A164		INGICC AL A111	INGICC AL A111	INGICC AL A111	INGIMb VO C014
	5	EMT GI G127	EMT GI G127			GDE3 PR A250	GDE3 PR A250	TM2 FL PAV100	INGIMb VO C014
	6								
Di	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI	
	1	MATH3 KU FU65	MATH3 KU FU65	MATH3 KU FU65	GDE2 GI A029	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	FT SN A032
	2	INGICC AL A164	INGICC AL A164	INGICC AL A164	WK1 PA A032	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	FT SN A032
	3	GDI1 KM PAV02	GDI1 KM PAV02	KON1b SR 109	WK1 PA A032				TPHY2 HG B008
	4			KON1b SR 109					TPHY2 HG B008
	5			KON1b SR 109					
Mi	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI	
	1	TPH3 HG B008	TPH3 HG B008	TPH3 HG B008					
	2	GDE3 PR A209	GDE3 PR A209	MEL1 BO PAV100	INGIM VO FU65				
	3			MEL1 BO A029	GDE2 GI FU65				
	4	GDI1 KM A212	GDI1 KM A212	KON1b SR A109					
	5	MATH3 KU A212	MATH3 KU A212	MATH3 KU A212					
6									

4. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do				
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI	
Mo	1	RT1 KU A209	RT1 KU A209	RT1 KU A209	F+I, B009 HRM, A110	1	ELE1 RO K123	ELE1 RO K123	ELE1 RO K123	BES, A111 PROD, PAV01 RW, K024
	2	SOFT1 AL C014	ELEMb SZ A248	AS PR A207	F+I, B009 HRM, A110	2	RT1 KU A205	RT1 KU A205	RT1 KU A205	BES, A111 PROD, PAV01 RW, K024
	3	BAGS, A105 SSYS, A248	BAGS, A105 SSYS, A248	BAGS MB A105	F+I, B009 HRM, A110	3	SOFT1 AL C014	ELEMb SZ A248		BES Brä A111
	4	INGIJ KU C014	ELEMb SZ C022	MEL2 BO A210	BE_II, A212 F+I, B009 HRM, A110	4	GDIT2 KM A249	EET MB A242	AS PR A244	BES, A110 PROD, PAV01 RW, K123
	5		ELEMb SZ C022	MEL2 BO A210	BE_II, A212 F+I, B009 HRM, A110	5	GDIT2 KM A249	EET MB A242		PROD, PAV01 RW, K123
	6					6				
Di	IT				Fr					
	1				CON Gri B009	1	AUE, A205 ROB, C013	AUE, A205 ROB, C013	AUE, A205 ROB, C013	LOG Lux PAV100
	2	GDIT2 KM A243	ELEMb MB A247		CON Gri B009	2	AUE, A205 ENS, N002 ROB, C013	AUE, A205 ENS, N002 ROB, C013	AUE, A205 ENS, N002 ROB, C013	LOG Lux PAV100
	3	ELE1 RO A249	ELE1 RO A249	ELE1 RO A249	AR Bae FU65	3	ENS SB N002	ENS SB N002	ENS SB N002	LOG Lux PAV100
	4	SOFT1b AL AU17	BWLC, A249 DOK, A230	BWLC, A249 DOK, A230	AR Bae FU65	4				LOG Lux PAV100
	5	INGIJ KU C014	BWLC, A249 DOK, A230	BWLC, A249 DOK, A230		5				QM Lux PAV100
6					6				QM Lux PAV100	
Mi	IT				Sa					
	1			AUT2, A212 TM3, A210	WK1P PA E053	1				
	2	INGIJ KU C014	ELEMb MB A248	TM3 FL A210	WK1P PA E053	2				
	3	SSYS PR A106	SSYS PR A106			3				
	4		ELEMb MB C025	AUT2 GR A209		4				
	5	GDIT2 KM C014	ELEMb MB C025	AUT2 GR A209	AR Hec A029	5				
6			AUT2 GR 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 RÜ A101			VSYS VO A205	CAD RÜ ReZe	TM2 FL PAV100							
	2	SOFT1 AL C014	ELE2 VO A209			SOFT1a AL AU17		CAD RÜ ReZe								
	3	RT2 KU A209	RT2 KU A209	RT2 KU A209		SOFT1 AL C014										
	4	INGIJ KU C014	VSYS VO A205					MT KB F091								
	5							MT KB F091	TM2 FL PAV100							
	6							MT KB F091								
Di	IT				ET				MT				WI			
	1	DSV BL A205	DSV, A205 TEDI1, A242	DSV BL A205		1	AUE, A205 ROB, C013	AUE, A205 ROB, C013	AUE, A205 ROB, C013							
	2	KOSYS GA A237	TEDI1 SÖ A242	FEM NA A207		2	AUE, A205 ENS, N002 ROB, C013	AUE, A205 ENS, N002 ROB, C013	AUE, A205 ENS, N002 ROB, C013							
	3	HFT GA A237		FEM NA A207	GDI1 KM PAV02	3	ENS SB N002	ENS SB N002	ENS SB N002							
	4	HFT GA A207	BWLC, A249 DOK, A230	BWLC, A249 DOK, A230	ELM MB A243	4										
	5		BWLC, A249 DOK, A230	BWLC, A249 DOK, A230	ELM MB A243	5										
6					6											
Mi	IT				ET				MT				WI			
	1	DSV BL A205	DSV BL A205	DSV BL A205		1										
	2	INGIJ KU C014	ELE2 LI G072	MT KB A250	MEL1 BO PAV100	2										
	3	KOSYS GA C014	ELE2 LI G072	MT KB A250	MEL1 BO A029	3										
	4	KOSYS GA C014	RET SZ A104	RET SZ A104	GDI1 KM A212	4										
	5		RET SZ A104	RET SZ A104		5										
6					6											
Sa																

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+I, B009 HRM, A110	1	VSYS VO A205	VSYS VO A205	VSYS VO A205	BES, A111 PROD, PAV01 RW, K024
	2				F+I, B009 HRM, A110	2	HFT GA G122	EUEB SZ A248	MTD FL FU60	BES, A111 PROD, PAV01 RW, K024
	3	BAGS, A105 FKOM, A104 SSYS, A248	BAGS, A105 FKOM, A104 SSYS, A248	BAGS MB A105	F+I, B009 HRM, A110	3	HFT GA G122	AUT, C013 AUT, A210	AUT, C013 AUT, A210	BES Brä A111
	4	FKOM, A104 VSYS, A205	FKOM, A104 VSYS, A205	VSYS VO A205	F+I, B009 HRM, A110	4	CLC KS G073	CLC KS G073	MTD FL FU60	BES, A110 MT, F091 PROD, PAV01 RW, K123
	5				F+I, B009 HRM, A110	5	CLC KS G073	CLC KS G073		MT, F091 PROD, PAV01 RW, K123
	6					6				MT KB F091
Di	IT				Fr					
	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI		
	1		AUT RO A249	AUT RO A249	1	AUE, A205 ROB, C013	AUE, A205 ROB, C013	AUE, A205 ROB, C013	LOG Lux PAV100	
	2	EBS BL A205		FEM NA A207	2	AUE, A205 ENS, N002 ROB, C013	AUE, A205 ENS, N002 ROB, C013	AUE, A205 ENS, N002 ROB, C013	LOG Lux PAV100	
	3	EBS BL A205	EUEB SZ A247	FEM NA A207	3	ENS SB N002	ENS SB N002	ENS SB N002	LOG Lux PAV100	
	4	DOK SL A230	BWLC, A249 DOK, A230	BWLC, A249 DOK, A230 ELM, A243	4				LOG Lux PAV100	
5	DOK SL A230	BWLC, A249 DOK, A230	BWLC, A249 DOK, A230 ELM, A243	5						
6				6						
Mi	IT				Sa					
	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI		
	1				1					
	2				2				MT KB A250	
	3	SSYS PR A106	FADI1, A244 SSYS, A106		3				MT KB A250	
	4	RET SZ A104	FADI1 SÖ A244	RET SZ A104	4					
5	RET SZ A104	FADI1 SÖ A244	RET SZ A104	5						
6				6						

Master Systemtechnik

		1. Sem.	2. Sem.	
Mo	1	LGOR Lux A109	LGOR Lux A109	
	2	LGOR Lux A109	LGOR Lux A109	
	3			
	4	LGOR Lux A109	LGOR Lux A109	
	5	LGOR Lux A109	LGOR Lux A109	
	6			
Di	1. Sem.		2. Sem.	
	1	LEL2 SZ C022	LEL2 SZ C022	
	2	ATR, C012 LEL2, C022	ATR, C012 LEL2, C022	
	3	AKEA, A105 SUT,	AKEA, A105 SUT,	
	4	HT, C022 VID, K121	HT, C022 VID, K121	
	5	IDET, K022 VID, A103	IDET, K022 VID, A103	
6	IDET SZ K022	IDET SZ K022		
Mi	1. Sem.		2. Sem.	
	1	AKEA MB A241	AKEA MB A241	
	2	DSV2 BL A205	DSV2 BL A205	
	3	DSV2 BL A205	DSV2 BL A205	
	4	RTSYS KU A103	RTSYS KU A103	
	5	TET PR A109	TET PR A109	
6				

		1. Sem.	2. Sem.	
Do	1	HT, C022 SUT,	HT, C022 SUT,	
	2	TE3 GT A105	TE3 GT A105	
	3	TET PR A205	TET PR A205	
	4	RTSYS KU A103	RTSYS KU A103	
	5	TEC FD A105	TEC FD A105	
	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		LGOR, A109 PCB, C014
2			AS, A207 ELE2, A209 LGOR, A109	
3			RT2 KU A209	
4			LGOR Lux A109	
5			LGOR Lux A109	
6				
Di	1. Sem.		2. Sem.	
	1		DSV BL A205	
	2		EBS, A205 KOSYS, A237	
	3		EBS BL A205	
	4			
	5			
6				
Mi	1. Sem.		2. Sem.	
	1		DSV BL A205	
	2		ELE2 LI G072	
	3		ELE2, G072 KOSYS, C014	
	4		KOSYS GA C014	
	5			
6				

	1. Sem.		2. Sem.	
	Do	1		
2			GPS2 WI	
3			GPS2 WI	
4			AS, A244 CLC, G073	
5			CLC KS G073	
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
		,
		,
		,
AKEA.W	E296	Ausgewählte Kapitel Elektrischer Antriebe, (Prof. Dr. Mollberg)
AME.V	M118	Arbeitsmethoden, (Prof. Dr. Schreuder) Termine nach Aushang in Olat
ANT.V	M141	SoSe18, V4.2.0, 2018-06-10 , gültig ab sofort, (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)
ATR.W	E231	Automatik und Robotik, (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.P	E446	Automatisierungstechnik, (Dipl.Ing. (FH) Halfmann)
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".
BES.W	BSBES	Beschaffung, (Prof. Dr. Bräkling)
BE_II.V	BEEN2	Business English II, (Fro.)
BE_I_A.V	Business English I (Gruppe G)	Business English I (Gruppe A), (Bode)
BE_I_B.V		Business English I (Gruppe B), (Fro.)
BE_I_C.V		Business English I (Gruppe C), ()
BE_I_D.V		Business English I (Gruppe D), (Chance)
BE_I_E.V		Business English I (Gruppe E), (Bode)
BE_I_F.V		Business English I (Gruppe F), (Fro.)
BE_I_G.V	BPEN1	Business English I (Gruppe G), ()
BE_I_H.V	BPEN1	Business English I (Gruppe H), (Chance)
BGB.V	BPRE1	Recht I (BGB), (Prof. Dr. Baedorf)
BWLC.W	E476	Betriebswirtschaftslehre und Controlling, (Prof. Dr. Griemert)
BWL_I.V	BPBW1	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, () WL I NEU ist nur für Studierende WI (nicht BauWI) in „PO 17“ (Änderung vom 25.10.17, mit Studienbeginn ab SS18); Wiederholer WI ältere PO (Studienbeginn vor SS18) und BauWI belegen BWL I Hes; Nur wenn BWL II nicht Bestandteil des Studiums ist BWL I NEU belegen, sonst BWL I Hes!
BWL_II.V	BPBW2	Betriebswirtschaftslehre II, (Hesse)
CAD.V	M119	CAD, (Herr Rüdell) Montags nur in 1. Sem.hälfte; Tutorium Do.3. Dpstd.; Einteilung in Gruppen;
CLC.W	E498	Cloud Computing, (Prof. Dr. Kiess)
CON.V	BPCO1	Einführung in das Controlling, () bis 20:45 Uhr
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)
DSV2.V	E203	Zeitdiskrete 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)
ELE2.P	E019	Elektronik 2 (Praktikum), (M.Eng. Liebscher)
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) Wird nur jährlich angeboten. Zusatztermin für Labor C022 nach Absprache i.d. Vorlesung. Ersetzt auch LEL/E068 der alten PO.
ELM.W	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)
ENS.W	E493	Energiespeicher, (Prof. Dr. Siebke) Veranstaltungsraum am 07.12.2018: K121
EUEB.V	E459	Energieübertragung, (Prof. Dr. Stolz) Zusatztermin für Labor nach Absprache i.d. Vorlesung
F+I.W	BSFIN	Finanzierung und Investition, (Prof. Dr. Kaul)
FADI1.V		Fachdidaktik 1, (Prof. Dr. Schönbeck) nur für Lehramt BBS; wechselnde Dozenten;
FAUT.V	M120	Fertigungsautomatisierung, (Prof. Dr. Schnick) Wird nur in der ersten Semesterhälfte gelesen
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. Gick)
GDE2T.E		Tutorium GdE2, (Tutoren) GK = Glaskasten (2.OG) Start in der 3. Vorlesungswoche
GDE3.V	E006	Grundlagen der Elektrotechnik 3, (Prof. Dr. Preisner)
GDET1.V	E454	Grundlagen der Elektrotechnik 1, (Prof. Dr. Kampmann)
GDI1.V	E015	Grundlagen der Informationstechnik 1, (Prof. Dr. Kampmann) Raum am Di.30.10.2018: ST007
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), () Start in der 2. Vorlesungswoche.
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. Gärtner) Termine mit Hr. Röske nach Absprache;
HFT.V	E035	Hochfrequenztechnik, (Prof. Dr. Gärtner)

HRM.W	BSHRM	Human Resource Management, (Prof. Dr. Lebreuz)
HT.W	E216	Hochspannungstechnik, (Prof. Dr. Stolz)
IDET.W	E494	Interdisziplinäre Energietechnik, (Prof. Dr. Stolz)
IEa.V	M127	Industrial Engineering, (Prof. Dr. Schreuder)
IEb.V	M127	Industrial Engineering, (Prof. Dr. Schreuder) Termine nach Aushang in Olat
IHM.V	M150	Instandhaltungsmanagement, (Prof. Dr. Wincheringer) nur im Wintersemester
IND4.W	M158	Industrie 4.0 , (Prof. Dr. Wincheringer) Zusatztermine nach Vereinbarung
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) SoSe19: Nach Absprache teils in A164
INGICCC.P	E443	C++-Programmierung (Prakt. oder Vorl.), (Prof. Dr. Albrecht)
INGICE.E	E441	C-Programmierung (Tutorium), (Prof. Dr. Kiess) Räume siehe OLAT;
INGICa.P	E441	C-Programmierung (Praktikum Gruppe A), (Prof. Dr. Kiess) (Termin für Wiederholer) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig; Räume siehe OLAT;
INGICb.P	E441	C-Programmierung (Praktikum Gruppe B), (Prof. Dr. Kiess) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig; Räume siehe OLAT;
INGIJ.P	E444	Java (Praktikum), (Prof. Dr. Kurz) SoSe19: Wird nicht angeboten! Dafür Datenbanken vorziehen!
INGIJ.V	E444	Java, (Prof. Dr. Kurz) SoSe19: Wird nicht angeboten! Dafür Datenbanken vorziehen!
INGIJb.P	E444	Java (Praktikum), (Prof. Dr. Kurz) SoSe19: Wird nicht angeboten! 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 Tutorium, (Schütz)
KLR.V	BPRW1	Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung (KLR), ()
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)
LEL2.W	E269	Leistungselektronik 2, (Prof. Dr. Stolz)
LGOR.W	E285	Logistik - Operation Research für Ingenieure, (Prof. Dr. Lux) SoSe19 Blocktermine: 29.04., 06.05., 13.05. (Reserve: 20.05.)
LOG.W	BSLOG	Logistik / Operations Research, (Prof. Dr. Lux)
LZ1.E		Lernzentrum 1 (für Eul-Fächer), (Prof. Dr. Gick) GK = Glaskasten (2.OG) Start in der 3. Vorlesungswoche
LZ2.E		Lernzentrum 2 (für Eul-Fächer), (noch niemand) Start in der 3. Vorlesungswoche
MAT1F.E	E001	Mathematik 1 Übung, (Herr Martin Falke) SoSe19: Start 01.04.2019
MATH1a.V	E001	Mathematik 1, ()
MATH1b.V	E001	Mathematik 1, (Prof. Dr. Ross)
MATH2.V	E002	Mathematik 2, (Prof. Dr. Schink)
MATH3.V	E003	Mathematik 3, (Prof. Dr. Kurz)
MEL1.V	M112	Maschinenelemente 1, (Prof. Dr. Borstell)
MEL2.V	M136	Maschinenelemente 2, (Prof. Dr. Borstell)
MT.V	M128	Messtechnik (M) mit Prakt., (Prof. Dr. Kröber) Praktikums-Termine davon nach Vereinbarung
MTD.V	E060	Mechatronik Design, (Prof. Dr. Flach)

OTBT.V	M152	Oberfl#achen- und Beschichtungstechnik, (Prof. Dr. Schnick) nur im Wintersemester
PCB.W	E107	Leiterplattenentwurf, (Herr Krebs) Start in der 2. Vorlesungswoche
PROD.V	M131	Produktentwicklung, (Prof. Dr. Schreiber)
PROD.W	BSPROD	Produktionswirtschaft, ()
QM.V	BEQUA	Qualitätsmanagement, (Prof. Dr. Lux)
RET.V	E460	Regenerative Energietechnik, (Prof. Dr. Stolz)
ROB.W	E497	Robotik, (Prof. Dr. Ross)
RT1.V	E021	Regelungstechnik 1, (Prof. Dr. Kurz)
RT2.V	E022	Regelungstechnik 2, (Prof. Dr. Kurz)
RTSYS.V	E202	Regelungstechnik Systemtheorie, (Prof. Dr. Kurz)
RW.W	BSREW	Externes und internes Rechnungswesen, () Teil Kar ab 13:15 Uhr
RW1.V	BPREW	Einführung in das Rechnungswesen, (Schütz) ab 12:30 Uhr
SOFT1.V	E025	Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik, (Prof. Dr. Albrecht)
SOFT1a.P	E025	Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik (Gruppe A), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche;
SOFT1b.P	E025	Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik (Gruppe B), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche;
SSYS.W	E486	Sensorsysteme, (Prof. Dr. Preisner)
STR1.V	M115	Stro#mungslehre 1 , (Prof. Dr. Nadler)
SUT.W	E492	Software und Technik für Industrie 4.0, (Prof. Dr. Kiess)
SYSITa.V	E280	Systeme der Informationstechnik (Teil a), (Prof. Dr. Schlosser)
SYSITb.V	E280	Systeme der Informationstechnik (Teil b), (noch niemand)
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"
TE2a.S	E420	Technical English 2, (Frau Klein) Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE2b.S	E420	Technical English 2, (Frau Klein) 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"
TEDI1.V	E055	Technik-Didaktik 1, (Prof. Dr. Schönbeck) nur für Lehramt BBS
TET.V	E273	Theoretische Elektrotechnik, (Prof. Dr. Preisner) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig;
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)
TPHY2.V	E455	Technische Physik 2, (Prof. Dr. Hergert)
VID.W	E304	Video Coding, (Prof. Dr. Kampmann)

VSYS.W	E289	Vernetzte Systeme, (Prof. Dr. Vogt)
VWL_I.V	BPVW1	Einführung in die Volkswirtschaftslehre, ()
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) (nur im SoSe angeboten)