

1. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do				
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI	
Mo	1					MATH1 UH A250	MATH1 UH A250	MATH1 UH A250	MATH1 UH A250	
	2					GDET1 MZ A250	GDET1 MZ A250	GDET1 MZ A250	GDET1 MZ A250	
	3	DIGT GI A250	DIGT GI A250	DIGT GI A250	GDM SN A110	DIGT GI PV2	DIGT GI PV2	DIGT GI PV2		
	4	INGIC VO B009	INGIC VO B009	INGIC VO B009	INGIC VO B009	LZ1 UH A210	LZ1 UH A210	LZ1 UH A210	LZ1 UH A210	
	5	MAT1F FA A103	MAT1F FA A103	MAT1F FA A103	MAT1F FA A103	TPH1 UH B008	TPH1 UH B008	TPH1 UH B008	TPH1 UH B008	
	6									
Di	IT	ET	MT	WI	Fr <th>IT</th> <th>ET</th> <th>MT</th> <th>WI</th>	IT	ET	MT	WI	
	1	MATH1 UH A250	MATH1 UH A250	MATH1 UH A250		MATH1 UH A250				
	2	MATH1 UH A250	MATH1 UH A250	MATH1 UH A250		MATH1 UH A250				
	3	INGIC VO A250	INGIC VO A250	INGIC VO A250		INGIC VO A250	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	
	4	INGIC VO	INGIC VO	INGIC VO		INGIC VO	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	
	5	INGICE VO	INGICE VO	INGICE VO		INGICE VO				
6										
Mi	IT	ET	MT	WI	Sa <th>IT</th> <th>ET</th> <th>MT</th> <th>WI</th>	IT	ET	MT	WI	
	1	MATH1 UH A210	MATH1 UH A210	MATH1 UH A210		MATH1 UH A210				
	2	GDET1 MZ A210	GDET1 MZ A210	GDET1 MZ A210		GDET1 MZ A210				
	3	TPH1 UH A210	TPH1 UH A210	TPH1 UH A210		TPH1 UH A210				
	4	BE1 BT A241	BE1 BT A241	BE1 BT A241						
	5									
6										

2. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
Mo	1			TM1 SR B009		1	MATH2 SO A109	MATH2 SO A109	MATH2 SO A109		
	2	EMT GI K123	EMT GI K123	TM1 SR B009	BE_I_G, ST05 BE_I_J, A105 BE_I_I, N001 BE_I_H, ST07	2	GDE2 KM A032	GDE2 KM A032	GDE2 KM A032		
	3	INGIM VO B009	INGIM VO B009	INGIM VO B009	BE_I_G, ST05 BE_I_J, A105 BE_I_I, N001 BE_I_H, ST07	3	TPHY2 SK B009	TPHY2 SK B009	TPHY2 SK B009		
	4	EMT, G127 TE1c, A240	EMT, G127 TE1c, A240	KON1a GN F144	BGB Bae A032	4	TE1b HB A240	TE1b HB A240	TE1b HB A240	KLR Men A032	
	5	EMT GI G127	EMT GI G127		BGB Bae A032	5	TH SK A110	TH SK A110	TH SK A110	KLR Men A032	
	6					6					
Di					Fr						
	1	LZ2 GI A208	LZ2 GI A208	LZ2 GI A208			1	VHDL GI A106	VHDL GI A106	VHDL GI A106	
	2	MATH2 SO A109	MATH2 SO A109	MATH2 SO A109			2	VHDL GI A106	VHDL GI A106	VHDL GI A106	
	3					BWL_II Hes FU65	3				
	4	TE1a HB A240	TE1a HB A240	TE1a HB A240		BWL_II Hes FU65	4				
	5					BWL_I Hes FU65	5				
6				BWL_I Hes FU65	6						
Mi					Sa						
	1	TPHY2 SK B009	TPHY2 SK B009	TPHY2 SK B009		VWL_I Ger PV1	1				
	2	GDE2 KM B009	GDE2 KM B009	GDE2 KM B009		VWL_I Ger PV1	2				
	3	INGIM VO B009	INGIM VO B009	INGIM VO B009			3				
	4	INGIM HE C014	INGIM HE C014	INGIM HE C014			4				
	5	INGIM HE C014	INGIM HE C014	INGIM HE C014		KLR Schü A032	5				
6				KLR Schü A032	6						

4. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
Mo	1	RT1 KU A109	RT1 KU A109	RT1 KU A109	F+, PV2 HRM, PV1	1	ELE1 RO A101	ELE1 RO A101	ELE1 RO A101	PROD, PV2 RW, K123	
	2	BSYS AL A103	EET MZ A106		F+, PV2 HRM, PV1	2	RT1 KU B009	RT1 KU B009	RT1 KU B009	PROD, PV2 RW, K123	
	3		EET MZ A106	AS PR A103	F+, PV2 WK1P, F091	3	BSYS AL A205	ELEMb SZ A110			
	4	INGIJ KU A205	ELEMb SZ A110	MEL2 BO A247	F+, PV2 HRM, PV1 WK1P, F091	4	BAGS MB A242	DB, A205 BAGS, A242	DB, A205 BAGS, A242	PROD, PV2 RW, A245	
	5		SSYS PR A240	MEL2 BO A247	F+, PV2 HRM, PV1	5				PROD, PV2 RW, A245	
	6					6					
Di	IT	ET	MT	WI	Fr	IT	ET	MT	WI		
	1					1	VHDL, A106 AUE, C014	VHDL, A106 AUE, C014	VHDL, A106 AUE, C014	BES, A109 LOG, PV3	
	2	INGIJ KU A240	ELEMb MB A245	AS PR A241			2	VHDL, A106 AUE, C014	VHDL, A106 AUE, C014	VHDL, A106 AUE, C014	BES, A109 LOG, PV3
	3	ELE1 RO A109	ELE1 RO A109	ELE1 RO A109		AR Bae A032	3	ENS SB A208	ENS SB A208	ENS SB A208	BES, A109 LOG, PV3
	4	GDIT2 KM K022	SSYS, A244 RVI, C013	RVI RO C013		AR Bae A032	4	ENS SB A208	ENS SB A208	ENS SB A208	BES, A109 LOG, PV3
	5		RVI RO C013	RVI RO C013			5				QM Lux PV2
6					6				QM Lux PV2		
Mi	IT	ET	MT	WI	Sa	IT	ET	MT	WI		
	1	INGIJ KU A205		TM3 GN A247			1				
	2	BSYS AL AU17	ELEMb MB A110	TM3 GN A247			2				
	3	GDIT2 KM A247				BE_II Fro A248	3				
	4	GDIT2 KM A242*	ELEM MB C025	AUT2 GR A212*		BE_II Fro A248	4				
	5	GDIT2 KM A242*	ELEM MB C025	AUT2 GR A212*		AR Hec A029	5				
6			TM3E, A101 AUT2, F094	CON Kac B008	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 GN A111		1	MOBC, A205 EMV, A208	MOBC, A205 EMV, A208	CAD GN A210	TM2 FL A032
	2	BSYS AL A103	ELE2 VO K122			2	VSYS PR A230	VSYS PR A230	CAD GN A210	
	3	RT2 KU A207	RT2 KU A207	RT2 KU A207		3	BSYS AL A205			
	4	VSYS, A103 DOK, A106	VSYS, A103 DOK, A106	DOK SL A106		4	BSYSb AL AU17	DB, A205 BAGS, A242	MT KB F091	
	5	SSYS, A240 DOK, A106	SSYS, A240 DOK, A106	DOK SL A106		5		NUM SO A205	MT KB F091	
	6					6				
Di	IT				Fr					
	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI		
	1	DSV BL A245	DSV BL A245	DSV BL A245		1	VHDL, A106 AUE, C014	VHDL, A106 AUE, C014	VHDL, A106 AUE, C014	
	2	KOSYS GA A243			GDI1 KM A101	2	VHDL, A106 AUE, C014	VHDL, A106 AUE, C014	VHDL, A106 AUE, C014	
	3	HFT GA KU20	NUM SO A243		GDI1 KM A101	3	ENS SB A208	ENS SB A208	ENS SB A208	
	4	SSYS, A244 RVI, C013	SSYS, A244 RVI, C013	EMA, KU20 RVI, C013		4	ENS SB A208	ENS SB A208	ENS SB A208	
5	MOBC, A208 RVI, C013	MOBC, A208 RVI, C013	EMA, A240 RVI, C013		5					
6					6					
Mi	IT				Sa					
	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI		
	1	DSV BL A103	DSV BL A103	DSV BL A103	TM2 FL A032	1				
	2	HFT GA A172	ELE2 ER G072	MT KB A029	MEL1 BO A032	2				
	3	KOSYS GA A172	ELE2 ER G072	MT KB A029	MEL1 BO A032	3				
	4	KOSYS GA A243	RET SZ A110	RET SZ A110		4				
5		RET SZ A110	RET SZ A110		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+I, PV2 HRM, PV1	1	MOBC, A205 EMV, A208	MOBC, A205 AUTOx, C013 EMV, A208	AUTOx RO C013	PROD, PV2 RW, K123
	2	FKOM GA A171	FKOM GA A171	FKOM GA A171	F+I, PV2 HRM, PV1	2	HFT GA G122	EUEB SZ A109	MTD FL A201	PROD, PV2 RW, K123
	3	FKOM GA A171	FKOM GA A171	FKOM GA A171	F+I Kau PV2	3	HFT GA G122	AUTOa RO A109	AUTOa RO A109	
	4	DOK SL A106	DOK SL A106	DOK SL A106	F+I, PV2 HRM, PV1	4	DB KU A205	BAGS, A242 AUTOy, C013	MTD FL A201	MT, F091 PROD, PV2 RW, A245
	5	SSYS, A240 DOK, A106	SSYS, A240 DOK, A106	DOK SL A106	F+I, PV2 HRM, PV1	5		NUM SO A205	NUM SO A205	MT, F091 PROD, PV2 RW, A245
	6					6				
Di	IT				Fr					
	1		TEDI2, A105 EUEB, A243		1	VHDL, A106 AUE, C014	VHDL, A106 AUE, C014	VHDL, A106 AUE, C014	BES, A109 LOG, PV3	
	2	EBS BL A205	AUTOB, A208 TEDI2, A105	FEM NA A237	2	VHDL, A106 AUE, C014	VHDL, A106 AUE, C014	VHDL, A106 AUE, C014	BES, A109 LOG, PV3	
	3	EBS BL A205	NUM SO A243	FEM, A237 NUM, A243	3	ENS SB A208	ENS SB A208	ENS SB A208	BES, A109 LOG, PV3	
	4	SSYS, A244 RVI, C013	SSYS, A244 RVI, C013	EMA, KU20 RVI, C013	4	ENS SB A208	ENS SB A208	ENS SB A208	BES, A109 LOG, PV3	
5	MOBC, A208 RVI, C013	MOBC, A208 RVI, C013	EMA, A240 RVI, C013	5						
6				6						
Mi	IT				Sa					
	1	BWLC, F144 KI, C014	BWLC, F144 KI, C014	BWLC, F144 KI, C014	1					
	2	BWLC GM F144	BWLC GM F144	BWLC GM F144	MT KB A029	2				
	3	KI SO C014	KI, C014 FADI2, ST07	KI SO C014	MT KB A029	3				
	4	RET SZ A110	FADI2 S0 ST07	RET SZ A110		4				
5	RET SZ A110	FADI2 S0 ST07	RET SZ A110		5					
6				6						

Master Systemtechnik

		1. Sem.	2. Sem.	
Mo	1	LGOR Lux A207	LGOR Lux A207	
	2	LGOR Lux A207	LGOR Lux A207	
	3			
	4	LGOR Lux A207	LGOR Lux A207	
	5	LGOR Lux A207	LGOR Lux A207	
	6			
Di	1. Sem.		2. Sem.	
	1	FDYN FL C014	FDYN FL C014	
	2	FDYN, C014 ALT, C022	FDYN, C014 ALT, C022	
	3	SRI, C014 LEL2, C022	SRI, C014 LEL2, C022	
	4	SRI, A104 LEL2, C022	SRI, A104 LEL2, C022	
	5	FUS GS A104	FUS GS A104	
6	FUS GS A104	FUS GS A104		
Mi	1. Sem.		2. Sem.	
	1	TET MZ A110	TET MZ A110	
	2	AHM SO C014	AHM SO C014	
	3	AKEA, A205 ALT, C022	AKEA, A205 ALT, C022	
	4	RTSYS KU A240	RTSYS KU A240	
	5			
6				

		1. Sem.	2. Sem.	
Do	1	RTSYS KU A240	RTSYS KU A240	
	2	TE3, A104 AKEA, A240	TE3, A104 AKEA, A240	
	3	AHM SO C014	AHM SO C014	
	4	TEC FD A209	TEC FD A209	
	5	TET MZ A172	TET MZ A172	
	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		PCB, C014 LGOR, A207	
	2		LGOR, A207 ELE2, K122	
	3		RT2, A207 AS, A103	
	4		LGOR Lux A207	
	5		LGOR Lux A207	
	6			
Di	1. Sem.		2. Sem.	
	1		DSV BL A245	
	2		EBS, A205 KOSYS, A243 AS, A241 ALT, C022	
	3		EBS BL A205	
	4			
	5		MOBC KM A208	
	6			
Mi	1. Sem.		2. Sem.	
	1		DSV BL A103	
	2		ELE2 ER G072	
	3		ELE2, G072 KOSYS, A172 ALT, C022	
	4		KOSYS GA A243	
	5			
	6			

	1. Sem.		2. Sem.	
	Do			
	1		MOBC KM A205	
	2			
	3			
	4		DB KU A205	
	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
AHM.V	E200	Angewandte Höhere Mathematik, (Prof. Dr. Schlosser)
AKEA.W	E296	Ausgewählte Kapitel Elektrischer Antriebe, (Prof. Dr. Mollberg)
ALT.W	E290	Anlagentechnik, (Prof. Dr. Stolz)
AME.V	M118	Arbeitsmethoden, (Prof. Dr. Schreuder) Termine nach Aushang in Olat/Portal
ANT.V	M141	Antriebselemente, (Prof. Dr. Borstell)
AR.U	BPRE2	Arbeitsrecht Übung, (Prof. Dr. Hecker)
AR.V	BPRE2	Arbeitsrecht, (Prof. Dr. Baedorf)
AS.P	E456	Aktoren/Sensoren (Prakt., teils auch Vorl.), (Prof. Dr. Preisner) SoSe17: A241 ab 04.04.17; Teils auch im Labor G126;
AS.V	E456	Aktoren/Sensoren, (Prof. Dr. Preisner)
ATR.W	E231	Automatik und Robotik, (Prof. Dr. Stanek) Termine werden Koordiniert von Hrn. Halfmann (Do.6.Dpstd ist nur ein Platzhalter)
AUE.W	E482	Automobilelektronik, (Herr Grieser-Schmitz) SoSe17: Startet am 24.3.; Modul läuft über 2 Sem., Einstieg aber in jedem möglich; 2 Dpstd. weil Termine teils ausfallen werden;
AUT1.V	M121	Automatisierungstechnik 1 (von M), (Prof. Dr. Grün)
AUT2.V	M139	Automatisierungstechnik 2 (von M), (Prof. Dr. Grün)
AUTOa.V	E446	Automatisierungstechnik Teil a, (Prof. Dr. Ross) Teil a ersetzt auch E030 "AUT.V" für MT und WIING.
AUTOb.V	E446	Automatisierungstechnik Teil b (nur für ET), (Prof. Dr. Ross)
AUTOx.P	E446	Automatisierungstechnik (Praktikum, Gruppe x), (Prof. Dr. Ross) in Gruppen EINE Dpstd. (x oder y, je nach überschneidender Parallelveranstaltung)
AUTOy.P	E446	Automatisierungstechnik (Praktikum, Gruppe y), (Prof. Dr. Ross) in Gruppen EINE Dpstd. (x oder y, je nach überschneidender Parallelveranstaltung)
BAGS.W	E477	Betrieblicher Arbeits- und Gesundheitsschutz, (Prof. Dr. Mollberg) SoSe17: evtl. Do. 5.Dpstd möglich; Interessenten für solch eine Verschiebung bitte melden an mollberg@.... Diese Veranstaltung ist Teil des Moduls E477; der andere Teil ist die Blockveranstaltung "Recht".
BE1.S	E420	Basic English (Brückenkurs), (Frau Baity) SoSe17: Start: 5.4.17. 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), (Bode)
BE_I_H.V	BPEN1	Business English I (Gruppe H), (Frau Michelle Pauken)
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) SoSe17: Startet am 22.03.17; 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;

CMM.W	E275	Computational Mechanics / MKS, (Prof. Dr. Flach)
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)
DKT.W	E219	Digitale Kommunikationstechnik, (Prof. Dr. Gärtner)
DOK.W	E478	Dokumentationstechnik, (Prof. Dr. Slowak) Gruppe E422: "Schlüsselqualifikationen"
DSV.V	E039	Digitale Signalverarbeitung, (Prof. Dr. Bollenbacher) SoSe17: Bzgl. Raum Mi. auf kurzfristige Hinweise achten!
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. Mürtz)
ELE1.V	E018	Elektronik 1, (Prof. Dr. Ross)
ELE2.P	E019	Elektronik 2 (Praktikum), (Dipl.Ing.(FH) Erwig)
ELE2.V	E019	Elektronik 2, (Prof. Dr. Vogt)
ELEM.P	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Teil a: Elektr. Masch. (Praktikum)), (Prof. Dr. Mollberg)
ELEMa.V	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Teil a: Elektr. Masch.), (Prof. Dr. Mollberg)
ELEMb.V	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Teil b: Leistungselekt.), (Prof. Dr. Stolz) Zusatztermin für Labor 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) Termine für das Praktikum bei Herrn Degen werden gesondert abgestimmt.
ENS.W	E493	Energiespeicher, (Prof. Dr. Siebke)
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)
FKOM.W	E489	Funkkommunikation, (Prof. Dr. Gärtner)
FT.V	M110	Fertigungstechnik, (Prof. Dr. Schnick) Termine nach Vereinbarung
FUS.W	E279	Funktionale Sicherheit, (Herr Grieser-Schmitz) SoSe17: Startet am 21.3.
GDE2.V	E005	Grundlagen der Elektrotechnik 2, (Prof. Dr. Kampmann)
GDE3.V	E006	Grundlagen der Elektrotechnik 3, (Prof. Dr. Mürtz)
GDE3T.E		Tutorium GdE3, (Tutoren) Start in der 2. Vorlesungswoche
GDET1.V	E454	Grundlagen der Elektrotechnik 1, (Prof. Dr. Mürtz)
GDI1.V	E015	Grundlagen der Informationstechnik 1, (Prof. Dr. Kampmann)
GDIT2.P	E453	Grundlagen der Informationstechnik 2 (Praktikum), (Prof. Dr. Kampmann)
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
HFC.W	E207	Hochfrequenzschaltungstechnik, (Prof. Dr. Gärtner) SoSe17 nicht angeboten;
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. Mürtz)
IEa.V	M127	Industrial Engineering, (Prof. Dr. Schreuder)
IEb.V	M127	Industrial Engineering, (Prof. Dr. Schreuder) Termine nach Aushang in Olat/Portal
IND4.W	M158	Industrie 4.0 , (Prof. Dr. Wincheringer)
INGIC.P	E441	C-Programmierung (Praktikum), (Prof. Dr. Vogt) SoSe17: Start: 03.04.17; Gruppeneinteilung in OLAT notwendig; Räume siehe OLAT;
INGIC.V	E441	C-Programmierung, (Prof. Dr. Vogt)
INGICC.P	E443	C++-Programmierung (Praktikum Gruppe A), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche;
INGICC.V	E443	C++-Programmierung, (Prof. Dr. Albrecht) SoSe17: Zusatztermine Sa. 1.4.17 + 6.5.17, je 9-14 Uhr in A164
INGICCb.P	E443	C++-Programmierung (Praktikum Gruppe B), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche;
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. Vogt) SoSe17: Start: 10.04.17; Räume siehe OLAT;
INGIJ.P	E444	Java (Praktikum), (Prof. Dr. Kurz)
INGIJ.V	E444	Java, (Prof. Dr. Kurz)
INGIM.P	E442	Mikroprozessortechnik (Praktikum), (Dipl.Ing. (FH) Heinzen) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig
INGIM.V	E442	Mikroprozessortechnik, (Prof. Dr. Vogt)
INGIMb.P	E442	Mikroprozessortechnik (Praktikum), (Dipl.Ing. (FH) Heinzen) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig
KI.W	E485	Grundlagen der künstlichen Intelligenz, (Prof. Dr. Schlosser)
KLR.U	BPRW1	KLR Übung, (Schütz) SoSe17: Start 29.03.17
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)
LEL2.W	E269	Leistungselektronik 2, (Prof. Dr. Stolz)
LGOR.W	E285	Logistik - Operation Research für Ingenieure, (Prof. Dr. Lux) SoSe17 Blocktermine: 24.04, 08.05, 15.05, 22.05
LOG.W	BSLOG	Logistik / Operations Research, (Prof. Dr. Lux)
LT.W	E483	Lichttechnik, (Prof. Dr. Unterhinninghofen)
LZ1.E		Lernzentrum 1 (für Eul-Fächer), (Prof. Dr. Unterhinninghofen) Start in der 3. Vorlesungswoche, ab 25.5.17 wieder in A247
LZ2.E		Lernzentrum 2 (für Eul-Fächer), (Prof. Dr. Gick) Start in der 3. Vorlesungswoche
MAT1F.E	E001	Mathematik 1 Übung, (Herr Martin Falke) SoSe17: Start: 03.04.17
MATH1.V	E001	Mathematik 1, (Prof. Dr. Unterhinninghofen)
MATH2.V	E002	Mathematik 2, (Prof. Dr. Schlosser)

MATH3.V	E003	Mathematik 3, (Prof. Dr. Schlosser)
MEL1.V	M112	Maschinenelemente 1, (Prof. Dr. Borstell)
MEL2.V	M136	Maschinenelemente 2, (Prof. Dr. Borstell)
MMK.W	E195	Multimediakommunikation, (Prof. Dr. Kampmann)
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)
NUM.W	E488	Numerische Mathematik, (Prof. Dr. Schlosser)
OTBT.V	M152	Oberflächen- und Beschichtungstechnik, (Prof. Dr. Schnick) Wird nur in der zweiten Semesterhälfte gelesen
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 der PO-ab-WS1415; für andere Wahlpflicht; nicht zugleich mit REQ.W/E155 anrechenbar;
RT1.V	E021	Regelungstechnik 1, (Prof. Dr. Kurz)
RT2.V	E022	Regelungstechnik 2, (Prof. Dr. Kurz)
RTSYS.V	E202	Regelungstechnik Systemtheorie, (Prof. Dr. Kurz)
RVI.W	E484	Robot Vision, (Prof. Dr. Ross)
RW.W	BSREW	Externes und internes Rechnungswesen, (Prof. Dr. Mengen)
SOFT1.V	E025	Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik, (Prof. Dr. Albrecht) WS1617: Start 6.10.
SRI.W	E295	Steuerung und Regelung von Industrierobotern, (Prof. Dr. Kurz)
SSYS.P	E486	Sensorsysteme (Prakt., teils auch Vorl.), (Prof. Dr. Preisner) SoSe17: Ab 28.3.17; Teils auch im Labor G126;
SSYS.W	E486	Sensorsysteme, (Prof. Dr. Preisner)
STR1.V	M115	Stromungslehre 1, (Prof. Dr. Nadler)
SYSITa.V	E280	Systeme der Informationstechnik (Teil a), (Prof. Dr. Schlosser)
SYSITb.V	E280	Systeme der Informationstechnik (Teil b), (Prof. Dr. Gick)
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) Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE1c.S	E420	Technical English 1, (Frau Patricia Herborn) 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"
TE3.S	E500	Technical English 3 (Business English 1), (Frau Grant) Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E500: "Fremdsprachen"
TE4b.S	E240	Technical English 4 BEC (Business English 2), (Frau Rosi Murray) Wird ab SoSe17 nicht mehr angeboten.
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
TEDI2.V	E056	Technik-Didaktik 2, (Prof. Dr. Schönbeck) nur für Lehramt BBS
TET.V	E273	Theoretische Elektrotechnik, (Prof. Dr. Mürtz) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig;
TH.W	E438	Theaterseminar, (Prof. Dr. Schink) TH ist Teil eines Module 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. Gnasa)
TM3E.E	M106	Technische Mechanik 3 Tutorium, (Prof. Dr. Gnasa)
TPH1.V	E008	Technische Physik 1, (Prof. Dr. Unterhinninghofen)
TPH3.P	E010	Technische Physik 3 (Praktikum), (Prof. Dr. Unterhinninghofen) (MT-Studierende ggf. in 2. Sem.hälfte wegen KON1)
TPH3.V	E010	Technische Physik 3, (Prof. Dr. Unterhinninghofen)
TPHY2.V	E455	Technische Physik 2, (Prof. Dr. Schink)
VHDL.W	E119	VHDL, (Prof. Dr. Gick)
VID.W	E281	Video Coding (in Engl.), (Prof. Dr. Kampmann)
VP.W	E178	Virtual Prototyping (=FE + Betriebsfestigkeit), (Prof. Dr. Flach) z.Z. nicht angeboten;
VSYS.W	E289	Vernetzte Systeme, (Prof. Dr. Preisner)
VWL_I.V	BPVW1	Einführung in die Volkswirtschaftslehre, (Prof. Dr. Gerner)
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
WSK.V	E045	Werkstoffkunde mit Praktikum, (Prof. Dr. techn. Liersch) (teils in Höhr-Grenzhausen)