

1. Semester Bachelor, FR Eul

		Mo				Do			
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI
Mo	1					MATH1 UH A032	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032
	2	DIGT GI A111	DIGT GI A111	DIGT GI A111		GDET1 KM A032	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032
	3	INGICE VO A164	INGICE VO A164	INGICE VO A164	INGICE VO A164				
	4	INGIC VO B008	INGIC VO B008	INGIC VO B008	INGIC VO B008	TPH1 UH B008	TPH1 UH B008	TPH1 UH B008	TPH1 UH B008
	5	MAT1F FA A209	MAT1F FA A209	MAT1F FA A209	MAT1F FA A209	BE1 BT A240	BE1 BT A240	BE1 BT A240	
	6								
Di		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI
	1	TPH1 UH B009	TPH1 UH B009	TPH1 UH B009	TPH1 UH B009	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	
	3	INGIC VO B009	INGIC VO B009	INGIC VO B009	INGIC VO B009				
	4								
	5	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032				
6									
Mi		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI
	1	DIGT GI A111	DIGT GI A111	DIGT GI A111	GDM SN A245				
	2	LZ1 GI GK	LZ1 GI GK	LZ1 GI GK	LZ1, GK GDM, A245				
	3	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029				
	4	MATH1 UH PAV3	MATH1 UH PAV3	MATH1 UH PAV3	MATH1 UH PAV3				
	5	INGIC VO A205*	INGIC VO A205*	INGIC VO A205*	INGIC VO A205*				
6									
Do		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI
	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
6									
Fr		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI
	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
6									
Sa		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI
	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	GDE2 MZ A109	GDE2 MZ A109	GDE2 MZ A109		
	2			TM1 SR A032		2	TPHY2 SK B008	TPHY2 SK B008	TPHY2 SK B008		
	3	EMT GI G127	EMT GI G127			3	MATH2 SO A101	MATH2 SO A101	MATH2 SO A101		
	4	EMT GI G127	EMT GI G127	KON1a GN B009		4					
	5					5	TH SK A110	TH SK A110	TH SK A110		
	6					6					
Di	Fr				Fr	Sa					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
	1	INGIM VO A212	INGIM VO A212	INGIM VO A212			1				
	2	MATH2 SO N002	MATH2 SO N002	MATH2 SO N002			2				
	3	EMT GI A243	EMT GI A243				3				
	4	INGIM HE C014	INGIM HE C014	INGIM HE C014			4				
5	INGIM HE C014	INGIM HE C014	INGIM HE C014		5						
6					6						
Mi	Sa				Sa						
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
	1	TPHY2 SK B008	TPHY2 SK B008	TPHY2 SK B008			1				
	2	GDE2 MZ A109	GDE2 MZ A109	GDE2 MZ A109			2				
	3	INGIM VO A109	INGIM VO A109	INGIM VO A109			3				
	4	TE1a HB A240	TE1a HB A240	TE1a HB A240			4				
5	LZ2 UH A103	LZ2 UH A103	LZ2 UH A103		5						
6					6						

3. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do				
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI	
Mo	1	GDE3 MZ A245	GDE3 MZ A245					TM2 FL F144	GDE2 MZ A109	
	2	INGICC AL PAV1	INGICC AL PAV1	INGICC AL PAV1		MATH3 SO A210	MATH3 SO A210	MATH3 SO A210	TPHY2 SK B008	
	3	EMT GI G127	EMT GI G127	INGICCb AL A169		TPH3a UH B008	TPH3a UH B008	TPH3a UH B008		
	4	EMT GI G127	EMT GI G127	DIF SL A106		TE2a KL A109	TE2a KL A109	TE2a KL A109	INGIMb HE C014	
	5			DIF SL A106		LT UH A103	LT UH A103	LT UH A103	INGIMb HE C014	
	6									
Di	IT	ET	MT	WI	Fr <th>IT</th> <th>ET</th> <th>MT</th> <th>WI</th>	IT	ET	MT	WI	
	1	MATH3 SO PAV1	MATH3 SO PAV1	MATH3 SO PAV1		INGIM VO A212		WSK LR A109	WSK LR A109	
	2	GDI1 KM B008	GDI1 KM B008			WK1 PA A032		WSK LR A109	WSK LR A109	FT SN A032
	3	GDI1 KM B008	GDI1 KM B008	KON1b SR A248		WK1 PA A032		WSK LR A109	WSK LR A109	FT SN A032
	4	TPH3 UH GU39	TPH3 UH GU39	KON1b, A248 TPH3, GU39						
	5	TPH3 UH GU39	TPH3 UH GU39	KON1b, A248 TPH3, GU39						
6										
Mi	IT	ET	MT	WI	Sa	IT	ET	MT	WI	
	1			TM2 FL F144		TPHY2 SK B008				
	2	INGICCb AL A164	INGICCb AL A164	MEL1 BO F144		GDE2 MZ A109				
	3	GDE3 MZ A110	GDE3 MZ A110	MEL1 BO F144		INGIM VO A109				
	4	INGICC AL A250	INGICC AL A250	INGICC, A250 KON1b, F144						
	5	INGICC AL A163	INGICC AL A163			LZ2 UH A103				
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		GDIT2 KM K022	ELEMb SZ A103	NUM SO A240	
	2		EET MZ A103			ELE1 RO A209	ELE1 RO A209	ELE1 RO A209	
	3	INGIJ KU C014	EET MZ A103	AS PR A104	WK1P PA				
	4	SOFT1 AL A104	ELEMb SZ A103	MEL2 BO A029	WK1P PA	SOFT1 AL A106	ELEMb MB A103	AS PR A243	
	5			MEL2 BO A029		SOFT1b AL AU17	LT UH A103	BAGS, A241 LT, A103	
	6			TM3E GN					
Di	1	TE3, KU20 ELE1, A209	TE3, KU20 ELE1, A209	TE3, KU20 ELE1, A209					
	2	RT1 KU A205	RT1 KU A205	RT1 KU A205					
	3	INGIJ KU C014	VSYS, A106 ROB, A103	ROB RO A103					
	4	GDIT2 KM A241	ELEM MB C025						
	5		ELEM MB C025						
	6								
Mi	1	BWL GM PAV1	BWL, PAV1 MMK, A244	TM3 GN A032					
	2	INGIJ KU C014	COI, PAV1 VSYS, A106	TM3 GN A032					
	3	RT1 KU A103	RT1 KU A103	RT1 KU A103					
	4	GDIT2 KM A242*	ELEMb MB A103	AUT2, A245* RET, A110 KI, A106					
	5	GDIT2 KM A242*	TE4b MU A243	AUT2, A245* TE4b, A243 RET, A110					
	6			AUT2 GR F094					
		Fr				Sa			
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI

5. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
Mo	1	DSV BL A109	DSV BL A109	DSV BL A109		1	NUM SO A240	NUM SO A240	CAD GN A029	TM2 FL F144	
	2	KOSYS GA A243	ELE2 ER G072			2	SOFT1a AL AU17		CAD GN A029	ELE1 RO A209	
	3	HFT GA A243	ELE2 ER G072			3			CAD GN A029	AUTOa RO PAV2	
	4	SOFT1 AL A104	SSYS, A243 DIF, A106	DIF SL A106	MEL2 BO A029	4	SOFT1 AL A106	TE2a, A109 IND4, A111	MT KB F091	AUTOy RO C012	
	5		DIF SL A106	DIF SL A106	MEL2 BO A029	5	LT UH A103	BAGS, A241 LT, A103	MT KB F091		
	6		IND4 RO F144			6					
Di	IT	ET	MT	WI	Fr	IT	ET	MT	WI		
	1	DSV, PAV2 TE3, KU20	DSV, PAV2 TE3, KU20 TEDI1, A243	DSV BL PAV2		ELE1 RO A209	1	AUE GS C014	AUE GS C014	AUE GS C014	
	2	HFT GA A171	TEDI1, A243 ELE2, A106	EMA MB A241		GDI1 KM B008	2	AUE GS C014	AUE GS C014	AUE GS C014	
	3	VSYS, A106 ROB, A103	VSYS, A106 ROB, A103	EMA, A241 ROB, A103		GDI1 KM B008	3	ENS SB C014	ENS SB C014	ENS SB C014	
	4	RT2 KU A109	RT2 KU A109	RT2 KU A109			4				
	5						5				
Mi	IT	ET	MT	WI	Sa	IT	ET	MT	WI		
	1	BWL, PAV1 MMK, A244	BWL GM PAV1	BWL GM PAV1		TM2 FL F144	1				
	2	MKOM, A110 COI, PAV1 VSYS, A106	MKOM, A110 COI, PAV1 VSYS, A106	MT KB PAV3		MEL1 BO F144	2				
	3	KOSYS GA A205		MT KB PAV3		MEL1 BO F144	3				
	4	KOSYS GA A205	RET SK A110	AUT2, A245* RET, A110 KI, A106		RET SK A110	4				
	5	TE4b MU A243	RET SK A110	AUT2, A245* TE4b, A243 RET, A110		RET SK A110	5				
6			AUT2 GR F094		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		1	NUM SO A240	AUTOx, C012 NUM, A240	AUTOx, C012 NUM, A240	AUTOx RO C012	
	2		EUEB SZ A241			2	HFT GA G122	EUEB SZ A240		ELE1 RO A209	
	3	EBS BL A205	EBS, A205 INGIJ, C014	EBS BL A205		3	HFT GA G122	AUTOa RO PAV2	AUTOa RO PAV2	AUTOa RO PAV2	
	4	SSYS, A243 DIF, A106	SSYS, A243 DIF, A106	DIF SL A106	MEL2 BO A029	4	TE2a, A109 IND4, A111	TE2a, A109 AUTOy, C012 IND4, A111	TE2a, A109 AUTOy, C012 IND4, A111	MT KB F091	
	5	DIF SL A106	DIF SL A106	DIF SL A106	MEL2 BO A029	5	BAGS, A241 LT, A103	BAGS, A241 LT, A103	BAGS, A241 LT, A103	MT KB F091	
	6	IND4 RO F144	IND4 RO F144	IND4 RO F144		6					
Di	IT	ET	MT	WI	Fr	IT	ET	MT	WI		
	1			MTD FL A201		ELE1 RO A209	1	AUE GS C014	AUE GS C014	AUE GS C014	
	2			EMA, A241 FEM, A247		EMA MB A241	2	AUE GS C014	AUE GS C014	AUE GS C014	
	3	VSYS, A106 ROB, A103	INGIJ, C014 VSYS, A106 ROB, A103	EMA, A241 FEM, A247 ROB, A103		EMA MB A241	3	ENS SB C014	ENS SB C014	ENS SB C014	
	4						4				
	5						5				
Mi	IT	ET	MT	WI	Sa	IT	ET	MT	WI		
	1	BWL, PAV1 MMK, A244	BWL, PAV1 MMK, A244	BWL GM PAV1			1				
	2	MKOM, A110 COI, PAV1 VSYS, A106	MKOM, A110 COI, PAV1 INGIJ, C014 VSYS, A106	MTD FL A201		MT KB PAV3	2				
	3	EBS BL C014	EBS, C014 FADI1, A168	EBS BL C014		MT KB PAV3	3				
	4	RET, A110 KI, A106	AUTOB, A241 FADI1, A168	AUT2, A245* RET, A110 KI, A106		RET SK A110	4				
	5	TE4b, A243 RET, A110	TE4b, A243 FADI1, A168	AUT2, A245* TE4b, A243 RET, A110		RET SK A110	5				
6			AUT2 GR F094		6						

Master Systemtechnik

		1. Sem.	2. Sem.	
Mo	1	RR, A205 LGOR, A207	RR, A205 LGOR, A207	
	2	RR, A205 LGOR, A207	RR, A205 LGOR, A207	
	3			
	4	LGOR LX A207	LGOR LX A207	
	5	LGOR LX A207	LGOR LX A207	
	6			
Di	1. Sem.		2. Sem.	
	1	TE3, KU20 ALT, C022	TE3, KU20 ALT, C022	
	2	LEL2 SZ C022	LEL2 SZ C022	
	3	DKT GA KU20	DKT GA KU20	
	4	DKT GA KU20	DKT GA KU20	
	5	SC SO A243	SC SO A243	
6				
Mi	1. Sem.		2. Sem.	
	1	DSV2 BL A205	DSV2 BL A205	
	2	DSV2 BL A205	DSV2 BL A205	
	3	SYSITa SO A106	SYSITa SO A106	
	4	RTSYS KU A208	RTSYS KU A208	
	5	AKEM, A240 TE4b, A243 HT, C021	AKEM, A240 TE4b, A243 HT, C021	
6				

		1. Sem.	2. Sem.	
Do	1	SYSITb GI A106	SYSITb GI A106	
	2	RTSYS KU A106	RTSYS KU A106	
	3	CMM, C014 HT, A106	CMM, C014 HT, A106	
	4	TEC, A208 VID, A110	TEC, A208 VID, A110	
	5	ALT SZ A208	ALT SZ A208	
	6	ATR SX C012	ATR SX C012	
Fr	1. Sem.		2. Sem.	
	1	CMM FL A205	CMM FL A205	
	2	CMM FL A205	CMM FL A205	
	3	CMM FL A205	CMM FL A205	
	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		DSV BL A109
2			ELE2, G072 KOSYS, A243	
3			EBS, A205 ELE2, G072	
4				
5				
6				
	1. Sem.		2. Sem.	
	Di	1		DSV BL PAV2
2			ELE2 VO A106	
3				
4			RT2 KU A109	
5				
6				
	1. Sem.		2. Sem.	
	Mi	1		
2				
3			EBS, C014 KOSYS, A205	
4			KOSYS GA A205	
5				
6				

	1. Sem.		2. Sem.	
	Do	1		
2				
3				
4				
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
P (blau)	Praktikum
S (grün)	Fremdsprache
W (gelb)	Wahlpflicht
E (orange)	Zusatzangebot

Kürzel	Modul-ID	Veranstaltung (Dozent) und Hinweise
AEA.W	E209	Auslegung elektrischer Antriebe, (Prof. Dr. Mollberg)
AHM.V	E200	Angewandte Höhere Mathematik, (Prof. Dr. Schlosser)
AKEM.W	E270	Ausgewählte Kapitel der Elektrischen Maschinen, (Prof. Dr. Mollberg)
AKTb.V	E061	Aktoren (Teil v. Prof. Ross), (Prof. Dr. Ross) Entfällt ab WS1617; Ersetzt ein Teil von AS/E456 in neuer PO bei MT;
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)
AS.V	E456	Aktoren/Sensoren, (Prof. Dr. Preisner)
ATR.W	E231	Automatik und Robotik, (Prof. Dr. Stanek) SoSe16: Erstes Treffen am 12.04.2016, 11:30 Uhr in C012; Termine werden Koordiniert von Hrn. Halfmann (Do.6.Dpstd ist nur ein Platzhalter)
AUE.W	E149	Automobilelektronik (1), (Herr Grieser-Schmitz) (2 Dpstd. weil Termine teils ausfallen werden)
AUE2.W	E183	Automobilelektronik 2, (Herr Grieser-Schmitz) SoSe16: Start: 8.4.16; (2 Dpstd. weil Termine teils ausfallen werden)
AUT.P	E030	Automatisierungstechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Ross) (Gruppen- und ggf. Terminabstimmung bei Praktikumsbeginn mit Doz.)
AUT.V	E030	Automatisierungstechnik , (Prof. Dr. Ross) Ersetzt durch E446 "AUTO.V Teil a"
AUT2.V	M139	Automatisierungstechnik 2 (AUT2), (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 überschneidener Parallelveranstaltung; (Prakt. wird sowohl für E446/AUTO, als auch für AUT/E030 benötigt)
AUTOy.P	E446	Automatisierungstechnik (Praktikum, Gruppe y), (Prof. Dr. Ross) in Gruppen EINE Dpstd. (x oder y, je nach überschneidener Parallelveranstaltung; (Prakt. wird sowohl für E446/AUTO, als auch für AUT/E030 benötigt)
BAGS.W	E184	Betrieblicher Arbeits- und Gesundheitsschutz, (Prof. Dr. Mollberg) Gruppe E421: "Recht und Wirtschaft"
BE1.S		Basic English (Brückenkurs), (Frau Baity)
BSYS.P	E037	Betriebssysteme (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche
BSYS.V	E037	Betriebssysteme, (Prof. Dr. Albrecht)
BWL.W	E185	Allgemeine BWL, (Prof. Dr. Griemert) Gruppe E421: "Recht und Wirtschaft"
CAD.V	M119	CAD, (Prof. Dr. Gnasa) Einteilung in Gruppen; neue PO: Pflichtfach MT5; alte PO: empfohlene Wahlpflicht
CMM.W	E275	Computational Mechanics / MKS, (Prof. Dr. Flach) WS1617: Freitags nach Ansage in OLAT
COI.W	E158	Controlling für Ingenieure, (Prof. Dr. Griemert) Gruppe E421: "Recht und Wirtschaft"
DB.V	E048	Datenbanken, (Prof. Dr. Kurz) WS1617 Termine: (1) Sa, 22.10.(2) Sa, 29.10.(3) Sa, 05.11.(4) Sa, 12.11. in C014; Kann von ET, MT als technisches WPF-Modul (5 ECTS) gewählt werden.
DBV.W	E261	Digitale Bildverarbeitung, (Prof. Dr. Bollenbacher)
DIF.W	E174	Digitale Fotografie, (Prof. Dr. Slowak) Gruppe E422: "Schlüsselqualifikationen";

DIGT.P	E020	Digitaltechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Gick) Beginn in der 3. Vorlesungswoche;
DIGT.V	E020	Digitaltechnik, (Prof. Dr. Gick)
DKT.W	E219	Digitale Kommunikationstechnik, (Prof. Dr. Gärtner)
DOK.W	E169	Dokumentationstechnik, (Prof. Dr. Slowak) Gruppe E422: "Schlüsselqualifikationen"
DSV.V	E039	Digitale Signalverarbeitung, (Prof. Dr. Bollenbacher) WS1617: Di. 15.11.16 einmalig in A249
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) (2 Dpstd.+Puffer)
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) Für MT-Stud. der PO SoSe12 bis SoSe14: Pflicht als Teil b von "Aktoren" (falls nicht schon EMA/E071 belegt wurde). Für IT-Stud. der PO SoSe12 bis SoSe14: Pflicht als Teil von "Elektrische Antriebe und Sensorik". Für WIING-ET: Veranstaltung gilt als Teil "El. Antriebe" des Moduls "Automatisierungstechnik und el. Antriebe";
EMT.P	E445	Messtechnik (elektrische) (Praktikum), (Prof. Dr. Gick) Pflicht-Vorbesprechung in der zweiten Vorlesungswoche
EMT.V	E445	Messtechnik (elektrische) , (Prof. Dr. Gick) WS1617: Wegen BBS NICHT: Mo. 9-12 u. 14-16, Mi. 8-12, Fr 10-12 (nur V.; P-schon-done)
EMV.W	E105	Elektromagnetische Verträglichkeit, (Dipl.Ing.(FH) Degen)
ENS.W	E471	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;
FADI1.V		Fachdidaktik 1, (Prof. Dr. Schönbeck) WS1617 ausnahmsweise ein PC-Raum; nur für Lehramt BBS; wechselnde Dozenten;
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)
FT.V	M110	Fertigungstechnik, (Prof. Dr. Schnick) Termine nach Vereinbarung
FUF.W	E140	Funknavigation und Funkortung, (Prof. Dr. Gärtner)
FUS.W	E470	Funktionale Sicherheit, (Herr Grieser-Schmitz) Start in der 1. Vorlesungswoche; (teils 2 Dpstd. als Block)
GDE2.V	E005	Grundlagen der Elektrotechnik 2, (Prof. Dr. Mürtz)
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. Kampmann)
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)
HFT.P	E035	Hochfrequenztechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Gärtner) Termine mit Hr. Röske nach Absprache;
HFT.V	E035	Hochfrequenztechnik, (Prof. Dr. Gärtner)
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
IHM.V	M150	Instandhaltungsmanagement, (Prof. Dr. Wincheringer)
IND4.W	M158	Industrie 4.0 , (Prof. Dr. Ross)
INGIC.P	E441	C-Programmierung (Praktikum), (Prof. Dr. Vogt) WS1617: Start: 12.10.16; 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) Kein Prakt. in der ersten Woche. Ab ca. 5.Woche hier Prakt. (sobald MT-Studierende mit KON1b durch sind).
INGICC.V	E443	C++-Programmierung, (Prof. Dr. Albrecht) WS1617: Vorsicht mehrer Raumwechsel, siehe OLAT; Zusatztermine Sa. 29.10.16 + 12.11.16, je 9-14 Uhr in A164; dafür Ende des Moduls Anfg. Dez.!
INGICCb.P	E443	C++-Programmierung (Praktikum Gruppe B), (Prof. Dr. Albrecht) Kein Prakt. in der ersten Woche.
INGICCc.P	E443	C++-Programmierung (Praktikum Gruppe C bzw. 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) WS1617: Start: 17.10.16
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	E100	Grundlagen der künstlichen Intelligenz, (Prof. Dr. Schlosser)
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) Ersetzt auch E049/KSYS der alten PO.
LBV.W	E150	Graphische Programmierung mit LabVIEW, SoSe16 nicht angeboten; Blockveranstaltung (geplant von Prof. Dr. Kampmann);
LEL2.W	E269	Leistungselektronik (Master), (Prof. Dr. Stolz)
LGOR.W	E285	Logistik - Operation Research für Ingenieure, (Prof. Dr. Lux) Blocktermine im WS1617: 10.+31.10. und 7.11.
LT.W	E465	Lichttechnik, (Prof. Dr. Unterhinninghofen)
LZ1.E		Lernzentrum 1 (für Eul-Fächer), (Prof. Dr. Gick) Start in der 3. Vorlesungswoche
LZ2.E		Lernzentrum 2 (für Eul-Fächer), (Prof. Dr. Unterhinninghofen) Start in der 3. Vorlesungswoche
MAT1F.E	E001	Mathematik 1 Übung, (Herr Martin Falke) WS1617: Start: 10.10.2016 (einmaliger Ausfall am 17.10.16)

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)
MKOM.W	E108	Mobilkommunikation, (Prof. Dr. Gärtner)
MMK.W	E195	Multimediatechnik, (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	E126	Numerische Mathematik, (Prof. Dr. Schlosser)
PCB.W	E107	Leiterplattenentwurf, (Herr Krebs) Start in der 2. Vorlesungswoche
PROD.V	M131	Produktentwicklung, (Prof. Dr. Schreiber)
REQ.W	E155	Regenerative Energiequelle, (Prof. Dr. Schink) Entspricht Teil a von RET/E460.
RESERVIERT.E		Raublocker, (Prof. Dr. Albrecht)
RET.V	E460	Regenerative Energietechnik, (Prof. Dr. Schink) Pflicht für ET der PO-ab-WS1415; für andere Wahlpflicht; nicht zugleich mit REQ.W/E155 anrechenbar;
ROB.W	E468	Robotik, (Prof. Dr. Ross)
RR.W	E286	Roboterregelung, (Prof. Dr. Kurz) WS1617 Termine: (1) Mo, 07.11. <-- entfällt (2) Mo, 14.11.(3) Mo, 21.11.(4) Mo, 28.11.(5) Mo, 05.12. (6) Mo, 12.12.(7) Mo, 19.12.
RS.W	E284	Robotersteuerung, (Prof. Dr. Kurz) SoSe16-Termine: 25.04., 02.05., 09.05., 23.05., 30.05., 06.06., 13.06.
RT1.V	E021	Regelungstechnik 1, (Prof. Dr. Kurz)
RT2.V	E022	Regelungstechnik 2, (Prof. Dr. Kurz)
RTSYS.V	E202	Regelungstechnik Systemtheorie, (Prof. Dr. Kurz) SoSe16: Nach Absprache mit Studierenden erst im WS1617.
SC.W	E220	Soft Computing, (Prof. Dr. Schlosser) (weitere Termine nach Absprache mit Doz.)
SOFT1.V	E025	Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik, (Prof. Dr. Albrecht) WS1617: Start 6.10.
SOFT1a.P	E025	Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik (Gruppe a), (Prof. Dr. Albrecht) WS1617: Start dieser Gruppe am 13.10.
SOFT1b.P	E025	Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik (Gruppe b), (Prof. Dr. Albrecht) WS1617: Start dieser Gruppe am 6.10.
SSYS.W	E288	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	E430	Technical English 1, (Frau Patricia Herborn) Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE2a.S	E431	Technical English 2, (Frau Klein) Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation" (2.Dpstd. nur als Reserve)
TE3.S	E238	Technical English 3 (Business English 1), (Frau Grant) SoSe16: Kurs bei Maschinenbau; Gruppe E500: "Fremdsprachen"
TE4b.S	E240	Technical English 4 BEC (Business English 2), (Frau Rosi Murray) WS1617: Doch Angeboten!!! Gruppe E500: "Fremdsprachen" (ggf. Terminabstimmung in erster Vorlesungsstunde!)
TEC.S	E237	Technical English Conversations, (Frau Fernandes-Diehl) 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)
TH.W	E438	Theaterseminar, (Prof. Dr. Schink) 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)
TPH3a.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)
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. techn. Liersch) (Praktikumstermine finden in Höhr-Grenzhausen statt.)