

1. Semester Bachelor, FR Eul

		Mo				Do			
		ET	IT	MT	WI	ET	IT	MT	WI
Mo	1	INGIC VO P001	INGIC VO P001	INGIC VO P001	INGIC VO P001	DIGT GI A110	DIGT GI A110	DIGT GI A110	
	2	LZ1 UH A243*	LZ1 UH A243*	LZ1 UH A243*	LZ1 UH A243*	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032
	3	TPH1 UH A250	TPH1 UH A250	TPH1 UH A250	TPH1 UH A250	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032
	4	MATH1 UH FU65	MATH1 UH FU65	MATH1 UH FU65	MATH1 UH FU65	GDET1 MZ B009	GDET1 MZ B009	GDET1 MZ B009	GDET1 MZ B009
	5	MAT1F FA A103	MAT1F FA A103	MAT1F FA A103	MAT1F FA A103	BE1 BT A240	BE1 BT A240	BE1 BT A240	
	6								
Di	1	INGIC VO A250	INGIC VO A250	INGIC VO A250	INGIC VO A250	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032
	2	MATH1 UH A250	MATH1 UH A250	MATH1 UH A250	MATH1 UH A250	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032
	3	TPH1 UH B009	TPH1 UH B009	TPH1 UH B009	TPH1 UH B009				
	4	INGIC TU	INGIC TU	INGIC TU	INGIC TU				
	5								
	6								
Mi	1	GDET1 MZ B008	GDET1 MZ B008	GDET1 MZ B008	GDET1 MZ B008				
	2	INGICE VO	INGICE VO	INGICE VO	INGICE VO				
	3	DIGT GI A110	DIGT GI A110	DIGT GI A110	GDM SN A212				
	4	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127				
	5	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127				
	6								
		Fr				Sa			
		ET	IT	MT	WI	ET	IT	MT	WI

2. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do					
	ET	IT	MT	WI		ET	IT	MT	WI		
Mo	1	TE1b GT A242	TE1b GT A242	TM1 SR B009		1	GDE2 KM B009	GDE2 KM B009	GDE2 KM B009		
	2	EMT GI F144	EMT GI F144	TM1 SR B009		2	LZ2 GI A106	LZ2 GI A106	LZ2 GI A106		
	3	INGIM VO P100	INGIM VO P100	INGIM VO P100		3	TPHY2 SK B008	TPHY2 SK B008	TPHY2 SK B008		
	4	EMT GI G127	EMT GI G127	KON1a GN B009		4	TE1c, A238 TH, A249	TE1c, A238 TH, A249	TE1c, A238 TH, A249		
	5	EMT GI G127	EMT GI G127			5					
	6					6					
Di	Fr				Fr	Sa					
	ET	IT	MT	WI		ET	IT	MT	WI		
	1	GDE2 KM A032	GDE2 KM A032	GDE2 KM A032			1				
	2						2	VHDL GI A242	VHDL GI A242	VHDL GI A242	
	3	MATH2 SO A111	MATH2 SO A111	MATH2 SO A111			3	VHDL GI A242	VHDL GI A242	VHDL GI A242	
	4	TE1a HB A240	TE1a HB A240	TE1a HB A240			4				
5					5						
6					6						
Mi	Sa				Sa						
	ET	IT	MT	WI		ET	IT	MT	WI		
	1	MATH2 SO B009	MATH2 SO B009	MATH2 SO B009			1				
	2	TPHY2 SK B008	TPHY2 SK B008	TPHY2 SK B008			2				
	3	INGIM VO B008	INGIM VO B008	INGIM VO B008			3				
	4	INGIM VO C014	INGIM VO C014	INGIM VO C014			4				
5	INGIM VO C014	INGIM VO C014	INGIM VO C014		5						
6					6						

4. Semester Bachelor, FR Eul

		Mo				Do			
		ET	IT	MT	WI	ET	IT	MT	WI
Mo	1	PCB KR C014	PCB KR C014	PCB KR C014		ELEMa MB A106			
	2	EET MZ A248	BSYS AL AU17	SENST VO A209		RT1 KU P001	RT1 KU P001	RT1 KU P001	
	3	EET MZ A248	BSYS AL A103			ELE1 RO P001	ELE1 RO P001	ELE1 RO P001	
	4			MEb BO P001		KI, A243 ROB, A103	GDIT2 KM A205*	KI, A243 ROB, A103	
	5			MEb BO P001			GDIT2 KM A205*		
	6			TM3E GN					
Di	ET				ET				
	1	ELE1 RO A212	ELE1 RO A212	ELE1 RO A212					
	2	RT1 KU P001	RT1 KU P001	RT1 KU P001					
	3	ELEMb SZ A110	BSYS AL A103	AKTb RO C013					
	4	BAGS, A241 DOK, A242 NUM, A243	GDIT2 KM A106	BAGS, A241 DOK, A242 NUM, A243					
	5	DOK, A242 TE3, A207	INGIJ KU A205	DOK, A242 TE3, A207					
6		INGIJ KU C014							
Mi	ET				ET				
	1	BWL, A103 IND4, A110	BWL, A103 IND4, A110	TM3 GN P002	WK1P PA				
	2	ELEMb SZ A110	GDIT2 KM C014	TM3 GN P002					
	3	ELEMa MB A106	INGIJ KU C014						
	4	ELEM MB C025							
	5	ELEM MB C025							
6									
Sa		ET				ET			
		1							
		2							
		3							
		4							
		5							
6									

5. Semester Bachelor, FR Eul

		Mo				Do				
		ET	IT	MT	WI	ET	IT	MT	WI	
Mo	1	DSV BL A103	DSV BL A103	DSV BL A103	STR1 NA P100				TM2 FL A029	
	2	SENST VO A209	SENST VO A209	SENST VO A209	STR1 NA P100	RET SK C014	HFT GA A243		RET, C014 RT1, P001	
	3	ELE2 ER G072	BSYS AL A103		IE, A111 PROD, A208 THD1, P002	MOBC KM C014	KSYS GA A243	MOBC KM C014	ELE1 RO P001	
	4	ELE2 ER G072	BSYSb AL AU17	MEb BO P001	IHM, A245 MEb, P001 PROD, A208	KI, A243 ROB, A103	EMA MB A110	EMA MB A110	EMA MB A110	
	5			MEb BO P001	IHM, A245 MEb, P001 PROD, A208	RET SK A101	EMA MB A110	EMA MB A110	EMA, A110 RET, A101	
	6			TM3E GN						
Di		ET				ET				
		IT	IT	MT	WI	IT	IT	MT	WI	
		1	DSV BL A244	DSV BL A244	DSV BL A244	ANT, A029 ELE1, A212 THD1, P002	AUE2 GS C014	AUE2 GS C014	AUE2 GS C014	
		2	SENST VO G126	HFT GA A243	SENST VO G126	AME, A212 ANT, A029 IE, A245 RT1, P001	AUE2 GS C014	AUE2 GS C014	AUE2 GS C014	
		3	ELEMb SZ A110	BSYS AL A103	AKTb RO C013	GDI1 KM A109	ENS SB A243	ENS SB A243	ENS SB A243	
		4	BAGS, A241 DOK, A242 NUM, A243	BAGS, A241 DOK, A242 NUM, A243	BAGS, A241 DOK, A242 NUM, A243	THD1 NI P002				
5	DOK, A242 MOBC, A208 TE3, A207	DOK SL A242	DOK, A242 MOBC, A208							
6										
Mi		ET				ET				
		IT	IT	MT	WI	IT	IT	MT	WI	
		1	ELE2 VO A106	BWL, A103 IND4, A110	TM3 GN P002	TM2 FL A032				
		2	ELEMb SZ A110	KSYS GA A205	TM3 GN P002	MEa BO A029				
		3				MEa BO A029				
		4	RT2 KU A110	RT2 KU A110	RT2 KU A110	GDI1 KM A109				
5	TE4b MU A242	TE4b MU A242	TE4b MU A242							
6										
Sa		ET				ET				
		IT	IT	MT	WI	IT	IT	MT	WI	
		1								
		2								
		3								
		4								
5										
6										

6. Semester Bachelor, FR Eul

		Mo				Do				
		ET	IT	MT	WI	ET	IT	MT	WI	
Mo	1	PCB KR C014	PCB KR C014	PCB KR C014	STR1 NA P100			CADa GN P100		
	2	EBS BL C014	EBS BL C014	EBS BL C014	STR1 NA P100			CADa GN P100	RET, C014 RT1, P001	
	3	AUT RO C013		AUT RO C013	IE, A111 PROD, A208 THD1, P002		MOBC KM C014	MOBC KM C014	CADa GN P100	ELE1 RO P001
	4	AUT RO C013		AUT RO C013	IHM, A245 MEb, P001 PROD, A208		KI, A243 ROB, A103	KI, A243 ROB, A103	MTD FL A201	EMA MB A110
	5		PPM AL AU17		IHM, A245 MEb, P001 PROD, A208					EMA, A110 RET, A101
	6				TM3E GN					
Di	1	EMV, A104 TEDI2, A106			ANT, A029 ELE1, A212 THD1, P002		AUE2 GS C014	AUE2 GS C014	AUE2 GS C014	
	2	EBS, A205 TEDI2, A106	EBS BL A205	EBS, A205 FELE, A208	AME, A212 ANT, A029 IE, A245 RT1, P001		AUE2 GS C014	AUE2 GS C014	AUE2 GS C014	
	3	FUF GA A243	FUF GA A243	FELE, A208 FUF, A243	FAUT, P001 OTBT, P001		ENS SB A243	ENS SB A243	ENS SB A243	
	4	AUT RO A111	BAGS, A241 DOK, A242 NUM, A243	AUT RO A111	FAUT, P001 GPSI, A245 OTBT, P001 THD1, P002					
	5	EUEB, A244 MOBC, A208 TE3, A207	DOK, A242 MOBC, A208 TE3, A207		GPSI, A245 OTBT, P001					
	6				GPSI WI A245					
Mi	1	BWL, A103 IND4, A110	BWL, A103 IND4, A110	BWL, A103 IND4, A110	IND4 RO A110					
	2	COI GM A103	COI GM A103	MTD FL A201	MT KB A032					
	3	AUT RO A111	HFT GA G122	AUT RO A111	MT KB A032					
	4		HFT GA G122	AUT2 GR A212*	MT KB					
	5	EUEB, A243 TE4b, A242	TE4b MU A242	AUT2, A212* TE4b, A242	MT KB					
	6			AUT2 GR F094	MT KB					
Sa	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	6									

Master Systemtechnik

		1. Sem.	2. Sem.
Mo	1	LGOR, A207 RS, A205	LGOR, A207 RS, A205
	2	LGOR, A207 RS, A205	LGOR, A207 RS, A205
	3		
	4	LGOR LX A207	LGOR LX A207
	5	LGOR LX A207	LGOR LX A207
	6		
Di	1. Sem.		2. Sem.
	1	FDYN FL C014	FDYN FL C014
	2	FDYN, C014 LEL2, A247	FDYN, C014 LEL2, A247
	3	DBV BL A106	DBV BL A106
	4	HFC, A104 TEC, A103	HFC, A104 TEC, A103
	5	AEA, A103 FUS, A106 TE3, A207	AEA, A103 FUS, A106
6	FUS GS A106	FUS GS A106	
Mi	1. Sem.		2. Sem.
	1	DBV BL A109	DBV BL A109
	2	SC SO A249	SC SO A249
	3	AHM SO A249	AHM SO A249
	4	TET MZ A172	TET MZ A172
	5		TE4b MU A242
6			

		1. Sem.	2. Sem.
Do	1	AHM SO A109	AHM SO A109
	2	TET MZ A109	TET MZ A109
	3		
	4	HFC GA A101	HFC GA A101
	5	ANL? SZ A249	ANL? SZ A249
	6	ATR SX C012	ATR SX C012
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			DSV BL A103
	2			EBS BL C014
	3			ELE2 ER G072
	4			ELE2 ER G072
	5			
	6			
Di	1. Sem.		2. Sem.	
	1			DSV BL A244
	2			EBS BL A205
	3			
	4			
	5			
Mi	1. Sem.		2. Sem.	
	1			ELE2 VO A106
	2			KSYS GA A205
	3			
	4			RT2 KU A110
	5			
6				

	1. Sem.		2. Sem.	
Do	1			
	2			
	3			KSYS GA A243
	4			
	5			
	6			
Fr	1. Sem.		2. Sem.	
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
Sa	1. Sem.		2. Sem.	
	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)
AKTa.V	E061	Aktoren (Teil b), (Prof. Dr. Flach) Nicht angeboten; ersetzt durch EASa/ E070 (falls nicht schon EMA/E071 belegt wurde). Gilt auch als Ersatz für 2 SWS von MDESb nach der PO vor SoSe12
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;
AME.V	M118	Arbeitsmethoden, (Prof. Dr. Schreuder) Termine nach Aushang in Olat/ Portal
ANL?.W	E???	Anlagentechnik, (Prof. Dr. Stolz) neues Fach;
ANT.V	M141	Antriebselemente, (Prof. Dr. Borstell)
AS.V	E456	Aktoren/Sensoren, (Prof. Dr. Ross) SoSe16 ersatzweise: E061 Aktoren (Teil v. Hr. Ross) + E023 Sensortechnik (ohne Prakt.)
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 (5CP) (Praktikum), (Prof. Dr. Ross) (Gruppen- und ggf. Terminabstimmung bei Praktikumsbeginn mit Doz.)
AUT.V	E030	Automatisierungstechnik (5CP) , (Prof. Dr. Ross)
AUT2.V	M139	Automatisierungstechnik 2 (AUT2), (Prof. Dr. Grün)
BAGS.W	E184	Betrieblicher Arbeits- und Gesundheitsschutz, (Prof. Dr. Mollberg) (alt:E101); 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)
BSYSb.P	E037	Betriebssysteme (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche
BWL.W	E185	Allgemeine BWL, (Prof. Dr. Griemert) Gruppe E421: "Recht und Wirtschaft"
CADa.W	M119	CAD (CAD/CAD-P+), (Prof. Dr. Gnasa) Empfohlene Wahlpflicht für MT (Pflicht in PO vor SoSe12 als ein Teil von M017 (CAD-FEM))
CMMa.W	E275	Computational Mechanics / MKS, (Prof. Dr. Flach)
CMMb.W	E275	Computational Mechanics / MKS, (Prof. Dr. Flach)
COI.W	E158	Controlling für Ingenieure, (Prof. Dr. Griemert) Gruppe E421: "Recht und Wirtschaft"
DB.V	E048	Datenbanken, (Prof. Dr. Kurz) Blockveranstaltung! 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)
DSV2.V	E203	Zeitdiskrete Signalverarbeitung, (Prof. Dr. Bollenbacher)
EASa.V	E070	Elektrische Antriebe und Sensorik (Teil 1: El. Antr.), (Prof. Dr. Mollberg) Ersetzt durch E071/EMA.
EASb.V	E070	Elektrische Antriebe und Sensorik (Teil 2: Sensorik), (Prof. Dr. Harzer) Ersetzt durch Vorlesungsteil von SENST/E023;
EBS.V	E040	Embedded Systems, (Prof. Dr. Bollenbacher)
EET.V	E448	Einführung in die Energietechnik, (Prof. Dr. Mürtz) Ersetzt E067/GEET der alten PO;
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)
ELEM.V	E447	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik, (Prof. Dr. Mollberg) Aufgeteilt in ELEMa und ELEMb.
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) 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)
EMV.W	E105	Elektromagnetische Verträglichkeit, (Dipl.Ing.(FH) Degen)
ENS.W	E471	Energiespeicher, (Prof. Dr. Siebke) SoSe16: Start am 8. April; neues Modul
EUEB.V	E459	Energieübertragung, (Prof. Dr. Stolz) Zukünftiges Pflichtfach für ET6 der neuen PO; als Wahlpfl. bei alter PO nutzbar;
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)
FELE.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. 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) Ersetzt GDE1.V / E004 der alten PO;
GDI1.V	E015	Grundlagen der Informationstechnik 1, (Prof. Dr. Kampmann)
GDI2.P	E016	Grundlagen der Informationstechnik 2 (Praktikum), (Prof. Dr. Kampmann) Ersetzt durch GDIT2/E453
GDI2.V	E016	Grundlagen der Informationstechnik 2, (Prof. Dr. Kampmann) Ersetzt durch GDIT2/E453

GDIT2.P	E453	Grundlagen der Informationstechnik 2 (Praktikum), (Prof. Dr. Kampmann) Ersetzt GDI2/E016
GDIT2.V	E453	Grundlagen der Informationstechnik 2, (Prof. Dr. Kampmann) Ersetzt GDI2/E016
GDKTa.V	E044wi+	Grundlagen Kommunikationstechnik/Netze, (Prof. Dr. Schultes) Veranstaltung (Block) letztmalig im SoSe14 angeboten
GDM.V	M144W	Grundlagen des Maschinenbaus (KON-GDM = GMBW), (Prof. Dr. Schnick)
GEET.V	E067	Grundlagen elektrische Energietechnik, (Prof. Dr. Mürtz) ausgelaufen / ersetzt durch EET/E448 in neuer PO;
GPSI.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)
IE.V	M127	Industrial Engineering, (Prof. Dr. Schreuder) SoSe16: Erste Semesterhälfte nur montags, dann nur dienstags;
IHM.V	M150	Instandhaltungsmanagement, (Prof. Dr. Wincheringer)
IND4.W	E469	Industrie 4.0 (E469=M158), (Prof. Dr. Ross)
INGI4.P	E047	Ingenieurinformatik 4 (Praktikum), (Prof. Dr. Kurz) In neuer PO ersetzt durch E444/INGIJ;
INGI4.V	E047	Ingenieurinformatik 4 (JAVA), (Prof. Dr. Kurz) In neuer PO ersetzt durch E444/INGIJ;
INGIC.P	E441	C-Programmierung (Praktikum), (Tutoren) SoSe16: Start: 11.4.16; Gruppeneinteilung in OLAT notwendig; Räume siehe OLAT;
INGIC.V	E441	C-Programmierung, (Prof. Dr. Vogt) Ersetzt E011 der alten PO
INGICC.P	E443	C++-Programmierung (Praktikum Gruppe A), (Prof. Dr. Albrecht) Kein Prakt. in der ersten Woche.
INGICC.V	E443	C++-Programmierung, (Prof. Dr. Albrecht) Ersetzt E013 der alten PO
INGICCb.P	E443	C++-Programmierung (Praktikum Gruppe B), (Prof. Dr. Albrecht) Kein Prakt. in der ersten Woche;
INGICE.E	E441	C-Programmierung (Tutorium), (Prof. Dr. Vogt)
INGIJ.P	E444	Java (Praktikum), (Prof. Dr. Kurz) Ersetzt E047/INGI4 der alten PO;
INGIJ.V	E444	Java, (Prof. Dr. Kurz) Ersetzt E047/INGI4 der alten PO;
INGIM.P	E442	Mikroprozessortechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Vogt) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig
INGIM.V	E442	Mikroprozessortechnik, (Prof. Dr. Vogt) Ersetzt E012 der alten PO
INGIMb.P	E442	Mikroprozessortechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Vogt) 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)
KSYS.V	E049	Kommunikationssysteme, (Prof. Dr. Gärtner) Ersetzt für PO SoSe12-14: RNK1b + RNK2b
LBV.W	E150	Graphische Programmierung mit LabVIEW, SoSe16 nicht angeboten; Blockveranstaltung (geplant von Prof. Dr. Kampmann);
LEL.V	E068	Leistungselektronik, (Prof. Dr. Stolz) auch als Teil von ELEM/E447: Elektrische Maschinen und Leistungselektronik
LEL2.W	E269	Leistungselektronik (Master), (Prof. Dr. Stolz)
LGOR.W	E285	Logistik - Operation Research für Ingenieure, (Prof. Dr. Lux) Blocktermine im SoSe16: 4.4., 11.4., 18.4.

LT.W	E465	Lichttechnik, (Prof. Dr. Unterhinninghofen) SoSe16 nicht angeboten;
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) Start: 11.04.2016
MATH1.V	E001	Mathematik 1, (Prof. Dr. Unterhinninghofen) SoSe16: Fr. nur als Reservetermine für "Feiertagsausfälle";
MATH2.V	E002	Mathematik 2, (Prof. Dr. Schlosser)
MATH3.V	E003	Mathematik 3, (Prof. Dr. Schlosser)
MEa.V	M112	Maschinenelemente 1 (MEL 1), (Prof. Dr. Borstell)
MEb.V	M136	Maschinenelemente 2 (MEL 2), (Prof. Dr. Borstell)
MKOM.W	E108	Mobilkommunikation, (Prof. Dr. Gärtner)
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) (gilt auch als Teil b von E034 (MDESb) in der PO vor SoSe12)
NUM.W	E126	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
PHV.W	E109	Photovoltaik, (Prof. Dr. Siebke) nicht mehr Angeboten
PPM.W	E193	Praxis des Projektmanagement, (Prof. Dr. Albrecht) Projekt RC-CAR; Gruppe E422: "Schlüsselqualifikationen";
PROD.V	M131	Produktentwicklung, (Prof. Dr. Schreiber)
RENE.V	E046	Rechnernetze, (Prof. Dr. Gärtner) (wird nicht mehr angeboten; in der neuen PO Teile von GDI2 und KOSYS)
REQ.W	E155	Regenerative Energiequelle, (Prof. Dr. Schink) SoSe16: Nur als Teil von RET/E460 belegbar.
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;
RIR.W	E464	Regelung von Industrierobotern, (Prof. Dr. Kurz) Modul wird nicht mehr angeboten (vgl. Modul "RR" in Master).
RNK1a.V	E041	Rechnernetze / Kommunikationssysteme 1, (Prof. Dr. Gärtner) (wird nicht mehr angeboten; in der neuen PO Teile von GDI2 und KOSYS)
RNK1b.V	E041	Rechnernetze / Kommunikationssysteme 1, (Prof. Dr. Gärtner) SS16: angeboten als Teil 1 von E049 Kommunikationssysteme.
RNK2a.V	E042	Rechnernetze / Kommunikationssysteme 2, (Prof. Dr. Gärtner) (wird nicht mehr angeboten; in der neuen PO Teile von GDI2 und KOSYS)
RNK2b.V	E042	Rechnernetze / Kommunikationssysteme 2, (Prof. Dr. Gärtner) SS16: angeboten als Teil 2 von E049 Kommunikationssysteme.
ROB.W	E468	Robotik, (Prof. Dr. Ross)
RR.W	E268	Roboterregelung, (Prof. Dr. Kurz)
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.)
SENST.P	E023	Sensortechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Vogt)
SENST.V	E023	Sensortechnik, (Prof. Dr. Vogt) SoSe16: Am 25.04.16 und 2.5.16 in A103; Entfällt ab WS1617; gilt für IT als Teil 2 (Sensorik) von E070: "Elektrische Antriebe und Sensorik"; ersetzt auch ein Teil von AS/E456 in neuer PO vom MT;
SOFT1.V	E025	Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik, (Prof. Dr. Albrecht)
SOFT1a.P	E025	Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik (Gruppe a), (Prof. Dr. Albrecht)
SOFT1b.P	E025	Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik (Gruppe b), (Prof. Dr. Albrecht)
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"
TE1b.S	E430	Technical English 1, (Frau Grant) Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE1c.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) Gruppe E500: "Fremdsprachen" (ggf. Terminabstimmung in erster Vorlesungsstunde!)
TEC.S	E237	Technical English Conversations, (Frau Fernandes-Diehl) Gruppe E500: "Fremdsprachen"
TEDI1.V		Technik-Didaktik 1, (Prof. Dr. Schönbeck) nur für Lehramt BBS
TEDI2.V		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)
TPH3b.V	E010	Technische Physik 3 (Teil b), (Prof. Dr. Schink) (entfällt: neue PO: nur 1 Dpstd. V)
TPHY2.V	E455	Technische Physik 2, (Prof. Dr. Schink) Ersetzt E009 der alten PO;
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;
WET.W	E164	Windenergietechnik, Blockveranstaltung (geplant von Prof. Dr. Kampmann)

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, (Prof. Dr. techn. Liersch)