

1. Semester Bachelor, FR Eul

		Mo				Do				
		ET	IT	MT	WI	ET	IT	MT	WI	
Mo	1	MAT1E TU A205	MAT1E TU A205	MAT1E TU A205	MAT1E TU A205	1	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032
	2	INGICE VO A164*	INGICE VO A164*	INGICE VO A164*	INGICE VO A164*	2	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032
	3	DIGT GI P001	DIGT GI P001	DIGT GI P001	MATWIE TU A111	3	GDET1 KM P100	GDET1 KM P100	GDET1 KM P100	GDET1 KM P100
	4	INGIC VO P100	INGIC VO P100	INGIC VO P100	INGIC VO P100	4	INGIC TU A168*	INGIC TU A168*	INGIC TU A168*	INGICWI TU
	5	MAT1F FA A104	MAT1F FA A104	MAT1F FA A104	MAT1F FA A104	5	BE1 BT A103	BE1 BT A103	BE1 BT A103	
	6					6				
Di	ET IT MT WI				ET IT MT WI					
	1	TPH1 UH A032	TPH1 UH A032	TPH1 UH A032	TPH1 UH A032	1	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032
	2	LZ1 GI A111	LZ1 GI A111	LZ1 GI A111	LZ1 GI A111	2	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032	MATH1 UH A032
	3	INGIC TU C014	INGIC TU C014	INGIC TU C014		3	MAT1E TU A248*	MAT1E TU A248*	MAT1E TU A248*	MAT1E TU A248*
	4	MATH1 UH B009	MATH1 UH B009	MATH1 UH B009	MATH1 UH B009	4				
	5	DIGT GI P100*	DIGT GI P100*	DIGT GI P100*		5				
6					6					
Mi	ET IT MT WI				ET IT MT WI					
	1	INGIC VO B009	INGIC VO B009	INGIC VO B009	INGIC VO B009	1				
	2	TPH1 UH B008	TPH1 UH B008	TPH1 UH B008	TPH1 UH B008	2				
	3	GDET1 KM P100	GDET1 KM P100	GDET1 KM P100	GDET1 KM P100	3				
	4	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	GDM SN A110	4				
	5	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	GDM SN A110	5				
6					6					
		Do				Fr				
		ET	IT	MT	WI	ET	IT	MT	WI	
Sa	1					1				
	2					2				
	3					3				
	4					4				
	5					5				
	6					6				

2. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do					
	ET	IT	MT	WI		ET	IT	MT	WI		
Mo	1			TM1 SR A032		1	MATH2 SO A110	MATH2 SO A110	MATH2 SO A110		
	2	EMT GI A209	EMT GI A209	TM1 SR A032		2	GDE2 MZ B009	GDE2 MZ B009	GDE2 MZ B009		
	3	GDE2 MZ B008	GDE2 MZ B008	GDE2 MZ B008		3	INGIM VO P001	INGIM VO P001	INGIM VO P001	LZ2a TU A106	
	4	EMT GI G127	EMT GI G127	KON1a GN B009		4	INGIM VO C014	INGIM VO C014	INGIM VO C014		
	5	EMT GI G127	EMT GI G127			5	INGIM VO C014	INGIM VO C014	INGIM VO C014		
	6					6					
Di	Fr				Fr	Sa					
	ET	IT	MT	WI		ET	IT	MT	WI		
	1	TPHY2 SK A029	TPHY2 SK A029	TPHY2 SK A029			1				
	2	LZ2 UH A240	LZ2 UH A240	LZ2 UH A240			2				
	3	TH SK A240	TH SK A240	TH SK A240			3				
	4	TE1a HB A104	TE1a HB A104	TE1a HB A104			4				
5					5						
6					6						
Mi	Sa				Sa						
	ET	IT	MT	WI		ET	IT	MT	WI		
	1	TE1b GT A208	TE1b GT A208	TE1b GT A208			1				
	2	MATH2 SO A110	MATH2 SO A110	MATH2 SO A110			2				
	3	INGIM VO P001	INGIM VO P001	INGIM VO P001			3				
	4	TPHY2b SK P001	TPHY2b SK P001	TPHY2b SK P001			4				
5					5						
6					6						

3. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do					
	ET	IT	MT	WI		ET	IT	MT	WI		
Mo	1	GDE3 MZ A109	GDE3 MZ A109		TM1 SR A032	1	RET SK A111	RET SK A111	TM2 FL A212		
	2	INGICC AL A111	INGICC AL A111	INGICC AL A111	TM1 SR A032	2	MATH3 SO P001	MATH3 SO P001	MATH3 SO P001	GDE2 MZ B009	
	3			INGICCb AL AU17	GDE2 MZ B008	3	TPH3a UH B008	TPH3a UH B008	TPH3a UH B008	INGIM VO P001	
	4	EMT GI G127	EMT GI G127			4	TE2b, A240 TPH3, GU39	TE2b, A240 TPH3, GU39	TE2b, A240 TPH3, GU39	INGIM VO C014	
	5	EMT GI G127	EMT GI G127			5	TE2b, A240 TPH3, GU39	TE2b, A240 TPH3, GU39	TE2b, A240 TPH3, GU39	INGIM VO C014	
	6					6					
Di	ET	IT	MT	WI	Fr	ET	IT	MT	WI		
	1	MATH3 SO A111	MATH3 SO A111	MATH3 SO A111		TPHY2 SK A029	1	WSK LR A110*		WSK LR A110*	
	2	GDI1, A250 GDI1a, A250	GDI1, A250 GDI1a, A250			WK1 PA A032	2	WSK LR A110*		WSK LR A110*	FT SN A029
	3	GDI1b KM P001	GDI1b KM P001	KON1b SR A212		WK1 PA A032	3	WSK LR A032		WSK LR A032	FT SN A029
	4	TE2a KL A240	TE2a KL A240	TE2a, A240 KON1b, F144			4	GDE3T TU A104	GDE3T TU A104		
	5	TE2a KL A240	TE2a KL A240	TE2a, A240 KON1b, F144			5	GDE3T TU A104	GDE3T TU A104		
6					6						
Mi	ET	IT	MT	WI	Sa	ET	IT	MT	WI		
	1			TM2 FL A212		1					
	2	GDE3 MZ A109	GDE3 MZ A109	MEa BO A212			2				
	3	RET, A109 LT, A110	RET, A109 LT, A110	MEa BO A212		INGIM VO P001	3				
	4	INGICC AL C014	INGICC AL C014	INGICC, C014 KON1b, A212		TPHY2b SK P001	4				
	5	INGICC AL C014	INGICC AL 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		1		SOFT1 AL A208	TM2 FL A212		
	2	ELE1 RO A104	ELE1 RO A104	ELE1 RO A104		2	ELE1 RO A207	ELE1 RO A207	ELE1 RO A207		
	3	RT1 KU A101	RT1 KU A101	RT1 KU A101		3	RT1 KU A212	RT1 KU A212	RT1 KU A212		
	4	GEET MZ A104	SOFT1 AL A208			4	EMA MB C025	DIF SL A245*	DIF SL A245*		
	5					5	EMA MB C025	DIF SL A245	DIF SL A245		
	6					6					
Di	ET				Fr	ET					
	1	TE3 GT A240	TE3 GT A240	TE3 GT A240			1				
	2	GDI1, A250 GDI1a, A250	GDI1, A250 GDI1a, A250	BAGS MB C014			2				
	3	GDI1b KM P001	GDI1b KM P001	KON1b SR A212			3				
	4	EMA MB A109	INGI4 KU A205	KON1b SR F144			4				
	5		INGI4 KU A205	KON1b SR F144			5				
6					6						
Mi	ET				Sa	ET					
	1	NUM SO A243	GDI2 KM A104	TM2 FL A212		WK1P PA					
	2	COI GM A106	INGI4 KU C014	MEa BO A212			2				
	3	GEET MZ A106	SOFT1b AL AU17	MEa BO A212			3				
	4	EMA MB A109	GDI2, A104 GDI2, G125	KON1b SR A212			4				
	5	KI SO A243	GDI2, A104 GDI2, G125	KI SO A243			5				
6					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	SENST VO G126	1	RET SK A111		CADa, F144 RET, A111	RET SK A111
	2	EBS BL A205	EBS BL A205	EBS BL A205	RT2 KU A109	2			CADa GN F144	
	3	AUT RO A249	HFT GA G122	AUT RO A249	DSV, A109 DIGT, P001	3			CADa GN F144	
	4	AUT RO C013	HFT GA G122	AUT RO C013		4	MKOM, A209 DIF, A245*	MKOM, A209 DIF, A245*	MKOM, A209 DIF, A245*	
	5	AUT RO C013		AUT RO C013		5	MMK, A209 IND4, F144 DIF, A245	MMK, A209 IND4, F144 DIF, A245	MMK, A209 IND4, F144 DIF, A245	
	6					6				
Di	ET				Fr					
	ET	IT	MT	WI	ET	IT	MT	WI		
	1	TE3 GT A240	TE3 GT A240	MTD FL A201		1	AUE GS C014	AUE GS C014	AUE GS C014	
	2	EMV, A245 BAGS, C014	BAGS MB C014	FELE NA A237		2	AUE GS C014	AUE GS C014	AUE GS C014	
	3		PPM AL AU17	FELE NA A237	DSV BL A109	3				
	4	ROB RO A208		ROB RO A208		4				
5	AUT RO A245		AUT RO A245	DIGT GI P100*	5					
6					6					
Mi	ET				Sa					
	ET	IT	MT	WI	ET	IT	MT	WI		
	1	BWL, A106 NUM, A243	BWL, A106 NUM, A243	BWL, A106 NUM, A243	NUM SO A243	1				
	2	COI GM A106	COI GM A106	MTD FL A201		2				
	3	EBS, A205 RET, A109 LT, A110	EBS BL A205	EBS, A205 RET, A109 LT, A110	RET, A109 LT, A110	3				
	4			AUT2 GR A111*	DIGT, G127 SENST, A248	4				
5	TE4b, A238 KI, A243	TE4b, A238 KI, A243	AUT2 GR A111*	DIGT, G127 KI, A243	5					
6			AUT2 GR F094		6					

Master Systemtechnik

		1. Sem.	2. Sem.
Mo	1	LGOR, A110 LEL2, A110	LGOR, A110 LEL2, A110
	2	LGOR, A110 LEL2, A110	LGOR, A110 LEL2, A110
	3		
	4	LGOR LX A110	LGOR LX A110
	5	LGOR LX A110	LGOR LX A110
	6		
Di	1. Sem.		2. Sem.
	1	TE3 GT A240	
	2	SYSITa SO K123	SYSITa SO K123
	3	RTSYS KU A209	RTSYS KU A209
	4	SC SO A207	SC SO A207
	5	EZS AL A207	EZS AL A207
6			
Mi	1. Sem.		2. Sem.
	1	DSV2 BL A205	DSV2 BL A205
	2	DSV2 BL A205	DSV2 BL A205
	3	SYSITb GI A209	SYSITb GI A209
	4	RTSYS KU A209	RTSYS KU A209
	5	AKEM MB A209	AKEM, A209 TE4b, A238
6			

		1. Sem.	2. Sem.
Do	1	VID KM A106	VID KM A106
	2	CMMa, C014 DKT, A205	CMMa, C014 DKT, A205
	3	CMMb, C014 DKT, A205	CMMb, C014 DKT, A205
	4	RR, A205 HT, A106	RR, A205 HT, A106
	5	TEC, A104 HT, C021	TEC, A104 HT, C021
	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		
2			EBS, A205 RT2, A109	
3			DSV BL A109	
4				
5				
6				
	1. Sem.		2. Sem.	
	Di	1		
2				
3			DSV BL A109	
4			ELE2, G072 KSYS, A209	
5			ELE2 ER G072	
6				
	1. Sem.		2. Sem.	
	Mi	1		
2				
3			EBS, A205 KSYS, A208	
4				
5				
6				

	1. Sem.		2. Sem.	
	Do	1		
2			ELE2 VO A110	
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
F (gelb)	Wahlpfl.(ext.Doz.)
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.F	M118	Arbeitsmethoden, (Prof. Dr. Schreuder) zus. Übungstermine nach Vereinbarung
ANT.F	M141	Antriebselemente, (Prof. Dr. Borstell)
ATR.W	E231	Automatik und Robotik, (Prof. Dr. Stanek)
AUE.F	E149	Automobilelektronik (1), (Herr Grieser-Schmitz) (2 Dpstd. weil Termine teils ausfallen werden)
AUE2.F	E183	Automobilelektronik 2, (Herr Grieser-Schmitz) (2 Dpstd. weil Termine teils ausfallen werden)
AUT.P	E030	Automatisierungstechnik (5CP) (Praktikum), (Prof. Dr. Ross) Aufteilung der Gruppen auf die beiden Termine;
AUT.V	E030	Automatisierungstechnik (5CP) , (Prof. Dr. Ross)
AUT2.F	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, (Prof. Dr. Albrecht)
BSYS.V	E037	Betriebssysteme, (Prof. Dr. Albrecht)
BWL.F	E185	Allgemeine BWL, (Prof. Dr. Griemert) Gruppe E421: "Recht und Wirtschaft"
CADa.F	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.F	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"; WS1516: ggf. 05.11.15 und 17.12.15 -->A101; 14.1.16-->K123
DIGT.P	E020	Digitaltechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Gick) Beginn in der 3. Vorlesungswoche;
DIGT.V	E020	Digitaltechnik, (Prof. Dr. Gick) WS1516: im Januar am Di.5.Dpsdt. in A109 statt P100
DKT.W	E219	Digitale Kommunikationstechnik, (Prof. Dr. Gärtner)
DOK.W	E169	Dokumentationstechnik, (Prof. Dr. Slowak) SoSe15: Start: 13.4.15; 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)
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)
EMA.P	E071	Elektrische Maschinen (Praktikum), (Prof. Dr. Mollberg)
EMA.V	E071	Elektrische Maschinen, (Prof. Dr. Mollberg) Für ET-Stud. (neue PO) Pflicht als Teil von E447 "El. Masch. u. Leistungsel.". 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) Im WS1516: Start am 13.10.15
EZS.W	E213	Echtzeitsysteme, (Prof. Dr. Albrecht)
FADI1.V		Fachdidaktik 1, (Prof. Dr. Schönbeck) nur für Lehramt BBS
FAUT.F	M120	Fertigungsautomatisierung, (Prof. Dr. Schnick)
FDYN.W	E276	Fahrzeugdynamik, (Prof. Dr. Flach)
FELE.F	M138	Finite Elemente, (Prof. Dr. Nadler)
FT.F	M110	Fertigungstechnik, (Prof. Dr. Schnick) Termine nach Vereinbarung
FUF.W	E140	Funknavigation und Funkortung, (Prof. Dr. Gärtner)
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. Semesterwoche (alle 2 Wochen 2 Dpstd.)
GDET1.V	E454	Grundlagen der Elektrotechnik 1, (Prof. Dr. Kampmann) Ersetzt GDE1.V / E004 der alten PO;
GDI1.V	E015	Grundlagen der Informationstechnik 1, (Prof. Dr. Kampmann)
GDI1a.V	E015	Grundlagen der Informationstechnik 1, (Prof. Dr. Kampmann)
GDI1b.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
GDKTa.V	E044wi+	Grundlagen Kommunikationstechnik/Netze, (Prof. Dr. Schultes) Veranstaltung (Block) letztmalig im SoSe14 angeboten
GDM.F	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.F	M143	Ganzheitliche Produktionssysteme, (Prof. Dr. Wincheringer)
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.F	M127	Industrial Engineering, (Prof. Dr. Schreuder) zus. Übungstermine
IHM.F	M150	Instandhaltungsmanagement, (Prof. Dr. Wincheringer)
IND4.W	E469	Industrie 4.0, (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) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig; weitere Räume je nach Gruppeneinteilung
INGIC.V	E441	C-Programmierung, (Prof. Dr. Vogt) Ersetzt E011 der alten PO
INGICC.P	E443	IngInf 3: C++-Prog. (Praktikum Gruppe A), (Prof. Dr. Albrecht)
INGICC.V	E443	IngInf 3: C++-Prog., (Prof. Dr. Albrecht) Ersetzt durch E443 "C++-Programmierung"
INGICCb.P	E443	IngInf 3: C++-Prog. (Praktikum Gruppe B), (Prof. Dr. Albrecht)
INGICE.E	E441	C-Programmierung (Tutorium), (Prof. Dr. Vogt)
INGICWI.P	E441	C-Programmierung (Praktikum) für WI, (Tutoren) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig; weitere Räume je nach Gruppeneinteilung
INGIM.P	E442	Mikroprozessortechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Vogt) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig
INGIM.V	E442	Mikroprozessortechnik, (Prof. Dr. Vogt) Ersetzt E012 der alten PO
KI.W	E100	Grundlagen der künstlichen Intelligenz, (Prof. Dr. Schlosser)
KON1a.F	M111	Konstruktionslehre (KON 1)-Teil1 (GN), (Prof. Dr. Gnasa)
KON1b.F	M111	Konstruktionslehre (KON 1)-Teil2 (SR), (Prof. Dr. Schreiber)
KSYS.V	E049	Kommunikationssysteme, (Prof. Dr. Gärtner) Ersetzt für PO SoSe12-14: RNK1b + RNK2b
LEL.V	E068	Leistungselektronik, (Prof. Dr. Mollberg) auch als Teil von ELEM/E447: Elektrische Maschinen und Leistungselektronik
LEL2.W	E269	Leistungselektronik 2, (Prof. Dr. Stolz) weitere Termine WS1516: 09.11., 16.11., 07.12., 21.12., 11.01., 18.01.
LGOR.W	E285	Logistik - Operation Research für Ingenieure, (Prof. Dr. Lux) WS1516 Termine: 2.11.15, 23.11.15, 30.11.15, 14.12.15
LT.W	E465	Lichttechnik, (Prof. Dr. Unterhinninghofen) SoSe16 nicht angeboten;
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
LZ2a.E		Lernzentrum 2a (für WW-Fächer), (Tutoren) Platzhalter; noch in Planung; WS1516: Start: ?
MAT1E.E	E001	Mathematik 1 (Tutorium inGruppen), (Tutoren) (nur ein Termin pro Gruppe)
MAT1F.E	E001	Mathematik 1 Übung, (Herr Martin Falke)
MATH1.V	E001	Mathematik (1) für Eul und WI, (Prof. Dr. Unterhinninghofen) Identisch mit W01W für WI; WS1516: Freitagstermine geplant für: 09.10.; 16.10.; 06.11.; 20.11.; 11.12.; 08.01.; 15.01.
MATH2.V	E002	Mathematik 2, (Prof. Dr. Schlosser)
MATH3.V	E003	Mathematik 3, (Prof. Dr. Schlosser)
MATWI.V	W01W	Mathematik für WI, (Prof. Dr. Unterhinninghofen) wird ersetzt durch MATH1(E001)
MATWIE.E		Mathematik für WI (Tutorium), (Tutoren) Platzhalter; noch in Planung
MEa.F	M112	Maschinenelemente 1 (MEL 1), (Prof. Dr. Borstell)
MEb.F	M011	Maschinenelemente 2 (MEL 2), (Prof. Dr. Borstell)
MKOM.W	E108	Mobilkommunikation, (Prof. Dr. Gärtner)
MMK.W	E195	Multimediakommunikation, (Prof. Dr. Kampmann)
MMS.W	E206	Managementmethoden der Softwaretechnik, (Prof. Dr. Albrecht)
MOBC.W	E435	Mobile Computing, (Prof. Dr. Kampmann)

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.F	M152	Oberflächen- und Beschichtungstechnik, (Prof. Dr. Schnick)
PCB.W	E107	Leiterplattenentwurf, (Herr Krebs) Start in der 2. Vorlesungswoche
PPM.W	E193	Praxis des Projektmanagement, (Prof. Dr. Albrecht) Projekt RC-CAR; Gruppe E422: "Schlüsselqualifikationen";
PROD.F	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)
RET.V	E460	Regenerative Energietechnik, (Prof. Dr. Schink) Pflicht für ET der PO-ab-WS1415 (normal im 5.Sem.); für alle anderen: Wahlpflicht, auch für WIING alt/neu; nicht gleichzeitig mit REQ.W/E155 nutzbar;
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)
RT1.V	E021	Regelungstechnik 1, (Prof. Dr. Kurz)
RT2.V	E022	Regelungstechnik 2, (Prof. Dr. Kurz)
RTSYS.V	E202	Regelungstechnik Systemtheorie, (Prof. Dr. Kurz)
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) 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)
SOMT.W	E229	Sonderbereiche der Messtechnik, (Prof. Dr. Harzer) (wird nicht mehr angeboten)
SPAG.S	E103	Spanisch 1 (für Anfänger), () www.hs-koblenz.de/rmc/international-activities-rmc/zis-sprachen-languages/
STR1.F	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"
TE2a.S	E431	Technical English 2, (Frau Klein) Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"

TE2b.S	E431	Technical English 2, (Frau Klein) WS1516: ab Mitte Nov. nur noch dienstags; Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE3.S	E238	Technical English 3 (Business English 1), (Frau Grant) Gruppe E500: "Fremdsprachen" (ggf. Terminabstimmung in erster Vorlesungsstunde; MT-Stud. evtl. in Parallelveranst. bei M;)
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.F	M114	Thermodynamik 1, (Prof. Dr. Nieratschker)
TM1.F	M104	Technische Mechanik 1, (Prof. Dr. Schreiber)
TM1E.E	M104	Technische Mechanik 1 Tutorium, (Tutoren)
TM2.V	M105	Technische Mechanik 2, (Prof. Dr. Flach)
TM3.F	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)
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.P	E455	Technische Physik 2 (Praktikum), (Prof. Dr. Schink) neue PO ohne Prakt. PHY2
TPHY2.V	E455	Technische Physik 2 (Teil a), (Prof. Dr. Schink) Ersetzt E009 der alten PO;
TPHY2b.V	E455	Technische Physik 2 (Teil b), (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; gilt auch als Ersatz für FEM-Teil von Modul CAD-FEM (M17) (= PFLICHT in PO vor SoSe12)
WK1.F	M113	Werkstoffkunde 1, (Prof. Dr. Pandorf)
WK1P.F	M113	Werkstoffkunde 1 (Praktikum), (Prof. Dr. Pandorf) Termine Wilng werden separat mit Prof. Pandorf vereinbart
WK2.F	M134	Werkstoffkunde 2, (Prof. Dr. Pandorf)
WSK.V	E045	Werkstoffkunde, (Prof. Dr. techn. Liersch) Bis Fr. 27.11.15: 1.+2.Dpstd. in A110, danach in A249