

Matrikelnummer

Studienkennzahl

K	033	289	
----------	------------	------------	--

PRÜFUNGSRASTER BACHELORSTUDIUM ELEKTRONIK UND INFORMATIONSTECHNIK

(ab 1.10.2016 - aktualisiert 1.10.2017)

Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

Grundlagen der Elektrotechnik [5]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Elektrotechnik 1	MEBPDUEETE1	UE	2,5		
	MEBPDVOETE1	VL	3		
Elektrotechnik 2	MEBPDUEETE2	UE	2,5		
	MEBPDVOETE2	VL	3		
Elektrotechnik Praktikum	MEBPDPRPETE	PR	3		
Elektrische Netzwerke und elektromagnetische Felder	MEMPBKVENEF	KV	3		
17					

Signale und Systeme [10]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Signale und Systeme 1	MEBPEUESSY1	UE	3		
	MEBPEVOSSY1	VL	4,5		
Zeitdiskrete Signale und Systeme	289SISYZSSU14	UE	1,25		
	289SISYZSSV14	VL	3		
Übertragungstechnik	MEMPBKVUETE	KV	3		
14,75					

Schaltungstechnik [15]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Analoge Schaltungstechnik	IEBPEUEANST	UE	1,25		
	IEBPEVOANST	VL	3		
Halbleiterschaltungstechnik	MEBPDUEHLST	UE	1,25		
	MEBPDVOHLST	VL	3		

Technische Elektronik	MEBPDUETEEL	UE	1,25		
	MEBPDVOTEEL	VL	3		
12,75					

Messtechnik und Automatisierungstechnik [20]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Automatisierungstechnik 1	MEBPEUEAUT1	UE	1,25		
	MEBPEVOAUT1	VL	3		
Automatisierungstechnik 2	MEBPEUEAUT2	UE	1,25		
	MEBPEVOAUT2	VL	3		
Automatisierungstechnik Praktikum	MEBPEPRPAUT	UE	3		
Elektrische Messtechnik und Sensorik	MEBPDUEEMS1	UE	1,5		
	MEBPDVOEMS1	VL	4,5		
Elektrische Messtechnik und Sensorik Praktikum	MEBPDPRPEMS	PR	3		
20,5					

Softwareentwicklung [25]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Softwareentwicklung 1	INBIPUESOF1	UE	3		
	INBIPVOSOF1	VL	3		
Softwareentwicklung 2	INBIPUESOF2	UE	3		
	INBIPVOSOF2	VL	3		
Systemnahe Programmierung	INBIPPRSPRO	PR	3		
15					

Technische Informatik [30]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Rechnerarchitektur	521HARDRARCU16	UE	1,5		
	521HARDRARCV16	VL	4,5		
Hardwareentwurf mit VHDL	289TEINHEVK17	KV	3		
Technische Informatik	MEBWAUETINF	UE	1,25		
	MEBWAVOTINF	VL	3		
13,25					

Algorithmen und Datenstrukturen [35]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Algorithmen und Datenstrukturen 1	INBIPUEALG1	UE	1,5		
	IEBPVOALG1	VL	3		
Algorithmen und Datenstrukturen 2	INBIPUEALG2	UE	1,5		
	INBIPVOALG2	VL	3		
9					

Mathematik [40]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Mathematik 1	MEBPAUEMAT1	UE	2,5		
	MEBPAVOMAT1	VL	6		
Mathematik 2	MEBPAUEMAT2	UE	1,25		
	MEBPAVOMAT2	VL	7,5		
Mathematik 3	MEBPAUEMAT3	UE	1,25		
	MEBPAVOMAT3	VL	4,5		
Wahrscheinlichkeitstheorie und stochastische Prozesse	289MATHWSPK16	KV	3		
26					

Physik [45]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Experimentalphysik I	289PHYSEP1U16	UE	1,25		
	289PHYSEP1V16	VL	4,5		
Experimentalphysik II	289PHYSEP2U16	UE	1,25		
	289PHYSEP2V16	VL	3		
Praktikum Physik	289PHYSPHYP16	PR	3		
13					

Wahlfächer (inkl. Hauptwahlfach) [50 ...]

Aus den Wahlfächern ist ein Hauptwahlfach zu wählen, aus dem Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 5,5 ECTS zu wählen sind. Weiters sind aus dem Wahlfach "Gender Studies" mindestens 3 ECTS zu wählen.

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note

