

Matrikelnummer	JOHANNES KEPLER UNIVERSITÄT LINZ
Studienkennzahl	1
UK 033 289	

## PRÜFUNGSRASTER BACHELORSTUDIUM ELEKTRONIK UND INFORMATIONSTECHNIK

(ab 1.10.2016 - aktualisiert 1.10.2019)

## Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

Grundlagen der Elektrotechnik [5]

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

Signale und Systeme [10]

LVA	Klasse	Тур	ECTS	Datum	Note
Signale und Systeme 1	MEBPEUESSY1	UE	3		
Signale und Systeme 1	MEBPEVOSSY1	VL	4,5		
Zeitdiskrete Signale und Systeme	289SISYZSSU14	UE	1,25		
Zeitulskrete Signale und Systeme	MEBPEUESSY1 MEBPEVOSSY1 289SISYZSSU14 289SISYZSSV14 MEMPBKVUETE	VL	3		
Übertragungstechnik	MEMPBKVUETE	KV	3		
Machine Learning and Pattern Classification	921PECOMLPK13	KV	4,5		
			19 25		

Schaltungstechnik [15]

LVA	Klasse	Тур	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	Тур	ECTS	Datum	Note
Automoticio y un goto choile 1	MEBPEUEAUT1	UE	1,25		
Automatisierungstechnik 1 Automatisierungstechnik 2 Automatisierungstechnik Praktikum Elektrische Messtechnik und Sensorik	MEBPEVOAUT1	VL	3		
Automatisierungstechnik 2	MEBPEUEAUT2	UE	1,25		
	MEBPEVOAUT2	VL	3		
Automatisierungstechnik Praktikum	MEBPEPRPAUT	PR	3		
automatisierungstechnik 2 automatisierungstechnik Praktikum Elektrische Messtechnik und Sensorik	MEBPDUEEMS1	UE	1,5		
Elektrische Messtechnik und Sensonk	MEBPDVOEMS1	VL	4,5		
Elektrische Messtechnik und Sensorik Praktikum	MEBPDPRPEMS	PR	3		
	•	•	20,5		

Softwareentwicklung [25]

LVA	Klasse	Тур	ECTS	Datum	Note
Coffugroon twicklying 1	INBIPUESOF1	UE	3		
Softwareentwicklung 1	INBIPVOSOF1	VL	3		
Softwareentwicklung 2	INBIPUESOF2	UE	3		
Softwareentwicklung 2	INBIPVOSOF2	VL	3		
Systems Programming	521SOFTSPRP17	PR	3		
	·		15		

Technische Informatik [30]

LVA	Klasse	Тур	<b>ECTS</b>	Datum	Note
Doohnororohitaletur	521HARDRARCU16	UE	1,5		
Recilieral cilitektui	521HARDRARCV16	VL	4,5		
Hardwareentwurf mit VHDL	289TEINHEVK17	KV	3		
Hardwareentwurf mit VHDL  Fechnische Informatik	MEBWAUETINF	UE	1,25		
recnnische mormauk	MEBWAVOTINF	VL	3		
	•		13,25		

Algorithmen und Datenstrukturen [35]

LVA	Klasse	Тур	ECTS	Datum	Note
Algorithmen und Datenstrukturen 2	INBIPUEALG2	UE	1,5		
	INBIPVOALG2	VL	3		
	4,5				

Mathematik [40]

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

Physik [45]

LVA	Klasse	Тур	<b>ECTS</b>	Datum	Note
Experimentalphysik I	289PHYSEP1U16	UE	1,25		
Ехреппенарнуѕк і	289PHYSEP1V16	VL	4,5		
F	289PHYSEP2U16	UE	1,25		
Experimentalphysik II	289PHYSEP2V16	VL	3		
Praktikum Physik	289PHYSPHYP16	PR	3		
		-	13	•	

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	Тур	<b>ECTS</b>	Datum	Note
	,		20.75		

Bachelorarbeit (inkl. Projektseminar) [55]

LVA	Klasse	Тур	ECTS	Datum	Note
Projektseminar	289BAARPRSS16	SE	9		
			9		

Freie Studienleistungen [57]

LVA	Klasse	Тур	ECTS	Datum	Note
	•	<b> </b>	9		

Sofortübertragung beantragt				
O Klasse auf Klasse/Variante	O Freie Studienleistungen (abgelegt an JKU in anderem Studium)			
O gemäß Äquivalenztabelle (Stu	dienhandbuch / Curriculum)			
Datum der letzten Prüfung				
(Abschlussdatum des Studiums)				
ev. It. Verzicht				
bestanden / mit Auszeichnung bes	standen			
Linz, am				
Unterschrift Antragstellerin/				
Antragsteller				
7 thagateller				
Meldung zum Folgestudium				
	studiums Elektronik und Informationstechnik beantrage ich die Zulassung zu			
ltolgendem Masterstudium. Die Me	eldung erfolgt mit dem nächsten Werktag nach Studienabschluss.			
Masterstudiu I	m Elektronik und Informationstechnik - 066/489			
Masterstudium Management in Polymer Technologies - 066/480				
Keine Meldu	ng für ein Masterstudium veranlassen			
Linz, am				
·				
Unterschrift Antragstellerin/				
Antragsteller				

Univ.-Prof. Dr. Stefan Koch eh.