

Matrikelnummer

Studienkennzahl

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	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		
Machine Learning and Pattern Classification	921PECOMLPK13	KV	4,5		
19,25					

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	PR	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		
Systems Programming	521SOFTSPRP17	PR	3		
15					

Technische Informatik [30]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Rechnerarchitektur	521HARDRARCU16	UE	1,5		
	521HARDRARCVC16	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 2	INBIPUEALG2	UE	1,5		
	INBIPVOALG2	VL	3		
4,5					

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					

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
20,75					

Bachelorarbeit (inkl. Projektseminar) [55]

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

Freie Studienleistungen [57]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
9					

Sofortübertragung beantragt

- Klasse auf Klasse/Variante Freie Studienleistungen (abgelegt an JKU in anderem Studium)
- gemäß Äquivalenztabelle (Studienhandbuch / Curriculum)

Datum der letzten Prüfung
(Abschlussdatum des Studiums)
ev. lt. Verzicht

bestanden / mit Auszeichnung bestanden

Linz, am _____

Unterschrift Antragstellerin/
Antragsteller

Meldung zum Folgestudium

Mit dem Abschluss des Bachelorstudiums Elektronik und Informationstechnik beantrage ich die Zulassung zu folgendem Masterstudium. Die Meldung erfolgt mit dem nächsten Werktag nach Studienabschluss.

Masterstudium Elektronik und Informationstechnik - 066/489

Masterstudium Management in Polymer Technologies - 066/480

Keine Meldung für ein Masterstudium veranlassen

Linz, am _____

Unterschrift Antragstellerin/
Antragsteller

Univ.-Prof. Dr. Stefan Koch eh.