

Studiengang:
KIS-E

Stundenplan des Wintersemesters 2020 / 2021



Hochschule **RheinMain**
University of Applied Sciences
Wiesbaden Rüsselsheim

Dozentenverzeichnis, Laborräume

Allgemeine Erläuterung:

1 KIS-E, 2 KIS-E, u.s.w. stehen für die
Bezeichnung der Semester.

Beginn und Ende der Lven

Laborräume

1./2.	8:15 - 9:45 [9:00]	LDI	Digitaltechnik	A 308
3./4.	10:00 - 11:30 [10:45]	LHF	Hochfrequenztechnik	
5./6.	11:45 - 13:15 [12:30]	MLab	mobile AV-Technik	A 405
7./8.	13:30 - 15:00 [14:15]	LMT	Messtechnik	A 208
9./10.	15:15 - 16:45 [16:00]	LNT	Nachrichtentechnik	A 411
11./12.	17:00 - 18:30 [17:45]	LPC	PC-Raum SB ITE	A 408 PC

Professoren des Studienbereichs ITE		Professoren anderer SB		Lehrbeauftragte	
At	Hr. Attenberger	Bas	Hr. Baspinar		
Fr	Hr. Fries	Dan	Hr. Dannenmann	Kel	Hr. Keller
Ha	Hr. Harter	Ekl	Hr. Ekhlakov	Kop	Fr. Koppe
Hei	Hr. Heimel	Fl	Hr. Flörsheimer		
In	Hr. Indlekofer	Hmer	Hr. Heimer		
Lhl	Fr. L'huillier	Mün	Hr. Münstermann		
Pi	Hr. Pitz				
		Lehrkräfte für besondere Aufgaben			
		Dör	Hr. Dörr		
		Meg	Hr. Megraw		
		Schd	Fr. Schneider		

Wintersemester 2020 / 2021 - Studienbereich ITE

Stundenplan KIS-E

Hochschule RheinMain, Wiesbaden Rüsselsheim

	Montag													Dienstag													Mittwoch													Donnerstag													Freitag													Samstag								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8
1 KIS-E	M1a Ü Ekl WebK	GET 1Ü Lhl WebK			M1b Ü Meg WebK	M1b Schd WebK	M1a GET1 Fl WebK	Lhl WebK	Lhl WebK	K-BS 1 WebK				BP1													BP1													BP1																																		
3 KIS-E	AE In WebK	AE In WebK	P2 Dö WebK			GET3 Pi WebK	AE In WebK	P2 Ü Mün WebK	MT1 Hei WebK	K-BS 3 WebK				BP3													BP3													BP3																																		
5 KIS-E				AR Bas WebK	AR P Bas A055			+ER Kop WebK	K-TE Mat WebK	K-BS 5 WebK				BP5													BP5													BP5																																		
7 K-AUT				PF										LE At WebK	LE At WebK					NET Dan WebK	SEN Kel WebK	SEN Kel WebK	PO Jäd WebK	AUTP Bas A055 +TK Lar	AUTP Bas WebK			+PM Poi WebK																																														
7 K-IKT	EmS Ha	PF						DSV Fr WebK	DSVP Fr WebK									NET Dan WebK					PO Jäd WebK	+TK Lar				+PM Poi WebK																																														

aSc Stundenpläne online

Informationen zum Studienbeginn finden Sie unter:

<https://www.hs-rm.de/de/fachbereiche/ingenieurwissenschaften/studiengaenge/kooperatives-ingenieurstudium-elektrotechnik-beng/#/infos-zum-studienbeginn-90467>

Achtung: für alle anderen Lehrveranstaltungen bitte immer die aktuellen Eintragungen zu den Lehrveranstaltungen in StudIP beachten, insbesondere bezüglich des Veranstaltungsorts!

Kooperatives Ingenieurstudium Elektrotechnik KIS-E

Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Veranstaltung	COMPASS Nr. PO 2014	COMPASS Nr. PO 2019
AE	Analog Elektronik	1812	3302
AR	Regelungstechnik I (Angewandte Regelungstechnik)	3052	5212
AR P	Regelungstechnik I Praktikum (angewandte Regelungstechnik)	3051	5211
AUTP	Automatisierungstechnik Praktikum	3059	
AVT	Audio-Video-Technologie	3332	6312
BP1	Berufspraktische Phase 1		
BP2	Berufspraktische Phase 2		
BP3	Berufspraktische Phase 3		
BP4	Berufspraktische Phase 4		
BP5	Berufspraktische Phase 5		
BT	Bachelor-Thesis	9052	9052
+BWL	Betriebswirtschaftslehre	2218	4601
CN1	Computer Networking I	3354	
CN1P	Computer Networking I Projekt	335?	
CN2	Computer Networking II	3412	6372
CN2P	Computer Networking II Praktikum	341?	?
DI	Digitaltechnik	1612	2202
DS	Digitale Schaltungstechnik	1712	4202
DSP	Digitale Schaltungstechnik Praktikum	1711	4201
DSV	Digitale Signalverarbeitung	3062	6382
DSVP	Digitale Signalverarbeitung Praktikum	3061	6381
EES	Elektroenergiesysteme	3012	
EESP	Elektroenergiesysteme Praktikum	3011	
EMI	Elektrische Maschinen I	3044	
EMII	Elektrische Maschinen II	3046	
EA-P	Elektrische Maschinen Praktikum	3045	
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit	3092	7312
EMVP	Elektromagnetische Verträglichkeit Praktikum	3091	7311
ER	Einführung in das Recht	2216	4611
GET1 / Ü	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Vorlesung / Übung	1414	1102
GET2 / Ü	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Vorlesung / Übung	1416	2102
GET3	Grundlagen der Elektrotechnik 3	1418	3202
HF	Hochfrequenztechnik	3032	7322
Inf1	Informatik 1 / Prozedurale Softwareentwicklung	1912	2301
Inf1P	Informatik 1 Praktikum / Prozedurale Softwareentwicklung Praktikum	1911	2302
INF2	Informatik 2 / Objektorientierte Softwareentwicklung		6392
INF2P	Informatik 2 Praktikum / Objektorientierte Softwareentwicklung Prak.		6391
InÜ / ÜT 1	Übertragungstechnik I	3084	
K-BS 1	KIS-E Berufsschule 1. Semester		
K-BS 2	KIS-E Berufsschule 2. Semester		
K-BS 3	KIS-E Berufsschule 3. Semester		
K-BS 4	KIS-E Berufsschule 4. Semester		
K-BS 5	KIS-E Berufsschule 5. Semester		
K-TE	Technisches Englisch	2212	4623
LE	Leistungselektronik	3042	6652
LEP	Leistungselektronik Praktikum	3041	6651
M1a / Ü	Mathematik 1a Vorlesung / Übung	1114	1302
M1b / Ü	Mathematik 1b Vorlesung / Übung	1116	
MM2 / Ü	Mathematik 2 Vorlesung / Übung	1118	2402
MC	Mikrocomputertechnik	3072	6202
MCP	Mikrocomputertechnik Praktikum	3071	6201
MCA1	Mikrocomputerapplikationen in der Automobilindustrie Teil 1		
MCA2	Mikrocomputerapplikationen in der Automobilindustrie Teil 2		
+MMS	Mensch-Maschinen-Schnittstelle in der Prozesssteuerung	3328	6412
+MMSP	Mensch-Maschinen-Schnittstelle in der Prozesssteuerung Praktikum	3327	6411
MT1	Messtechnik 1		3501

Kooperatives Ingenieurstudium Elektrotechnik KIS-E

Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Veranstaltung	COMPASS Nr. PO 2014	COMPASS Nr. PO 2019
MT2	Messtechnik 2	1512	3502
MT2P	Messtechnik 2 Praktikum	1511	3503
NET	Vernetzte Systeme	3082	6204
P1 / Ü	Technische Physik 1 / Übung	1314	2502
P2 / Ü	Technische Physik 2 / Übung	1316	2504
PF1	Projektfach 1	3712	7202
PF2	Projektfach 2		8102
PM	Projektmanagement	3612	7102
PO	Personal und Organisation	3614	7101
QM	Qualitätsmanagement	3616	6102
RTII	Regelungstechnik II	3054	
SEN	Sensorik	3022	6662
SENP	Sensorik Praktikum	3021	6661
STI	Steuerungstechnik I	3056	
SUS	Signale und Systeme	1212	4102
ÜT1	Übertragungstechnik I	3084	
ÜT2	Übertragungstechnik II	3086	
ÜT P	Übertragungstechnik Praktikum	3088	
WebK	Web-Konferenz: Einwahldaten siehe StudIP	3088	