



Dozentenverzeichnis, Laborräume

Allgemeine Erläuterung:	Beginn und Ende der Lven	Laborräume
S1, S2, u.s.w. steht für die Bezeichnung der Semester.	1./2. 8:15 - 9:45 [9:00]	LDI Digitaltechnik A 308
Die Studiengangsbezeichnungen sind:	3./4. 10:00 - 11:30 [10:45]	LHF Hochfrequenztechnik
ELT: Elektro- und Luftfahrt.	5./6. 11:45 - 13:15 [12:30]	MLab mobile AV-Technik A 405
ET: Elektrotechnik	7./8. 13:30 - 15:00 [14:15]	LMT Messtechnik A 208
MT: Medientechnik	9./10. 15:15 - 16:45 [16:00]	LNT Nachrichtentechnik/IT-Lab A 411
	11./12. 17:00 - 18:30 [17:45]	LPC PC-Raum A 408 PC
		N-Lab Netzwerklabor A 310

Professoren des Studienbereichs ITE		Professoren anderer SB		Lehrbeauftragte	
At	Hr. Attenberger	Dan	Hr. Dannenmann	Blü	Hr. Blüm
Fr	Hr. Fries	Dor	Hr. Dorn	Eck	Hr. Eckhardt
Gs	Hr. Gross	Fl	Hr. Flörsheimer	Ga	Hr. Garrecht
Ha	Hr. Harter	Hll	Fr. Hille	Gol	Hr. Goldmann
Han	Hr. Hanke	Hmer	Hr. Heimer	Jan	Hr. Januzaj
Hei	Hr. Heimel	Hoc	Hr. Hoch	Kre	Hr. Kreuzpointner
Ho	Hr. Hofmann	Sche	Fr. Scheppat	Lam	Hr. Lamhamdi
In	Hr. Indlekofer	Wan	Hr. Wang	Put	Hr. Puth
Lhl	Fr. L'huillier			Qua	Hr. Quandt
Na	Hr. Narroschke	Honorarprofessoren, Vertretungsprof.		Rds	Hr. Raudszus
Ow	Hr. Oldewurtel	Ng	Hr. Nguewo	Schn	Hr. Schneider
Ru	Hr. Ruppel	Mit	Fr. Mittler	Som	Hr. Sommer
Sr	Hr. Schroeder	Veit	Hr. Veit	Teu	Hr. Teusch
Voi	Hr. Voigt				
Wr	Hr. Winter	Lehrkräfte für besondere Aufgaben			
		Bar	Hr. Barodzich		
		Brn	Fr. Brensing		
		DB	Fr. de Broeck		
		Lar	Fr. Larrew		
		Mat	Hr. Matthée		
		Meg	Hr. Megraw		
		Schd	Fr. Schneider		

Wintersemester 2019/2020 - Studienbereich ITE

Gesamtstundenplan ELT, ET, MT (1. Studienabschnitt)

Hochschule RheinMain, Wiesbaden Rüsselsheim

	Montag												Dienstag												Mittwoch												Donnerstag												Freitag												Samstag																																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																								
3 ELT	AE	AE	SuS	SuS Ü									CN1	CN1P											FF P	DS	MT2P	DSP																								CN1	AE												DSP	MT2P	LuRe																															
	Ho	Ho	DB	DB									Wr	Wr											Dor	Fr	Hei	Blü																								Wr	Ho												NN	Kre	NN																															
	A210	A210	A110	A110									A209	A408 PC / A209												G 104a FI Sim / G 104b	A111	A208 LMT	A308 LDI										A-035														A209	A210												A308 LDI	A208 LMT	G 104b																														
3 ET	AE	AE	SuS	SuS Ü									CN1	CN1P												DS	DSP	MT2P																								CN1	AE	+WE Mat A309	TE Mat A309									MT2P	DSP	MT2																																
	Ho	Ho	DB	DB									Wr	Wr												Fr	Fr	Kre																								Wr	Ho												Kre	NN	Hei																															
	A210	A210	A110	A110									A209	A408 PC / A209													A111	A308 LDI	A208 LMT																								A209	A210												A208 LMT	A308 LDI	A111																														
3 MT	AE-MT	SuS	SuS Ü										CM1	CM1P												DS	MT2P	DSP																								CM1	PSE	+WE Mat A309	TE Mat A309									DSP	MT2P																																	
	In	DB	DB										Gs	Gs												Fr	Hei	Blü																								Gs	Na												NN	Kre																																
	A209	A110	A110										A111	A310N LAB / A111													A111	A208 LMT	A308 LDI										A-035														A210	A310NLAB												A308 LDI	A208 LMT	SuS Ü* DB A108																														

aSc Stundenpläne online

 Änderungen gegenüber Version 1

* siehe StudIP (nur 6 Termine)

Verzeichnis der Lehrveranstaltungsabkürzungen

1. Studienabschnitt ET, ELT, MT

Version vom 18.07.2019

Abkürzung	Lehrveranstaltung
AE	Analoge Elektronik
AE-MT	Elektronik in der Medientechnik
BWL	Wahlfach Betriebswirtschaftslehre
CM1	Computer & Media Networking I
CM1Pro	Computer & Media Networking I Projekt
CN1	Computer Networking I /
CN1Pro	Computer Networking I Projekt/
DI	Digitaltechnik
DS	Digitale Schaltungstechnik
DSP	Digitale Schaltungstechnik Praktikum
EN ICAO	Englisch ELT
ER	Wahlfach Einführung in das Recht
ET 2	Elektrotechnik 2 (Medientechnik)
ET1	Elektrotechnik 1 (Medientechnik)
FF	Flugzeugführung
FINMu	Flugmodelle Multicopter
GET1	Grundlagen der Elektrotechnik I
GET2	Grundlagen der Elektrotechnik II
GETP	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik Informatik I
INF1	Informatik I
INF1P	Informatik I Praktikum
INF2	Informatik2
INF2P	Praktikum Informatik 2
Komb	Kommunikation (BZF I)
LuRe	Luftfahrtrecht
M1a	Mathematik I Teil a
M1b	Mathematik I Teil b
MM2	Mathematik II
MPr	Medienproduktionspraktikum (u. d. Eichen)
MR	Wahlfach Medienrecht

Verzeichnis der Lehrveranstaltungsabkürzungen

2. Studienabschnitt Elektrotechnik und ELT

Version vom 18.07.2019

Abkürzung	Lehrveranstaltung
Air Man	Airline Management
AR, ARP	Angewandte Regelungstechnik mit Praktikum
AuswLF	Ausgewählte Kapitel der Luftfahrt
AuswMI	Ausgewählte Kapitel Management
AVT	Audio & Video Technologie
CN2, CN2P	Computer Networking II mit Praktikum
DSV, DSVP	Digitale Signalverarbeitung mit Praktikum
EA, EAP	Elektrische Antriebssysteme mit Praktikum
EEB	Energiespeicher, Batterien, Brennstoffzellen
ELA	Wahlfach Elektroakustik
Ems, Ems P	Embedded Systems mit Praktikum (Wahlfach IT/Mob)
EMV, EMVP	Wahlfach Elektromagnetische Verträglichkeit (Wahlfach IT/Mob)
FF-P	Flugzeugführung Praktikum
FM, FMP	Flugmechanik mit Praktikum
FS, FSP	Funktionale Sicherheit mit Praktikum
FST	Flugsicherungstechnik
FWT	Fahrwerktechnik (Wahlfach Mob)
HF	Hochfrequenztechnik und Elektromagnetische Wellen
IÜ	Informationsübertragung
KFAS	Kamerabasierte Fahrerassistenzsysteme
KoBu	Kommunikations- u. Bussysteme in Fahrzeugen
LE	Leistungselektronik
LFT	Allgemeine Luftfahrttechnik
MC, MCP	Mikrocomputertechnik mit Praktikum
MJ	Medienprogrammierung in Java (Wahlfach IT/Mob)
MK	Mobilkommunikation (Wahlfach IT/Mob)
MMS	Mensch-Maschine-Schnittstelle (Wahlfach IT/Mob)
MoSSys, MoSysP	Modelgetriebener Systementwurf mit Praktikum
PM	Wahlfach Projektmanagement (Wahlfach Management)
PO	Personal und Organisation (Wahlfach Management)
QM-ELT	Qualitätsmanagement für ELT
SEN, SENP	Sensorik mit Praktikum
SSS	Stochastische Signale und Systeme
TBVL	Tech. Betrieb Verkehr u. Luftfahrt / Strömungslehre und Thermodynamik
ÜT1	Digitale Übertragungstechnik I
ÜT2	Digitale Übertragungstechnik II
ÜT P	Praktikum Digitale Übertragungstechnik
VSE	Wahlfach Vertiefung Software Engineering (Wahlfach IT/Mob)
VWL	Volkswirtschaftslehre (Wahlfach Management)