

Stundenplan Medientechnik (Entwurf)

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	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 MT	P1 Ü Brn A1 209	M1b Schn A-038 P	M1b Ü Meg A1 110										M1a Schn E1	M1a Ü Bar A1 109	ET I In A1 309											P1 Brn A-038 P	Inf 1 Bar G 105	Inf1P Bar A2 122																										MR Teu A1 209													ET I In A1 111													GMT Ru A1 111																																
2 MT		MM2 Gal G 105	MM2 Ü Gal A1 111										ET II In A1 111	ET II In A1 111											+BWL Snei A1 109														DI Lhl G 105	DI Lhl G 105													GETP NN A408 PC													INF 2 P Bar WebK	INF 2 Jan G 105													MPro Qua UdE-108 / WebK													MPro Qua WebK / UdE-108																			
3 MT	AE-MT In A1 110	SuS DB A1 309											CN1 Wr G 105	CN1P Wr A408 PC												DS Fr G 105	DSP Blu A308 LDI MT2P Hei A208 LMT													PSE Na WebK													CN1 Wr G 105	CN1P Wr A408 PC	+WE Mat A1 309 MT-LT Hei A1 111	TE Mat A1 309 +TK Lar A1 108	MT2P We A208 LMT DSP Räh A308 LDI	SuS Ü DB A1 209																																																						
4 MT																																						AT1 In UdE-108	BRA Dan UdE-223																								GKT/FEM P Ru													GKÜT Ru A1 110																																				
5 MT																																						MPMT (FMT) Ru / Ben UdE-201	FFS Den UdE-201												BWS Kut UdE-201																									+RSA Na UdE-108													+BuM Edl UdE-201																							
6 MT		MVS Ru UdE-108																																																																								MVS P Ru A306 Labor Medientechnik													+RSA Na UdE-108													+BuM Edl UdE-201												

Allgemeine Informationen

Allgemeine Erläuterung:

1.ELT, 2.ET u.s.w. steht für die
Bezeichnung der Semester.

Die Studiengangsbezeichnungen sind:

ELT: Elektro- und Luftfahrt.

ET: Elektrotechnik

MT: Medientechnik

Beginn und Ende der Lven

1./2. 8:15 - 9:45 [9:00]

3./4. 10:00 - 11:30 [10:45]

5./6. 11:45 - 13:15 [12:30]

7./8. 13:30 - 15:00 [14:15]

9./10. 15:15 - 16:45 [16:00]

11./12. 17:00 - 18:30 [17:45]

Laborräume

LDI Digitaltechnik A 308

LHF Hochfrequenztechnik

MLab mobile AV-Technik A 405

LMT Messtechnik A 208

LNT Nachrichtentechnik/ITA 411

LPC PC-Raum A 408 PC

N-Lab Netzwerklabor A 310

Abkürzungsverzeichnis der Lehrenden
Studienbereich ITE

Abkürzung	Name	Abkürzung	Name
At	Attenberger	Lar	Larrew
Bar	Barodzich	Ler	Lergenmüller
Bas	Baspinar	Lhl	L'huillier
Blü	Blüm	Lim	Limberger
Boc	Bochtler	Mat	Matthée
Brn	Brensing	McK	Mc Kearny
Buß	Bußhardt	Meg	Megraw
Ce	Cesar	MEy	Mazilu-Eyaz
Ch	Christmann	MNG	Ing. Minh Nguyen
Dan	Dannenmann	Mor	Morr
DB	De Broeck	Mü	Müller
Den	Dehnert	Mün	Münstermann
Dö	Dörr	Na	Narroschke
Düs	Düsing	Ng	Nguewo
Eck	Eckhardt	Ohl	Ohl
Edl	Edelmann	Pet	Peter
ElH	El Hadidy	Pi	Pitz
Fde	Froede	Poi	Poigné
Fl	Flörsheimer	Qua	Quandt
Fr	Fries	Qui	Quintero
Ga	Garrecht	Rad	Radimersky
Gal	Galster	Räh	Rähmer
Geb	Geberth	Rds	Raudszus
Ger	Gergeleit	Ru	Ruppel
Gol	Goldmann	Schlö	Schlönhardt
Gs	Gross	Schm	Schmit
Ha	Harter	Schn	Schneider
Hal	Halbleib	Schu	Schulze
Han	Hanke	Schui	Schuivens
Hei	Heimel	SK	Kamp
Hmer	Heimer	Snei	Schneider
Hns	Hansen	Som	Sommer
Ho	Hofmann	Sos	Sossenheimer
Hoc	Hoch	Ste	Steffens
Hzl	Heinzl	Teu	Teusch
In	Indlekofer	Thi	Thiel
Jäd	Jädtke	Vei	Veit
Jan	Januzaj	Voi	Voigt
Kap	Kaplan	Wan	Wang
Klh	Klockenhoff	We	Werner
Km	Klausmann	Wi	Witte
Ko	Ko	Wr	Winter
Kop	Koppe	Zin	Zinnen
Kre	Kreuzpointner		
La	Lahdo		

Verzeichnis der Lehrveranstaltungsabkürzungen

1. Studienabschnitt ELT, ET, MT

Version vom 23.03.2022

Abkürzung	Lehrveranstaltung
AE, AE Ü	Analoge Elektronik / Übung
AE-MT	Elektronik in der Medientechnik
BWL	Wahlfach Betriebswirtschaftslehre
CM1	Computer & Media Networking I
CM1 P	Computer & Media Networking I Projekt
CN1	Computer Networking I /
CN1 P	Computer Networking I Projekt/
DI	Digitaltechnik
DS	Digitale Schaltungstechnik
DSP	Digitale Schaltungstechnik Praktikum
EAE	Englisch (ICAO)
ER	Wahlfach Einführung in das Recht
ETI	Elektrotechnik I in der Medientechnik
ETII	Elektrotechnik II in der Medientechnik
FF, FF P	Flugzeugführung / Praktikum
FIMu	Flugmodelle Multicopter
GET1	Grundlagen der Elektrotechnik I
GET2 / Ü	Grundlagen der Elektrotechnik II
GETP	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik
GMT	Grundlagen der Medientechnik
INF1	Informatik I
INF1P	Informatik I Praktikum
INF2	Informatik2
INF2P	Praktikum Informatik 2
KomB	Kommunikation (BZF I)
LuRe	Luftfahrtrecht
M1a / Ü	Mathematik I Teil a / Übung
M1b / Ü	Mathematik I Teil b / Übung
MM2 / Ü	Mathematik II / Übung
MPr	Medienproduktionspraktikum (u. d. Eichen)
MR	Wahlfach Medienrecht
MT*	Messtechnik für Medientechnik
MT AV	Messtechnik für Avionik
MT1	Messtechnik I (Stg. ET)
MT2	Messtechnik II (Stg. ET)
MT2P	Messtechnik Praktikum
P1 / Ü	Physik I / Übung
P2 / Ü	Physik II / Übung
PSE	Praktikum Software Engineering (Medientechnik)
SuS	System- und Signaltheorie
TE	Wahlfach Technisches Englisch
TK	Technische Kommunikation
WE	Wahlfach Wirtschaftsenglisch
WebK	Web-Konferenz: Einwahldaten siehe StudIP

Verzeichnis der Lehrveranstaltungsabkürzungen

2. Studienabschnitt ELT & ET

Version vom 23.03.2022

Abkürzung	Lehrveranstaltung
Air Man	Airline Management
AR, ARP	Angewandte Regelungstechnik mit Praktikum
AuswLF	Ausgewählte Kapitel der Luftfahrt
AuswM	Ausgewählte Kapitel Management
AVT	Audio & Video Technologie
BAF	Beschaffungs- und Absatzfinanzierung
BWL	Betriebswirtschaftslehre
CN2, CN2P	Computer Networking II mit Praktikum
DK1	Digitale Kommunikationstechnik I (ÜT1 PO2013)
DK2	Digitale Kommunikationstechnik II (ÜT2 PO2013)
DK-P	Praktikum Digitale Kommunikationstechnik
DSV, DSV P	Digitale Signalverarbeitung mit Praktikum
EA, EAP	Elektrische Antriebssysteme mit Praktikum
EBB	Energiespeicher, Batterien, Brennstoffzellen
El S LF	Elektronische Systeme der Luftfahrttechnik
ELA	Wahlfach Elektroakustik
EmS, EmS P	Embedded Systems mit Praktikum (Wahlfach IT/Mob)
EMV, EMVP	Wahlfach Elektromagnetische Verträglichkeit (Wahlfach IT/Mob)
FDreh	Flugbetrieb mit Drehflüglern
FF-P	Flugzeugführung Praktikum
FM, FMP	Flugmechanik mit Praktikum
FS, FSP	Funktionale Sicherheit mit Praktikum
FSE	Flugzeugsystementwurf
FST	Flugsicherungstechnik
FWT	Fahrwerktechnik (Wahlfach Mob)
GFS	Grundlagen der Flugzeugsystemtechnik
HF	Hochfrequenztechnik und Elektromagnetische Wellen
InÜ	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 / P	Mensch-Maschine-Schnittstelle (Wahlfach IT/Mob) / Praktikum
MoSys, MoSysP	Modellgetriebener Systementwurf mit Praktikum
P&O	Personal und Organisation (Wahlfach Management)
PM	Wahlfach Projektmanagement (Wahlfach Management)
QM-ELT	Qualitätsmanagement für ELT
S_W	Stochastische Signale und Systeme für Wiederholer
SEN, SENP	Sensorik mit Praktikum
SimMatlab	Simulation mit Matlab
SSS	Stochastische Signale und Systeme
TBVL	Tech. Betrieb Verkehr u. Luftfahrt / Strömungslehre und Thermodynamik / neu: Einführung Luftfahrttechnik
UAV	UAV Multikopter
VSE	Wahlfach Vertiefung Software Engineering (Wahlfach IT/Mob)
VWL	Volkswirtschaftslehre (Wahlfach Management)
WebK	Web-Konferenz: Einwahldaten siehe StudIP