

Allgemeine Informationen

Allgemeine Erläuterung:

1 ELT, 2 ET u.s.w. steht für die
Bezeichnung der Semester.
Studiengangbezeichnungen:
ELT: Elektro- und Luftfahrtr.
ET: Elektrotechnik
MT: Medientechnik
ET-Time4ING: Elektrotechnik Time4ING

Beginn und Ende der LVen

1./2.	08:15 - 09:45	[09:00]
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/IT-Lab	A 411
LPC	PC-Raum	A 408 PC
N-Lab	Netzwerklabor	A 310

Wichtige Semestertermine:

Vorlesungsbeginn:

Montag, 14.10.2024

Vorlesungsende:

Samstag, 01.02.2025

Selbststudium:

Dienstag, 24.12. bis einschließlich Dienstag, 31.12.2024 (Hochschulschließung)

Vorlesungsfrei:

Donnerstag, 02.01.2025 bis einschließlich Samstag, 04.01.2025

Anmeldefrist für die Prüfungs- und Studienleistungen in Compass:

Freitag, 01.11.2024 bis einschließlich Mittwoch, 15.01.2025

Bei Anmelde- und Abmeldeproblemen senden Sie unverzüglich eine Mail mit der Fehlermeldung (Screenshot) an die Kollegin des jeweiligen Studiengangssekretariat. Eine Nachmeldung bei Fristversäumnis wird nur noch vom Prüfungsausschussvorsitzenden genehmigt, wenn ein Nichtverschulden belegt werden kann.

Rücktrittsmöglichkeit:

samstags vor der jeweiligen Prüfungswoche

Klausurzeitraum:

Montag, 03.02.2025 bis einschließlich Samstag, 22.02.2025

Gesamtstundenplan der Klassen

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	M1b	M1b Ü	M1a Ü										M1a	ET I	P1 Ü										P1	ET I	MR											Inf 1	Inf1P												GMT																																																		
	Gal	Gal	Schn										Schn	Lhl	Schl										Bm	Lhl	Teu										Jan	Jan												Ru																																																			
	E1	A1 108	A1 108											E1	A1 109	G 105										A-038 P	A1 110	E5										D12	A2 125												A1 210																																																		
2 MT													MM2 Ü	ET II	ET II										+BWL	MM2												GETP													INF 2 P	INF 2												MPPro																																					
													Gal	In / Voi	In / Voi										Ler	Gal											Schu													Jan	Jan												Qua																																						
													A1 210	A1 109	A1 109										A1 109	G 105										A408 PC													A2 127	E4												UdE-108 / WebK													UdE-108																										
3 MT			SuS	AE-MT									CN1	CM1P											DS	DSP											MT-LT													SuS Ü																																																			
			DB	In / Voi									Gs	Gs											Ha	A308 LDI											TE	Gs												Hei																																																			
			A1 110	A1 111									A1 110	A310N LAB											A1 209	A208 LMT										A1 309	A1 209												A1 209	A1 108												A308 LDI																																							
4 MT																																																																																																					
5 MT			DFW	VT																						MPMT (FMT)																																																																											
			Ch / Ru	Na																						Ch / Ru																																																																											
			UdE-108	UdE-201																						UdE-201																																																																											
6 MT			DFW																																																																																																		
			Ch / Ru																																																																																																		
			UdE-108																																																																																																		

Abkürzungsverzeichnis der Lehrenden
Studienbereich ITE

Abkürzung	Name	Abkürzung	Name
At	Attenberger	Lar	Larrew
Bar	Barodzich	Ler	Lergenmüller
Bas	Baspinar	Lhl	L'hullier
Blü	Blüm	Lim	Limberger
Boc	Bochtler	Mat	Matthée
Brn	Bresing	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
EIH	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		

Medientechnik - MT
1. Studienabschnitt
Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Veranstaltung
AE-MT	Elektronik in der Medientechnik
BWL	Wahlfach Betriebswirtschaftslehre
CM1	Computer & Media Networking I
CM1 P	Computer & Media Networking I Projekt
DI	Digitaltechnik
DS	Digitale Schaltungstechnik
DSP	Digitale Schaltungstechnik Praktikum
+ER	Einführung in das Recht
ETI	Elektrotechnik I in der Medientechnik
ETII	Elektrotechnik II in der Medientechnik
GETP	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik
GMT	Grundlagen der Medientechnik
INF1	Informatik I
INF1P	Informatik I Praktikum
INF2	Informatik2
INF2P	Praktikum Informatik 2
M1a / U	Mathematik I Teil a / Übung
M1b / U	Mathematik I Teil b / Übung
MM2 / U	Mathematik II / Übung
Mpro	Medienproduktionspraktikum
MR	Wahlfach Medienrecht
MT*/MT-LT	Messtechnik für Medientechnik
MT2P	Messtechnik Praktikum
P1 / U	Physik I / 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

Medientechnik - MT
2. Studienabschnitt
Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Veranstaltung
AMM	Agile Methoden im Medieuumfeld
AT1	Audiotechnik I
+AT2	Audiotechnik II
BRA	Betriebssysteme & Rechnerarchitekturen
BuM	Bildverarbeitung und Mustererkennung
BWS	Bildaufnahme- und Wiedergabesysteme m. Praktikum
CM2 m.P.	Computer & Media Networking II
DAML	Datenanalyse und Machine Learning
+DFW	Digital Film Workflows
FEM	Fernsehtechnik und elektronische Medien
+FFS	Film- und Fernsehsprache
GKÜT	Grundlagen der Kommunikations- und Übertragungstechnik
+MJ	Medienprogrammierung in Java
MPMT	Mess- und Prüfverfahren in der Medientechnik
MVS / P	Medienverteilsysteme / Praktikum
+PM	Projektmanagement
PSP	Praktikum Szenische Produktion
RSA	Rechnergestützte Szenenanalyse
RSE	Requirements- und Software-Engineering
ST	Studiotechnik
VT	Videotechnik
WebK	Web-Konferenz: Einwahldaten siehe StudIP