

Gesamtstundenplan der Klassen

Hochschule RheinMain, Wiesbaden Rüsselsheim

	<i>Montag</i>					<i>Dienstag</i>					<i>Mittwoch</i>					<i>Donnerstag</i>					<i>Freitag</i>					<i>Samstag</i>																																																																																																							
	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													M1a	ET I												Inf1	P1												Inf1P														MR														ET I																												GMT																																	
	Bau		M1b		M1b	M1a								Schn	In												Jan	Brn													Jan														Teu														In																												Ru																																
	A1 209		E1		G 105	G 105								E1	A1 109												G 105	A-038 P													A2 125														A1 109														G 105														A1 111																																														
2 MT														MM2 Ü		ET II	ET II																																																																																																																
														Gal		In	In																																																																																																																
														A1 210		A1 109	A1 109																																																																																																																
3 MT	AE-MT		SuS		SuS Ü										CN1	CN1P										DS	DSP												DS	DSP																																																																																									
	In		DB		DB									Wr	Wr											Fr	A308 LDI												Fr	MT2P																																																																																									
	A1 110		A1 110		A1 110									G 105	A408 PC / G 105											A1 209	A208 LMT																																																																																																						
4 MT																																																																																																																																	
5 MT			+RSE		VT																																																																																																																												
			Ch / Ru		Na																																																																																																																												
			UdE-108		UdE-201																																																																																																																												
6 MT			+RSE		TVP																																																																																																																												
			Ch / Ru		Ch																																																																																																																												
			UdE-108																																																																																																																														

Stundenplan des Wintersemesters 2023/24

Elektrotechnik /
Elektro- & Luftfahrttechnik / Medientechnik (1.-3. Semester)

Allgemeine Informationen

Allgemeine Erläuterung:

	Beginn und Ende der Lven	Laborräume
1 ELT, 2 ET u.s.w. steht für die Bezeichnung der Semester.	1./2. 08:15 - 09:45 [09:00]	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
ET-Time4ING: Elektrotechnik Time4ING	11./12. 17:00 - 18:30 [17:45]	LPC PC-Raum A 408 PC
		N-Lab Netzwerklabor A 310

Wichtige Semestertermine:

Vorlesungsbeginn: Montag, 16.10.2023
Vorlesungsende: Samstag, 03.02.2024

Vorlesungsfreie Zeit: gesetzliche Feiertage & 02.01.2024 bis 06.01.2024
Selbststudium: Mittwoch, 27.12.2023 bis Samstag, 30.12.2023

Anmeldefrist für die Prüfungs- und Studienleistungen in Compass: Mittwoch, 01.11.2023 bis einschließlich Montag, 15.01.2024

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, 05.02.2024 bis einschließlich Samstag, 24.02.2024

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		

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		
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 / 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		
MT2P	Messtechnik Praktikum		
P1 / Ü	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 Medioumfeld		
AT1	Audiotechnik I		
+AT2	Audiotechnik II		
BPC	siehe BRA		
BRA	Betriebssysteme & Rechnerarchitekturen (ehemals BPC)		
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		
FMT	siehe MPMT		
GKÜT	Grundlagen der Kommunikations- und Übertragungstechnik		
+MJ	Medienprogrammierung in Java		
MPMT	Mess- und Prüfverfahren in der Medientechnik (ehemals FMT)		
MVS / P	Medienverteilsysteme / Praktikum		
+PM	Projektmanagement		
RSA	Rechnergestützte Szenenanalyse		
RSE	Requirements- und Software-Engineering		
ST	Studiotechnik		
TV-P	Praktikum Szenische Produktion		
VT	Videotechnik		
WebK	Web-Konferenz: Einwahldaten siehe StudIP		