



Sommersemester 2024 - Studienbereich ITE

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	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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 MT	M1b Schn A109											M1b Ü Meg A109	P1 Ü Ku A108											Inf 1 P Jan A2 127	M1a Ü Ekl A110	ET I In A 210	+MR Teu A2 326												M1a Ekl G 105	ET I In A109												Inf 1 P Jan A2 127	P1 Brn A 038	Inf 1 Jan A 035	GMT Ru / Ch / Gs / Voi / In / Na A 309															
2 MT	DI Lhl G 105											MPr Ch / KII / Car Wie	MM2 Schn G 105	ET II In A 035											BWL Snei A110		Inf 2 Jan G 002												GETP Schu A 408 PC	MM2 Ü Li A108	Inf 2 P Jan A2 127																													
3 MT		AE-MT In A2 422											+TE Ser A210		CM1P Gs A1 310 LNet	CM1 Gs A209	DS Fr G 105								MT2P Hei A1 208 LMT		SuS DB A111	PSE Na WebK									CM1 Gs A210	MT* Hei A210									SuS DB A110																							
4 MT		GKÜT Ru UdE B1 201											CM2 Gs UdE B1 108			FEM Ru UdE B1 201																				FEM P Ru A1 306		DAML Na / Voi UdE B1 108		AT1 In UdE B1 108		+QT Rau A 049																												
5 MT																																					+MJ Jan UdE B1 108		+FFS Den UdE B1 201		+AMM Gna UdE B1 201		RSA Na UdE B1 201		+AT2 Qua / In UdE B1 108																									
6 MT													MVS P Ru A1 306			ST Ch UdE B1 108									MVS Ru UdE B1 108		PSP Ch / Car / Den Wie										+MJ Jan UdE B1 108		+FFS Den UdE B1 201		+AMM Gna UdE B1 201		RSA Na UdE B1 201		+AT2 Qua / In UdE B1 108																									

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
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, 15.04.2024

Vorlesungsende

Samstag, 20.07.2024

**Anmeldefrist für die Prüfungs-
und Studienleistungen in
Compass:**

Mittwoch, 01.05.24 bis einschließlich Samstag, 15.06.24

Bei Anmelde- und Abmeldeproblemen senden Sie unverzüglich eine E-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 Klausurwoche

Klausurzeitraum:

Montag, 22.07.24 bis einschließlich Samstag, 10.08.2024

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	Rähler
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 Medientumfeld		
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		