

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

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 Mediuemfeld
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