

Allgemeine Informationen

Allgemeine Erläuterung:

1 MT, 2 MT u.s.w. steht für die
Bezeichnung der Semester.
Studiengangsbezeichnungen:
MT: Medientechnik
KIS-MT: KIS-Medientechnik

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:

Vorlesungszeitraum
Onlineweche:

Montag, 13.10.2025 bis einschließlich Samstag, 31.01.2026
Montag, 22.12.2025 bis einschließlich Samstag, 27.12.2025

vorlesungsfreie Zeit:

gesetzliche Feiertage
Montag, 29.12.2025 bis einschließlich Samstag, 03.01.2026

Selbstlernphase:

Montag, 05.01.2026 bis einschließlich Samstag, 10.01.2026

Anmeldefrist für die Prüfungs- und Studienleistungen in Compass:

Samstag, 01.11.2025 bis einschließlich Donnerstag, 15.01.2026

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

Klausurzeitraum:

Montag, 02.02.2026 bis einschließlich Samstag, 21.02.2026

Verpassen Sie keine wichtigen Mitteilungen und rufen regelmäßig Ihre Hochschul-E-Mail-Adresse und Stud.IP-Benachrichtigungen ab!

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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																	
1 AMT				ISP													Sem. AMT		CSCM											AdvM					ES																ACST																																																																																																							
				Schä													Ru		Ru										DB					Hmer																In																																																																																																								
				A1 309															UdE-201										A1 309					A2 229																A1 309																																																																																																								
1 EE-CS				ISP																									AdvM					ES																																																																																																																								
				Schä																									DB					Hmer																																																																																																																								
				A1 309																									A1 309					A2 229																																																																																																																								

Abkürzungsverzeichnis der Lehrenden und Lehrveranstaltungen Studiengänge AMT / EE-CS

Abk. Lehrende:

Abkürzung	Name	Abkürzung	Name
DB	De Broeck	In	Indlekofer
Eha	El Hadidy	Ru	Ruppel
Gs	Gross	Schä	Schäfer
Hmer	Heimer		

Abk. Lehrveranstaltungen Stg. AMT:

Wintersemester

LV-Abkürzung	Titel der Veranstaltung	LV-Nr.
ACST	Audio Coding, Storage and Transmission und das dazugehörige Lab.	2202 / 2201
AdvM	Advanced Mathematics	1101
CSCM	Color Science & Color Management und das dazugehörige Lab.	1302 / 1301
ES	Entrepreneurship	1602
IM	Innovationsmanagement	1604
ISP	Image and Signal Processing und das dazugehörige Lab.	1103 / 1105
MN	Multi Media Networking und das dazugehörige Lab.	1502 / 1501
Sem. AMT	Kolloquien	

Abk. Lehrveranstaltungen Stg. EE-CS:

Wintersemester

LV-Abkürzung	Titel der Veranstaltung	LV-Nr.
AdvM	Advanced Mathematics	1101
ES	Entrepreneurship	1602
IM	Innovationsmanagement	1604
ISP	Image and Signal Processing und das dazugehörige Lab.	1103 / 1105
MN	Multi Media Networking und das dazugehörige Lab.	1502 / 1501
NetSys	Networked Systems für the Internet of Things	1202

MMM - Die Lehrveranstaltungen finden Sie im Stundenplan des Master-Studiengang BIS-WI

Wichtige Semestertermine:

Anmeldefrist für die Prüfungs- und Studienleistungen in Compass:

Rücktrittsmöglichkeit:

Klausurzeitraum:

Samstag, 01.11.2025 bis einschließlich Donnerstag, 15.01.2026

Ab WS 25/26!: Zwei Tage vor der jeweiligen Prüfung

Montag, 02.02.2026 bis einschließlich Samstag, 21.02.2026

Sollten Probleme bei der Klausuranmeldung auftreten, schicken Sie eine E-Mail mit dem Screenshot der Fehlermeldung an das Studiengangsbüro.

Verpassen Sie keine wichtigen Mitteilungen und rufen Sie regelmäßig Ihre Hochschul-E-Mail-Adresse und Stud.IP-Benachrichtigungen ab!

Studiengang AMT (PO-Version 2019)

Studienprogramm im Wintersemester 2025/26

Studienort Rüsselsheim und Wiesbaden

LV-Nr.	Fach-Bezeichnung	Abk.	SWS	Dozentin/Dozent	CPs	Studienort	SL oder PL
	Elective Technology 1 Insgesamt 5 CPs sind zu wählen:				5		SL
1102	Advanced Mathematics	AdvM	4	De Broeck	5	Rüsselsheim	PL
1103	Image and Signal Processing	ISP	3	Schäfer	4	Rüsselsheim	SL
1105	Image and Signal Processing Lab.	ISPL	1		1	Rüsselsheim	SL
1302	Color Science & Color Management	CSCM	3	Ruppel	4	Wiesbaden	PL
1301	Color Science & Color Management Lab.	CSCML	1		1		SL
1402	Scientific Project 1	SP1	8	Alle Profs. nach Absprache	8		PL
1502	Multimedia Networking	MN	3	Gross	3	Rüsselsheim	PL
1501	Multimedia Networking Lab.	MNL	1		2		SL
1602	Entrepreneurship	ES	2	Heimer	3	Rüsselsheim	PL
2202	Audio Coding, Storage and Transmission	ACST	3	Indlekofer	2	Rüsselsheim	PL
2201	Audio Coding, Storage and Transmission	ACSTP	1		2		SL
9054	Kolloquium		1	Ruppel	2	Wiesbaden	PL

SU : Seminaristischer Unterricht, P: Praktikum

Wichtige Semestertermine:

Anmeldefrist für die Prüfungs- und Studienleistungen in Compass:

Rücktrittsmöglichkeit:

Klausurzeitraum:

Samstag, 01.11.2025 bis einschließlich Donnerstag, 15.01.2026

Ab WS 25/26!: Zwei Tage vor der jeweiligen Prüfung

Montag, 02.02.2026 bis einschließlich Samstag, 21.02.2026

Sollten Probleme bei der Klausuranmeldung auftreten, schicken Sie eine E-Mail mit dem Screenshot der Fehlermeldung an das Studiengangsbüro.

Verpassen Sie keine wichtigen Mitteilungen und rufen Sie regelmäßig Ihre Hochschul-E-Mail-Adresse und Stud.IP-Benachrichtigungen ab!

Studiengang EE-CS (PO-Version 2019)

Studienprogramm im Wintersemester 2025/26

Studienort Rüsselsheim

LV-Nr.	Fach-Bezeichnung	Abk.	SWS	Dozentin/Dozent	CPs	SL oder PL
1102	Advanced Mathematics	AdvM	4	De Broeck	5	PL
1502	Multimedia Networking	MN	3	Gross	4	PL
1501	Multimedia Networking Lab.	MNL	1		1	SL
1002	Image and Signal Processing	ISP	3	Schäfer	4	PL
1005	Image and Signal Processing Lab.	ISPL	1		1	SL
1202	Networked Systems for the Internet of Things	NetSys	4	El Hadidy	5	PL
1402	Scientific Project 1	SP1	8	Alle Profs. Nach Absprache	8	PL
1602	Entrepreneurship	ES	2	Heimer	3	PL
1604	Innovation Management	IM	2	Heimer	3	PL
9054	Kolloquium		1	Alle Profs. Nach Absprache	2	PL

SU : Seminaristischer Unterricht, P: Praktikum