

Bitte auch die Aushänge beachten!!!

Studiengang Allgemeine Informatik – Master

WS 2026/27

1./2./3. Semester

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	AI Sertkaya 1-131	IDA VL Marouf 1-131		SimM VL / Projekt ¹ Thoma / Marouf 1-130 / BCN-320	POS VL / Projekt ^{2*} Schäfer / Godehardt BCN-421 / 10-211
10:00-11:30	AI / Cyber Sertkaya / Ebinger 1-131 / 1-234	FSV VL / Projekt ¹ Schorr / Godehardt 1-131 / 2-033	Projekt ¹ Baun 1-22 (2-033)	Mathe Upd. VL / SimM Ü / Projekt ¹ Logofatu / Thoma / Marouf 1-130 / 1-249 / BCN-320	POS Ü / Projekt ^{2*} Schäfer / Godehardt 1-252 / 10-211
11:45-13:15	Cyber Ebinger 1-234	FSV Ü / Projekt ¹ Schorr / Godehardt 1-248 / 2-033	Projekt ¹ Baun 1-22 (2-033)	Cloud / SCS VL Baun / Wagner 1-234 / BCN-421	QiS VL / Projekt ^{2*} Thoma / Godehardt BCN-421 / 10-211
14:15-15:45	ML VL Bauer-Wersing 1-130	CT Butt 1-235		Mathe Upd. Ü / Cloud / SCS Ü Logofatu / Baun / Wagner 1-236 / 1-234 / 1-249	QIS Ü Thoma 1-236
16:00-17:30	ML Ü Bauer-Wersing 1-130	Robotik ³ Nauth 1-235			
17:45-19:15	IDA Ü Marouf 1-248	Robotik ³ / IoT Nauth / Hahm 1-235 / 1-237			

Vorlesungsbeginn: 12.10.2026

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:
LE-Inf: WiSe 2026/27 (Lotsenkurs)

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=1475>

¹ Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

² 14-tägig, 8:30-13:30 Uhr, Beginn ab 16.10.2026

³ Blockveranstaltung

Projekte:

Baun: Drohnen mit Künstlicher Intelligenz
(Studienfeld Intelligente Systeme)

Godehardt: Software Engineering Project (Studienfeld Softwaretechnik)

Godehardt: Inclusive Design: Interdisziplinäres Projekt 1
(Studienfeld Intelligente Systeme)

Marouf: (Studienfeld Digitalisierung)

Stand: 21.09.2026

Studiengang

Allgemeine Informatik – Master

Legende zum Stundenplan

Adv. DS Alg	Advanced Data Structures and Algorithms
AI	Artificial Intelligence
Cloud	Cloud Computing
CT	Current Topics
Cyber	Cyber-Sicherheit
E	Excercises
FSV	Formal Specification and Verification
Mathe Upd.	Mathematics Update
ML	Maschinelles Lernen
MMI	Mensch-Maschine Interaktion
IDA	Introductory Data Analysis
IoT	Internet of Things
L	Lecture
LfD	Learning from Data
Onto Web	Ontologiesprachen und Semantic Web
POS	Pattern Oriented Software Architecture
QIS	Quantum Information Science
SCS	Safety Critical Systems
Sim. Meth.	Simulation Methods
Ü	Übung
VL	Vorlesung