

Bitte auch die Aushänge beachten!!!

Studiengang Allgemeine Informatik – Master

WS 2025/26

1./2./3. Semester

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	QIS L Thoma 1-131	Sim. Meth L Thoma 1-131	CT Sertkaya 1-130	Projekt ¹ / Projekt ¹ Godehardt / Weronek 2-033 / BCN-320	POS L / Projekt ¹⁺² Schäfer / Godehardt 1-130 / 10-211
10:00-11:30	AI / QIS E Sertkaya / Thoma 1-131 / 1-250	Sim. Meth E Thoma 1-236	Projekt ¹ Baun 2-033	Projekt ¹ / Projekt ¹ Godehardt / Weronek 2-033 / BCN-320	POS E / Projekt ¹⁺² Schäfer / Godehardt 1-236 / 10-211
11:45-13:15	AI / SCS E Sertkaya / Wagner 1-131 / 1-252	MMI / IDA L Sehrt / Marouf BCN-303 / 4-8	Projekt ¹ Baun 2-033	IoT Hahm 1-237	FSV E / Projekt ¹⁺² Schorr / Godehardt 1-248 / 10-211
14:15-15:45	SCS L Wagner 4-109/110	MMI Sehrt BCN-303		Cyber / IDA E Ebinger / Marouf 1-234 / 1-250	FSV L Schorr 1-130
16:00-17:30	ML L / Robotik Bauer-Wersing / Nauth 1-130 / 1-235	Cloud Cocos 1-130		Cyber Ebinger 1-234	
17:45-19:15	ML E / Robotik Bauer-Wersing / Nauth 1-130 / 1-235	Cloud Cocos 1-130		Mathe Upd L Logofatu 1-130	
19:30-21:00				Mathe Upd E Logofatu 1-249	

Vorlesungsbeginn: 13.10.2025

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:

LE-Inf: WiSe 2025/26 (Lotsenkurs)

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

¹ Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

² 14-tägig, 8:30-15:45 Uhr, Beginn ab 17.10.2025

Projekte:

- Baun: Drohnen mit Künstlicher Intelligenz
(Studienfeld Intelligente Systeme)
- Godehardt: Software Engineering Project (Studienfeld Softwaretechnik)
- Godehardt: Inclusive Design: Interdisziplinäres Projekt 1
(Studienfeld Intelligente Systeme)
- Weronek: Synthesizer (Studienfeld Digitalisierung)

Stand: 17.09.2025

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