

Bitte auch die Aushänge beachten!!!

Studiengang Allgemeine Informatik – Master

SoSe 2026

1./2./3. Semester

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	IoT / DM E Schönfelder / Marouf 1-129 / 1-252	SimM E Thoma 1-249			LfD / Adv. DS Alg Simon / Logofatu 1-248 / 1-249
10:00-11:30	Sprache / DM E / FSV L Bauer-Wersing / Marouf / Schorr 1-234 / 1-252 / 1-130	WI / DM L / SimM L Gabel / Marouf / Thoma 1-234 / 1-130 / 1-131	Projekt ¹ Baun 1-22	Cloud Baun 1-234	LfD / Adv. DS Alg Simon / Logofatu 1-248 / 1-249
11:45-13:15	Sprache / FSV E Bauer-Wersing / Schorr 1-234 / 1-250	WI / SimM E Gabel / Thoma 1-234 / 1-249	Projekt ¹ Baun 1-22	Cloud / SSNS L / CT Baun / Wagner / Butt 1-234 / 1-130 / 1-129	
14:15-15:45	Bild / FSV E Marouf / Schorr 1-234 / 1-249	Projekt ¹ / Projekt ¹ Cocos / Thoma 2-033 / 1-237		Onto / SSNS E Sertkaya / Merkl 1-236 / 1-130	EAM Jung BCN-424
16:00-17:30	Bild / IoT Marouf / Wagner 1-234 / 1-129	Projekt ¹ / Projekt ¹ Cocos / Thoma 2-033 / 1-237		Onto / Adv. TM Sertkaya / Schönfelder 1-236 / 1-252	EAM Jung BCN-424
17:45-19:15				Adv. TM Schönfelder 1-252	

Vorlesungsbeginn: 13.04.2026

¹ Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

Projekte¹:

Baun:	Drohnen mit Künstlicher Intelligenz (Studienfeld Intelligente Systeme)
Cocos	Von der Cloud zur Kontrolle: Sichere und kosteneffiziente Multi-Cloud-Governance für kleine und mittlere Unternehmen (Studienfeld Softwaretechnik)
Thoma	Digital Twins (Studienfeld Digitalisierung)

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:
LE-Inf: SoSe 2026 (Lotsenkurs)

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=2500>

Studiengang**Allgemeine Informatik – Master****Legende zum Stundenplan**

Adv. DS	Advanced Distributed Systems
Adv. DS Alg	Advanced Data Structures and Algorithms
AFM	Advanced Formal Modelling
Adv. IT-Sec	Advanced IT-Security
Adv. TM	Advanced Testing Methods
AI	Artificial Intelligence
Bild	Bilderkennung
Cloud	Cloud Computing
CT	Current Topics
DM	Data Mining Methods
EAM	Enterprise Architecture Management
E	Excercises
FSV	Formal Specification and Verification
HMI	Human Machine Interface
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	Ontologiesprachen und Semantic Web
POS	Pattern Oriented Software Architecture
SimM	Simulation Methods
SSNS	Smart Sensor Network Systems
Sprache	Spracherkennung-/synthese
Ü	Übung
VL	Vorlesung
WI	Grundlagen adaptiver Wissenssysteme