

# Bitte auch die Aushänge beachten!!!

## Studiengang Allgemeine Informatik – Master

WS 2024/25

1./2./3. Semester

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	CT Butt 1-234	Sim. Meth VL Thoma 1-131	POS VL Schäfer 1-130	FSV VL / QIS VL Schorr / Thoma 1-130 / 1-131	Projekt <sup>1+2</sup> Hollstein 10-211
10:00-11:30	Projekt <sup>1</sup> Godehardt 1-234	Cloud / MMI Cocos / Schwind 1-131 / BCN-302	POS Ü Schäfer 1-248	FSV Ü / QIS Ü / <b>Mathe Upd. VL</b> Schorr / Thoma / <b>Logofatu</b> 1-252 / 1-248 / <b>1-130</b>	Projekt <sup>1+2</sup> Hollstein 10-211
11:45-13:15	Projekt <sup>1</sup> Godehardt 1-234	Cloud / MMI Cocos / Schwind 1-131 / BCN-302	SCS VL Wagner 4-8	LfD VL / <b>Mathe Upd. Ü</b> Simon / <b>Logofatu</b> 1-248 / <b>1-250</b>	Projekt <sup>1+2</sup> Hollstein 10-211
14:15-15:45	Projekt <sup>1</sup> Hahm 1-237	ML VL Bauer-Wersing 1-130	SCS Ü / Robotik Wagner / Nauth 1-236 / 2-162	LfD Ü / Sim. Meth Ü Simon / Thoma 1-248 / 1-249	Projekt <sup>1+2</sup> / Cyber Hollstein / Ebinger 10-211 / BCN-302
16:00-17:30	Projekt <sup>1</sup> Hahm 1-237	ML Ü Bauer-Wersing 1-130	IDA VL / Robotik Andersson / Nauth Online / 2-162	Projekt <sup>1</sup> Simon+Pepe BCN-320	Cyber Ebinger BCN-302
17:45-19:15	IoT Hahm 1-237		IDA Ü Andersson Online	Projekt <sup>1</sup> Simon+Pepe BCN-320	

Vorlesungsbeginn: 21.10.2024

Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den campUAS-Kurs:  
LE-Inf: WiSe 2024/25 (Lotsenkurs)

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

<sup>1</sup> Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

<sup>2</sup> 14-tägig, 8:30-15:45 Uhr, Beginn ab 18.10.2024

### Projekte:

- Godehardt: Software Engineering Project (Studienfeld Softwaretechnik)  
Hahm: Text your IoT Device (Studienfeld Digitalisierung)  
Hollstein: Inclusive Design: Interdisziplinäres Projekt 1 (Studienfeld Intelligente Systeme)  
Simon+Pepe: Developing an Interactive Explorer for Climate Data and Scenarios (Studienfeld Intelligente Systeme)

Stand 25.10.2024

**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