

# Bitte auch die Aushänge beachten!!!

## Studiengang Allgemeine Informatik – Master

Stunde	SoSe 2024				1./2./3. Semester
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15- 9:45	Adv. Test. Meth. Schönfelder 1-248	AI / Sprache Sertkaya / Bauer-Wersing BCN-421 / 1-129	Mathe Upd. VL / EAM VL Logofatu / Jung 4-8 / BCN-424		Projekt IPR <sup>2</sup> Godehardt 10-211
10:00-11:30	FSV VL / Adv. Distr. Sys. VL / Bild Schorr / Klingemann / Nauth 4-8 / 1-129 / 1-235	AI / Sprache Sertkaya / Bauer-Wersing BCN-421 / 1-129	Mathe Upd. Ü / Projekt <sup>1</sup> / Sim. Meth VL Logofatu / Simon+Pepe / Thoma 1-249 / 1-235 / 1-130	LfD Simon 1-250	Cloud Comp. / Projekt IPR <sup>2</sup> Cocos / Godehardt 1-234+237 / 10-211
11:45-13:15	FSV Ü / Adv. Distr. Sys. Ü / Bild Schorr / Klingemann / Nauth 1-252 / 1-236 / 1-235	WI Gabel 1-129	Projekt <sup>1</sup> / Sim. Meth. Ü Simon+Pepe / Thoma 1-235 / 1-248	LfD Simon 1-250	Cloud Comp. / Projekt IPR <sup>2</sup> Cocos / Godehardt 1-234+237 / 10-211
14:15-15:45	SSNS Ü Merkl 1-131	WI Gabel 1-129		Projekt 1 / Adv. DS Alg Thoma / Logofatu 2-033 / BCN-305	SCS VL / CT Wagner / Weronek 4-8 / 1-235
16:00-17:30	SSNS VL / Projekt <sup>1</sup> Wagner / Godehardt 1-131 / 10-211	EAM Ü Kornek BCN-424	Data Min. VL Andersson Online	Projekt 1 / Adv. DS Alg Thoma / Logofatu 2-033 / BCN-305	SCS Ü Wagner 1-236
17:45-19:15	Projekt <sup>1</sup> Godehardt 10-211	IoT Hahm 1-235	Data Min. Ü Andersson Online	Adv. Test. Meth. Schönfelder 1-249	

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024

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

<sup>2</sup> 14-tägig, 8:30-13:30 Uhr, Beginn ab 19.04.2024 (gerade KW)

**Projekte<sup>1</sup>:**

Godehardt: Software Engineering Project (Studienfeld Softwaretechnik)  
Godehardt: Inclusive Design: Interdisziplinäres Projekt (IPR) (Studienfeld Intelligente Systeme)  
Simon+Pepe: Information extraction from unstructured data - Sustainability KPIs from Annual Reports (Studienfeld Intelligente Systeme)  
Thoma: Digital Twins (Studienfeld Digitalisierung)

**Zum Lehrangebot informieren Sie sich bitte über den Moodlekurs:**

**LE-Inf: SoSe 2024 (Lotsenkurs)**

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

**Studiengang**

**Allgemeine Informatik – Master**

**Legende zum Stundenplan**

<b>Adv. Distr. Sys.</b>	Advanced Distributed Systems
<b>Adv. DS Alg</b>	Advanced Data Structures and Algorithms
<b>Adv. Form.</b>	Advanced Formal Modelling
<b>Adv. IT-Sec.</b>	Advanced IT-Security
<b>Adv. Test. Meth.</b>	Advanced Testing Methods
<b>AI</b>	Artificial Intelligence
<b>Bild</b>	Bilderkennung
<b>Cloud Comp.</b>	Cloud Computing
<b>CT</b>	Current Topics
<b>Data Min.</b>	Data Mining Methods
<b>EAM</b>	Enterprise Architecture Management
<b>E</b>	Excercises
<b>FSV</b>	Formal Specification and Verification
<b>HMI</b>	Human Machine Interface
<b>KI</b>	Künstliche Intelligenz
<b>Mathe Upd.</b>	Mathematics Update
<b>ML</b>	Maschinelles Lernen
<b>MMI</b>	Mensch-Maschine Interaktion
<b>IDA</b>	Introductory Data Analysis
<b>IoT</b>	Internet of Things
<b>LfD</b>	Learning from Data
<b>Onto Web</b>	Ontologiesprachen und Semantic Web
<b>POS</b>	Pattern Oriented Software Architecture
<b>Sim. Meth.</b>	Simulation Methods
<b>SSNS</b>	Smart Sensor Network Systems
<b>Sprache</b>	Spracherkennung-/synthese
<b>Ü</b>	Übung
<b>VL</b>	Vorlesung
<b>WI</b>	Grundlagen adaptiver Wissenssysteme