

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 ² 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 ¹ / Sim. Meth VL Logofatu / Simon+Pepe / Thoma 1-249 / 1-235 / 1-130	Lfd Simon 1-250	Cloud Comp. / Projekt IPR ² 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 ¹ / Sim. Meth. Ü Simon+Pepe / Thoma 1-235 / 1-248	Lfd Simon 1-250	Cloud Comp. / Projekt IPR ² Cocos / Godehardt 1-234+237 / 10-211
14:15-15:45	SSNS Ü Merkl 2-033	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 ¹ Wagner / Godehardt 1-130 / 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 ¹ Godehardt 10-211	IoT Hahm 1-235	Data Min. Ü Andersson Online	Adv. Test. Meth. Schönfelder 1-249	

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024

¹ Einteilung erforderlich! Onlinevoranmeldung unbedingt beachten!

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

Projekte¹:

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

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