

Klausurkoordination für die Studiengänge Informatik, High Integrity Systems, Informatik mobile Anwendungen, Allg. Informatik Master, Wirtschaftsinformatik Master, IBIS (WI), EBIS (WI),
Wirtschaftsinformatik Bachelor im WiSe 2023/2024

Version vom

Mittwoch, 7. Februar 2024

[illegible]

Di, 13.02.24										
	12:00	Implementation of DBMS (1)	PL	HIS	4-Audimax	Klingemann	Jung, Klingemann, Thoma	149	400	80
					4-8		Kamlage, Miettinen		254	60
	14:00	Recht & Datenschutz (2/5)	PL	I/ImA	4-Audimax	Ritter	Bremm, Jung, Ritter	163	400	80
					4-8		Bauer-Wersing, Thoma		254	60
					1-130		Kamlage		72	36
Mi, 14.02.24										
	08:00	Einführung in die Informatik (1)	PL	I	4-Audimax	Rauch	Miettinen, Rauch, Thoma	439	400	80
					4-8		Kornek, Lehmann		254	60
					4-109/110		Rich		100	50
					4-111/112		Sertkaya		100	50
					8-104		Steinhauser		64	32
					8-105		Unthan		68	34
					8-106		Klingemann		58	29
					8-107		Schäfer		65	32
					8-108		Deegener		68	34
					8-207		Müller-Bady		60	30
	08:00	Einführung in die Ubiquitous Computing (1)	PL	ImA	BCN-331	Liebehenschel	Liebehenschel	36	80	40
	12:00	Serviceorientierte Architekturen (5)	PL	ImA	1-129	Weronek	Weronek	12	40	20
	12:00	Webbasierte Anwendungssysteme (3)	PL	WI/EBIS/IBIS	4-Audimax	Lehmann	Kornek, Lehmann, Thoma	117	400	80
					4-8		Rauch, Trost		254	60
	14:00	WP: Grundlagen des Management KI-basierter Systeme (5)	PL	EBIS/IBIS	Gebäude 4 - 3. Etage Raumzuweisung erfolgt vor Ort	Urbach/Forster	Fachbereich 3	27		
Do, 15.02.24										
	08:00	Rechnungswesen (1) (nur neue PO; 120 Minuten)	PL	WI	Gebäude 4 - 4. Etage Raumzuweisung erfolgt vor Ort	Schmedding/Taricic Vogler/Bongartz	Fachbereich 3	119		
	08:00	Rechnungswesen (2) (nur auslaufende PO; 90 Minuten)	PL	EBIS/IBIS	Gebäude 4 - 3. Etage Raumzuweisung erfolgt vor Ort	Schmedding/Taricic Vogler/Bongartz	Fachbereich 3	76		
	10:00	Mathematic Update (1/2)	PL	HIS/INF-M	1-130	Logofatu	Logofatu	24	72	36
	14:00	IT-Security (5)	PL	IBIS	4-8	Hoffmann	Godehardt, Hoffmann	61	254	60

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]