

Klausurkoordinierung für die Studiengänge Informatik, High Integrity Systems, Informatik mobile Anwendungen, Allg. Informatik Master, Wirtschaftsinformatik Master, IBIS (WI), EBIS (WI) im WS 2022/23

Version vom

Dienstag, 22. November 2022

Prüfungsleistungen: Klausuren (November / Dezember 2022)

Tag	Zeit	Lehrveranstaltung (Semester)	Typ	Stg.	Geb.-Raum	Prüfer	zusätzliche Aufsicht(	Anzahl der Studierenden	Raumkapazität	Klausurkapazität
<b>48.KW 2022</b>										
Mo, 28.11.22	08:00	Advanced Testing Methods (2)	PL	HIS/ INF-M	1-129	Schönfelder		19	40	20
	14:00	Analysis (2)	PL	EBIS/IBIS	BCN-331	Kamlage Steinhauser		23 0	80	40
Di, 29.11.22	08:00	Transaction Management (2)	PL	HIS	1-235	Klingemann		3	24	12
	16:00	IT-Security	PL	I/ImA	4-Audimax 4-Audimax	Ebinger Kappes	Falkenberg	65 1	400 400	80 80
Mi, 30.11.22	12:15	Englisch (2)	PL	EBIS/IBIS	4-407	Abbott		2		
					4-407	Fiedler		0		
					4-407	Hawthorne		2		
					4-407	Slawney		7		
Do, 01.12.22	08:00	Theoretische Informatik	PL	I	1-130 + 1-131	Sertkaya	Bremm, Rauch	60	60/60	30/30
Fr, 02.12.22	10:00	Advanced Distributed Systems (2)	PL	HIS/ INF-M	1-235	Klingemann		5	24	12
	12:00	Microcomputertechnik (2)	PL	ImA	1-235	Deegener		3	24	12
	12:00	IT-Security (4)	PL	EBIS	1-129	Hoffmann		16	40	20
<b>49.KW 2022</b>										
Mo, 05.12.22	14:00	Distributed Systems	PL	I/ImA	4-109/110	Hahm		4	100	50
					4-109/110	Klingemann		43	100	50
	16:00	Datenbanken	PL	EBIS/IBIS	4-109/110 4-109/110 4-109/110	Luczkowski Rich Schweizerhof		5 13 24	100 100 100	50 50 50
Di, 06.12.22	14:00	Diskrete Mathematik	PL	I/ImA	4-8	Falkenberg		48	254	60
					1-130	Schorr		31	60	30
Mi, 07.12.22	08:00	Enterprise Resource Planning (4)	PL	EBIS/IBIS	1-234	Alves Werb		5	40	20
					1-234	Banning		6	40	20
					1-234	Kornek		13	40	20
Mi, 07.12.22	13:30	Data Mining (2)	PL	HIS/ INF-M	1-250 + 1-252	Andersson	Falkenberg, Thoma	35	20/24	20/24

**Koordination: Falkenberg**

	13:30	Simulation und Optimierung (2)	PL	WI-M	1-249	Steinhauser		6	20	20
Do, 08.12.22	16:00	Realtime Systems (4)	PL	I	1-234	Weronek		15	40	20
	18:00	Advanced IT-Security (2)	PL	HIS	4-109/110 + 4-111/112	Ebinger	Deegener, Weronek	102	100/100	50/50
Fr, 09.12.22	10:15	Wirtschaftsprivatrecht (2)	PL	EBIS/IBIS	4-106 4-106	Antonietti Ritter		4 25		
	14:00	Algorithmen und Datenstrukturen (2)	PL	I/ImA	4-109/110 + 4-8 4-109/110 + 4-8 4-109/110 + 4-8	Liebehenschel Simon Schäfer		18 50 10	100/254 100/254 100/254	50/60 50/60 50/60
<b>50.KW 2022</b>										
Mo, 12.12.22	08:15	E-Business (4)	PL	IBIS	4-410 4-410	Anderie Schneider		8 2		
	14:00	Software Engineering - Design (4)	PL	I/ImA	BCN-331 BCN-331	Hoffmann Jung		4 30	80 80	40 40
	16:00	System Theory and Modeling	PL	HIS	1-129	Wagner		20	40	20
Mi, 14.12.22	13:30	Rechnerarchitektur (2)	PL	I	1-250 1-249 + 252	Hoffmann Rauch	Alves Werb	23 23	20 24	20 24
Do, 15.12.22	08:00	Data Warehouse (4)	PL	EBIS/IBIS	1-130 1-130	Raimann Rich		28 5	60 60	30 30
<b>51.KW 2022</b>										
Mi, 21.12.22	13:30	OOP Grundlagen mit C++ (2)	PL	I/ImA	1-252 1-250 1-248 1-249	Bauer-Wersing Biemann Schrader Unthan		14 7 10 13	24 20 20 20	24 20 20 20

**Bemerkungen:**

Bei den Klausuren am Rechner (OOP+RA) wird die Zuordnung der Prüfer und Zeiten/Räume nach der jeweiligen Anmeldefrist von den Koordinatoren vorgenommen!!!

Um Überläufen vorzubeugen, wurde bei einigen Klausurböcken ein zusätzlich nutzbarer Raum als Backup allokiert!!

Kollegen, die zur Aufsicht eingeteilt wurden, können ohne Beschränkung der Allgemeinheit tauschen, falls der jeweilige Termin nicht konvenieren sollte.