

Klausurkoordinierung für die Studiengänge Informatik, High Integrity Systems, Informatik mob. Anw., Allg. Inf. Master, WI Master, IBIS (WI), EBIS (WI), WI Bachelor im WS 2024/2025

Version vom

Donnerstag, 28. November 2024

Prüfungsleistungen: Klausuren (Dezember 2024)

Tag	Zeit	Lehrveranstaltung (Semester)	Typ	Stg.	Geb.-Raum	Prüfer	Aufsicht	Anzahl der Studierenden	Raumkapazität	Klausurkapazität
					49.KW 2024					
Mo, 02.12.24	08:00	Software Engineering - Design (4)	PL	I/ImA	BCN-331	Lokaicznyk	Deegener	34	80	40
	08:00	Data Warehousing / Data Warehouse (4)	PL	EBIS/IBIS/ WI	9-310	Rich Zinn	Rich	10+4 14+9	84	42
	12:00	Advanced Testing Methods (2)	PL	HIS/ INF-M	BCN-331 BCN-302	Schönfelder	Lehmann Rauch	46	80 30	40 15
Di, 03.12.24	08:00	IT-Security (4)	PL	I/ImA	1-130 1-131	Miettinen	Miettinen Müller-Bady	76	72 66	36 33
	10:00	System Theory and Modeling (2)	PL	HIS	1-130	Wagner	Wagner	32	72	36
Mi, 04.12.24	13:30	OOP Grundlagen mit C++ (2)	PL	I/ImA	1-249 + 1-252	Bauer-Wersing	Hoffmann	31	20/24	20/24
					1-250	Biemann	Unthan	4	20	20
					1-252	Hoffmann	Bauer-Wersing	2	24	24
					1-250	Unthan	Unthan	7	20	20
14:00	Transaction Management (2)	PL	HIS	1-235	Klingemann	Klingemann	3	24	12	
Do, 05.12.24	08:00	Theoretische Informatik (2)	PL	I	4-109/110	Sertkaya	Ebinger / Gabel	100	100	50
					4-111/112		Hahm / Hefter		100	50
	08:00	Digital Business and E-Commerce / E-Business (4)	PL	IBIS/WI	10-304 10-310	Aderie Schneider	Fachbereich 3	24+11 27+2		
Fr, 06.12.24	08:00	Englisch (nur auslaufende POen) (2)	PL	EBIS/IBIS	10-310	Slawney	Fachbereich 3	1		
	10:00	Advanced Distributed Systems (2)	PL	HIS/ INF-M	2-162	Klingemann	Klingemann	1	30	15
	12:00	Mikrocomputertechnik (2)	PL	ImA	1-234	Deegener	Deegener	3	40	20
					50.KW 2024					
Mo, 09.12.24	08:00	Distributed Systems (4)	PL	I/ImA	4-109/110	Hahm	Hahm	4	100	50
					4-109/110	Klingemann	Klingemann	16	100	50
					4-111/112	Müller-Bady	Miettinen	43	100	50
	08:00	Datenbanken (2)	PL	EBIS/IBIS/ WI	BCN-221	Grüne	Fachbereich 3	5		
					BCN-221	Keul		41		
					BCN-302	Rich	Rich	2	30	15

