

Klausuren Wintersemester 2023/24 - Informatik und Technische Informatik **v10.1.2024**

	Datum	Start Raum- buch- ung	Ende Raum- buch- ung	Prüfungsbezeichnung	Räume	Inf	TI
Mo	29.01.2024	8:00	10:00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht- elektrischer Größen	1507.201,1507.002,1507.003,1501.201,		Wahl
Mi	31.01.2024	9:00	11:00	Analoge integrierte Schaltungen	3703.335, 3703.435	Wahl	Wahl
Mi	31.01.2024	10:00	12:00	Creation and Application of Knowledge Graphs	1101.F303,	Wahl M	Wahl M
Mi	31.01.2024	16:00	18:00	Numerik A	1101.F303,	Wahl	
Do	01.02.2024	8:00	10:00	Mikro- und Nanotechnologie	1101.E415,		Wahl
Do	01.02.2024	14:00	16:30	Digitale Bildverarbeitung	3408.-220 (MZ1),	Wahl	Wahl
Do	01.02.2024	17:30	19:30	Grundlagen der IT- Sicherheit	1101.E001,1101.E214,1101.E415,	P 5	Wahl
Fr	02.02.2024	10:30	14:00	Formale Methoden der Informationstechnik	3408.-220 (MZ1),3408.010 (MZ2),		Wahl
Fr	02.02.2024	11:00	13:00	Audio and Speech Signal Processing	3408.1307	Wahl M	Wahl M
Sa	03.02.2024	14:00	16:00	Grundlagen digitaler Systeme	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101. F102,1101.F303,1101.F342,Hauptmensa,	P 1	P 1
Mo	05.02.2024	10:30	13:30	Diskrete Strukturen	1101.E214,	P 2	
Di	06.02.2024	15:30	17:30	Künstliche Intelligenz II	3408.-220 (MZ1),	Wahl M	Wahl M
Mi	07.02.2024	8:00	10:00	Grundlagen der Medizinischen Informatik	1101.E214, 1101.F303, 1101.B305	Wahl	Wahl
Mi	07.02.2024	11:30	14:00	Mathematik 2: Analysis	1101.E001,1101.F128,1101.F142,1101.F342,1101. F442,	P 1	
Do	08.02.2024	8:00	10:00	Halbleiterelektronik, Teil I (Grundlagen der Halbleiterbauelemente)	1101.E415,1101.F102,		P 4
Do	08.02.2024	8:00	10:00	Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung (alt: Messeigenschaften dynamischer Systeme)	3101.A104,3408.-220 (MZ1),3408.010 (MZ2),3416.001 (HB.A),		Wahl
Do	08.02.2024	9:00	11:00	-	1101.F128,1101.F142,		
Do	08.02.2024	10:00	12:00	Sensoren in der Medizintechnik	1501.201,1501.301,1501.401,		Wahl
Do	08.02.2024	14:00	16:00	Network Calculus (ehem. Nachrichtenverkehrstheorie)	3101.A104,		Wahl

Fr	09.02.2024	8:00	10:00	Deep Learning Foundation	1208.A001,	Wahl M	Wahl M
Fr	09.02.2024	16:00	20:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F128,1101.F142,1101.F303,1101.F342,1507.201,1507.002,1507.003,Hauptmensa,		P 3
Mo	12.02.2024	15:00	17:00	Future Internet Communications Technologies	1101.E001,	Wahl M	Wahl M
Mo	12.02.2024	16:30	18:30	Grundlagen der Software-Technik	1101.E415,1101.F102,Hauptmensa,	P 3	P 3
Di	13.02.2024	15:00	17:00	Digitale Transformation in der Automobilindustrie	1101.E001,	Wahl M	Wahl M
Mi	14.02.2024	12:00	14:00	Rechnerstrukturen	1101.E415,	Wahl	Wahl
Mi	14.02.2024	17:00	19:00	Electronic Design Automation	3408.-220 (MZ1),3408.010 (MZ2),3403.A003,3403.A145,	Wahl	Wahl
Do	15.02.2024	8:00	10:30	Mathematik 1: Lineare Algebra	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F303,	P 1	
Do	15.02.2024	8:00	10:00	Maschinelles Lernen	3408.-220 (MZ1),3408.010 (MZ2),	Wahl M	Wahl M
Fr	16.02.2024	12:00	14:00	Einführung in Empirische Methoden des Human-Centered Computing	3408.-220 (MZ1),3408.010 (MZ2),	Wahl	Wahl
Fr	16.02.2024	16:00	18:30	Grundlagen der Mensch- Computer-Interaktion	1101.E214,Hauptmensa,	P 5	Wahl
Mo	19.02.2024	8:00	11:00	Regelungstechnik I	1101.E001,1101.E214,1101.E415,		Wahl
Mo	19.02.2024	11:00	13:30	Naturwissensch. Grundlagen - Physik	Online		Wahl
Mo	19.02.2024	11:30	14:00	Künstliche Intelligenz I	3408.-220 (MZ1),3408.010 (MZ2),	Wahl	Wahl
Di	20.02.2024	8:00	10:00	Sicherheit mobiler Systeme	3408.-220 (MZ1),	Wahl M	Wahl M
Di	20.02.2024	9:00	11:30	Rechnernetze	1101.E214,1101.F107,	P 4	P 2
Di	20.02.2024	14:00	16:00	Grundlagen der Theoretischen Informatik	1101.E214,1101.E415,	P, 3	Wahl
Mi	21.02.2024	8:00	10:30	Datenbanksysteme II	1101.E001,1101.F107,	Wahl	Wahl
Mi	21.02.2024	8:30	11:30	Regelungstechnik II (ET)	1101.E415,		Wahl
Mi	21.02.2024	16:00	18:00	Ausgewählte Kapitel des Rechts für Informatikstudierende	3702.031	Wahl	Wahl
Do	22.02.2024	14:00	16:00	Bipolarbauelemente	Online		Wahl

Do	22.02.2024	16:00	18:00	Künstliche Intelligenz für die Automobilbranche	1101.F303,	Wahl M	Wahl M
Fr	23.02.2024	8:00	10:00	Robotik I	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,	Wahl	
Fr	23.02.2024	12:30	14:30	Foundations of Information Retrieval	3408.-220 (MZ1),	Wahl	Wahl
Fr	23.02.2024	13:00	15:00	Komplexität von Algorithmen	1101.E001,	P 4	Wahl
Mo	26.02.2024	10:30	12:30	Software Prozess Engineering	1101.E001,1101.F128,	Wahl M	Wahl M
Mo	26.02.2024	13:30	15:00	Software-Qualität	3408.-220 (MZ1),3408.010 (MZ2),	Wahl	Wahl
Di	27.02.2024	14:00	16:30	Mobilkommunikation	3408.-220 (MZ1),	Wahl	Wahl
Mi	28.02.2024	8:30	11:00	Grundlagen der Datenbanksysteme	1101.E001,1101.F107,	P4	Wahl
Mi	28.02.2024	10:00	12:30	Elektrotechnische Grundlagen der Informatik (Informationstechnik)	Online	P 1	P 1
Mi	28.02.2024	12:30	14:00	Halbleiterelektronik, Teil II (Halbleiterschaltungstechnik)	1101.E001,1101.E415,		P 4
Do	29.02.2024	10:00	12:00	Vertiefung der Betriebssysteme	1101.F107,	Wahl	Wahl
Do	29.02.2024	15:00	18:00	Bildgebende Systeme in der Medizintechnik	3408.-220 (MZ1),	Wahl	Wahl
Fr	01.03.2024	8:00	10:00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	1101.E214,	P 2	P 2
Fr	01.03.2024	9:00	11:30	Halbleitertechnologie	Online		Wahl
Fr	01.03.2024	16:00	18:00	Grundlagen der Betriebssysteme	1101.E214,1101.E415,	P 3	P 3
Mo	04.03.2024	9:00	11:00	Mixed-Signal-Schaltungen	3703.335, 3703.435	Wahl M	Wahl M
Mo	04.03.2024	10:00	12:00	Introduction to Natural Language Processing	3408.-220 (MZ1),3408.010 (MZ2),	Wahl	Wahl
Mo	04.03.2024	12:00	14:00	Robotik II	1507.201,1507.002,		Wahl
Di	05.03.2024	13:00	15:00	Datenstrukturen und Algorithmen	1101.E001,1101.E415,	P 3	P 3
Di	05.03.2024	13:00	15:00	Multi-Agenten-Interaktionen und Spiele	3408 -220	Wahl M	Wahl M
Mi	06.03.2024	0:00	0:00	Programmieren I	F411	P 1	P 1
Mi	06.03.2024	10:00	12:00	Einführung Usable Security und Privacy	1101.F102,	Wahl M	Wahl M
Mi	06.03.2024	13:00	16:00	Grundlagen der Nachrichtentechnik	1101.E214,	Wahl	P 4
Do	07.03.2024	0:00	0:00	Programmieren I	F411	P 1	P 1

Do	07.03.2024	13:00	15:30	Programmiersprachen und Übersetzer	1507.201,1507.002,	P 4	Wahl
Fr	08.03.2024	0:00	0:00	Programmieren I	F411	P 1	P 1
Fr	08.03.2024	8:00	10:00	Verteilte Systeme	3408 -220	Wahl	Wahl
Fr	08.03.2024	10:00	12:00	Architekturen für Software und Systeme	1507.201,	Wahl M	Wahl M
Mo	11.03.2024	0:00	0:00	Programmieren II	F411	P 2	P 2
Mo	11.03.2024	10:00	12:00	Logik und formale Systeme	3408.-220 (MZ1),	P 4	Wahl
Di	12.03.2024	0:00	0:00	Programmieren II	F 411	P 2	P 2
Di	12.03.2024	8:00	10:00	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	1101.E214,	Wahl	Wahl
Di	12.03.2024	9:00	11:00	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alt: Elektrische Klein- und Servoantriebe)	1101.E415,		Wahl
Di	12.03.2024	14:00	16:00	MOS-Transistoren und Speicher	Online		Wahl
Mi	13.03.2024	16:00	19:00	Digitalschaltungen der Elektronik	1101.E415,	Wahl	P 2
Do	14.03.2024	10:00	12:00	Maschinelles Lernen in der Cybersicherheit	1101.B305,	Wahl M	Wahl M
Do	14.03.2024	14:00	16:00	Power Management	3703.435, 3703.335		Wahl M
Do	14.03.2024	16:00	18:00	Scientific Data Management and Knowledge Graphs	1101.E001,	Wahl	Wahl
Do	14.03.2024	16:00	18:00	Digitale Signalverarbeitung	1101.E415,	Wahl	P 5
Fr	15.03.2024	8:00	11:00	Signale und Systeme	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,		P 3
Mo	18.03.2024	15:00	17:00	Graph-based Machine Learning	1101.B303, 1101.B305,	Wahl M	Wahl M
Di	19.03.2024	16:00	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissensch. I	1101.E001,1507.201,1507.002,1507.003,		P 1
Do	21.03.2024	8:00	10:00	Ausbreitung elektromagnetischer Wellen	3101.A104,		Wahl
Do	21.03.2024	13:00	16:00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	1101.E415,1101.F102,	Wahl	Wahl
Fr	22.03.2024	13:00	15:00	Einführung in die Spielentwicklung	1101.E001,1101.E415,1101.F107,	Wahl	Wahl
Fr	22.03.2024	16:00	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissensch. II	3408.-220 (MZ1),Hauptmensa,		P 2
Mi	27.03.2024	10:30	13:00	Scientific Computing 1	1507.002,1507.003,	Wahl M	Wahl M
Do	28.03.2024	10:00	12:30	Computer Vision	1101.F303,	Wahl M	Wahl M
Do	28.03.2024	11:00	13:00	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	1101.B305,1101.E001,		Wahl

Do	28.03.2024	16:15	18:45	Technologie integrierter Bauelemente	Online		Wahl
Änderungen werden rot markiert, neueste Änderungen rot/fett markiert.							
Die angegebenen Termine sind geplante Termine, die sich in Einzelfällen noch verschieben können. Nebenfach-Klausurtermine s. anbietende Fakultät.							
Die genauen Zeiten und die Aufteilung der Kandidaten/innen auf die Räume finden Sie zu gegebener Zeit auf den Institutswebseiten oder Stud.IP.							
Ge- bäude	Raum	Raum (lokale Bezeichn	Sitz- plätze im Raum	Anschrift			
1101	A310		132	Welfengarten 1			
1101	B302		88	Welfengarten 1			
1101	B305	Bielefelds aal	165	Welfengarten 1			
1101	E001		324	Welfengarten 1			
1101	E214	Großer Physiksaal	513	Welfengarten 1			
1101	E415	Audimax	630	Welfengarten 1			
1101	F102		220	Welfengarten 1			
1101	F107		89	Welfengarten 1			
1101	F128		104	Welfengarten 1			
1101	F142		77	Welfengarten 1			
1101	F303	Bahlsens aal	180	Welfengarten 1			
1101	F342	Kleiner Physiksaal	132	Welfengarten 1			
1101	F411	CIP-Pool		Welfengarten 1			
1101	F428		86	Welfengarten 1			
1101	F442		96	Welfengarten 1			
1104	212	M11	151	Welfengarten 1A			
1105	141	Herrmann- Windel-	62	Welfengarten 1A			
1208	A001	Kesselha us	203	Schloßwender Str. 7			
1501	201	I 201	150	Königsworther Platz 1			
1501	301	I 301	150	Königsworther Platz 1			
1501	401	I 401	150	Königsworther Platz 1			
1502	3	II 003	99	Königsworther Platz 1			

1502	13	II 013	99	Königsworther Platz 1		
1507	2	VII 002	208	Königsworther Platz 1		
1507	3	VII 003	207	Königsworther Platz 1		
1507	201	VII 201	449	Königsworther Platz 1		
3403	A003		100	Appelstr. 11		
3403	A145		100	Appelstr. 11		
3408	10	MZ 2	91	Appelstr. 9A		
3408	-220	MZ 1	221	Appelstr. 9A		
3416	C001	HB.A Musiksaal	118	Callinstraße 30		
3702	31	LFI- Hörsaal	102	Schneiderberg 32		
3703	23	MMH	160	Appelstr. 4		
8130	30	CMG 030	300	An der Universität 1, 30823 Garbsen		
8130	31	CMG 031	150	An der Universität 1, 30823 Garbsen		