

**Klausuren Wintersemester 2024/25 - Informatik und Technische Informatik**
**4.2.2025**

	Prüfungs- datum	Beginn	Raum- buchung Ende	Prüfungsbezeichnung	Räume	Inf	TI
Mo	03.02.2025	8:00	10:00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	1507.201,1507.002,1507.003,1501.201,		Wahl M
Mi	05.02.2025	9:00	11:00	Power Management	3703.435, 3703.335		Wahl M
Mi	05.02.2025	16:00	18:00	Numerik A	1101.F303,	Wahl	
Do	06.02.2025	8:00	10:00	Mikro- und Nanotechnologie	1101.E415,		Wahl
Do	06.02.2025	14:00	16:30	Digitale Bildverarbeitung	1208.A001,	Wahl	Wahl
Do	06.02.2025	14:30	16:00	Einführung in das Programmieren für Lehramt	3403.A145,	Inf LA	
Do	06.02.2025	17:30	19:30	Grundlagen der IT- Sicherheit	1101.E001,1101.E214,1101.E415,	P 3	Wahl
Fr	07.02.2025	8:30	10:30	Stochastik A	1101.A310,1101.B305,1101.F107,1101.F128,1101.F342,	Wahl	
Fr	07.02.2025	10:30	14:00	Formale Methoden der Informationstechnik	1101.F303,1101.F342,		Wahl
Sa	08.02.2025	14:00	16:30	Grundlagen digitaler Systeme	1101.A310,1101.B302,1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1101.F128,1101.F142,1101.F303,1101.F342,1101.F442,1101.F428,1135.030,1208.A001,1507.201,1507.002,1507.003,1501.201,1501.301,1501.401,	P 1	P 1
Mo	10.02.2025	10:30	13:30	Diskrete Strukturen	1101.A310,1101.E214,	P, 2	
Di	11.02.2025	13:30	15:30	Künstliche Intelligenz II	1507.002,1507.003,	Wahl M	Wahl M
Mi	12.02.2025	8:00	10:30	Mathematik 2: Analysis	1101.E415,1101.F102,	P, 2	
Mi	12.02.2025	8:00	10:00	Grundlagen der Medizinischen Informatik	1101.E214,	Wahl	Wahl
Do	13.02.2025	8:00	10:00	Halbleiterelektronik, Teil I (Grundlagen der Halbleiterbauelemente)	1101.E415,		P 4
Do	13.02.2025	10:00	12:00	Sensoren in der Medizintechnik	1501.201,1501.301,1501.401,		Wahl
Do	13.02.2025	13:00	15:00	Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung	1101.F102,1101.F107,1101.F303,		Wahl
Do	13.02.2025	14:00	16:00	Network Calculus (ehem. Nachrichtenverkehrstheorie)	3101.A104,		Wahl M
Fr	14.02.2025	8:00	10:00	Deep Learning Foundation	<b>F128, F142, F303, F342, F442, F428</b>	Wahl M	Wahl M
Fr	14.02.2025	10:30	13:00	Grundlagen der Mensch- Computer- Interaktion	1101.B302,1101.E214,1101.E415,	P 3	Wahl
Fr	14.02.2025	16:00	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F303,1507.201,1507.002,1507.003,Hauptmensa (160),		P 3
Mo	17.02.2025	15:00	17:00	Future Internet Communications Technologies	1101.E001,	Wahl M	Wahl M
Mo	17.02.2025	16:30	18:30	Grundlagen der Software-Technik	1101.E415,1101.F102,Hauptmensa (160),	P 3	P 3
Mi	19.02.2025	8:30	10:30	Stochastik B	1101.F102,	Wahl	
Mi	19.02.2025	12:00	14:00	Rechnerstrukturen	1101.E415,	Wahl	Wahl
Mi	19.02.2025	13:30	16:00	Rechnernetze	1101.B302,1101.E214,	P 4	P 2
Do	20.02.2025	8:00	10:30	Mathematik 1: Lineare Algebra	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F303,	P 1	
Do	20.02.2025	8:00	10:00	Maschinelles Lernen	1101.A310,1101.B305,	Wahl M	Wahl M
Fr	21.02.2025	12:00	14:00	Einführung in Empirische Methoden des Human-Centered Comp.	1101.F128,1101.F303,	Wahl	Wahl
Fr	21.02.2024	13:00	15:00	Data- and learning based control	1101.A310,1101.B302,1101.B305,		Wahl M
Mo	24.02.2025	8:00	11:00	Regelungstechnik I	1101.E001,1101.E214,1101.E415,		Wahl
Mo	24.02.2025	11:00	13:30	Naturwissenschaftliche Grundlagen - Physik	<b>online</b>		Wahl
Mo	24.02.2025	14:00	16:00	Künstliche Intelligenz I	1135.030,	Wahl	Wahl
Mo	24.02.2025	18:00	20:00	Grundlagen der Theoretischen Informatik	1101.E214,1101.E415, <b>F102, A501</b>	P 3	Wahl
Di	25.02.2025	8:00	10:00	Sicherheit mobiler Systeme	1101.F102,	Wahl M	Wahl M
Di	25.02.2025	9:00	11:00	Electronic Design Automation	1101.E214,	Wahl	Wahl

Di	25.02.2025	11:30	13:30	Einführung in das deutsche Energie- und Klimarecht	1101.E415,	Wahl	Wahl
Mi	26.02.2025	8:30	11:30	Regelungstechnik II (ET)	1101.E415,		Wahl
Mi	26.02.2025	16:00	18:00	Ausgewählte Kapitel des Rechts für Informatikstudierende	3702.031	Wahl	Wahl
Do	27.02.2025	16:00	18:00	Künstliche Intelligenz für die Automobilbranche	1101.F303,1101.F342,	Wahl M	Wahl M
Fr	28.02.2025	8:00	10:00	Robotik I	1101.B302,1101.E001,1101.E214,1101.E415,	Wahl	
Fr	28.02.2025	10:00	12:00	Foundations of Information Retrieval	1507.002,	Wahl	Wahl
Fr	28.02.2025	13:00	15:00	Komplexität von Algorithmen	1507.201,	P, 4	Wahl
Mo	03.03.2025	8:00	10:00	Grundlagen der Data Science	1101.B305,1101.E415,	P 5	Wahl
Mo	03.03.2025	13:30	15:00	Software-Qualität	1507.002,1507.003,	Wahl	Wahl
Di	04.03.2025	10:00	12:30	Elektrotechnische Grundlagen der Informatik	online	Wahl	P 1
Di	04.03.2025	10:00	12:00	Creation and Application of Knowledge Graphs	F 102, F 107	Wahl M	Wahl M
Di	04.03.2025	14:00	16:30	Mobilkommunikation	1101.F342,	Wahl	Wahl
Mi	05.03.2025	8:30	11:00	Grundlagen der Datenbanksysteme	1101.B302,1101.E001,	P 4	Wahl
Mi	05.03.2025	12:30	14:00	Halbleiterelektronik, Teil II (Halbleiterschaltungstechnik)	1101.E001,1101.E415,		P 4
Do	06.03.2025	10:00	12:00	Vertiefung der Betriebssysteme	3703.135	Wahl	Wahl
Do	06.03.2025	15:00	18:00	Bildgebende Systeme in der Medizintechnik	1101.F102,	Wahl	Wahl
Fr	07.03.2025	9:00	11:30	Halbleitertechnologie	online		Wahl
Fr	07.03.2025	16:00	18:00	Grundlagen der Betriebssysteme	1101.E214,1101.E415,	P 3	P 3
Mo	10.03.2025	9:00	11:00	Mixed-Signal-Schaltungen	3101.A104,3703.335, 3703.435	Wahl	Wahl
Mo	10.03.2025	12:00	14:00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	1507.201,	P 2	P 2
Mo	10.03.2025	12:00	14:00	Robotik II	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),		Wahl
Mo	10.03.2025	14:00	16:00	Introduction to Natural Language Processing	1135.030,	Wahl	Wahl
Di	11.03.2025	13:00	15:00	Datenstrukturen und Algorithmen	1101.E214,1101.E415,1507.201, F 102	P 1	P 3
Di	11.03.2025	13:00	15:00	Multi-Agenten-Interaktionen und Spiele	1501.201,	Wahl M	Wahl M
Mi	12.03.2025	11:00	13:00	Einführung Usable Security und Privacy	1507.002,	Wahl M	Wahl M
Mi	12.03.2025	13:00	16:00	Grundlagen der Nachrichtentechnik	1507.201,	Wahl	P 4
Do	13.03.2025	0:00	0:00	Programmieren II	F411	P 2	P 2
Do	13.03.2025	13:00	15:30	Programmiersprachen und Übersetzer	1101.B302,1101.E214,	P, 4	Wahl
Do	13.03.2025	16:00	19:00	Signale und Systeme	1101.E214,1101.E415,	Wahl	P 3
Fr	14.03.2025	0:00	0:00	Programmieren II	F411	P 2	P 2
Fr	14.03.2025	9:30	12:00	Nonlinear Control	1101.F102,1101.F303,		Wahl M
Fr	14.03.2025	10:00	12:00	Architekturen für Software und Systeme	1507.201,	Wahl M	Wahl M
Mo	17.03.2025	0:00	0:00	Programmieren I	F411	P 1	P 1
Di	18.03.2025	0:00	0:00	Programmieren I	F411	P 1	P 1
Di	18.03.2025	8:00	10:00	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	1101.E214,	Wahl	Wahl
Di	18.03.2025	9:00	11:00	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe	1101.E415,		Wahl
Di	18.03.2025	14:00	16:00	MOS-Transistoren und Speicher	online		Wahl
Mi	19.03.2025	0:00	0:00	Programmieren I	F411	P 1	P 1
Mi	19.03.2025	16:00	19:00	Digitalschaltungen der Elektronik	1101.E214,	Wahl	P 2
Do	20.03.2025	10:00	12:00	Logik und formale Systeme	1101.B305,	P 2	Wahl
Do	20.03.2025	14:00	16:00	Analoge integrierte Schaltungen	1101.F303,	Wahl M	Wahl M
Do	20.03.2025	16:00	18:00	Digitale Signalverarbeitung	1101.E415,	Wahl	P 5
Do	20.03.2025	16:00	18:00	Scientific Data Management and Knowledge Graphs	1101.E001,	Wahl	Wahl
Mo	24.03.2025	10:00	12:00	Empirische Informationssicherheit	1101.F102,	Wahl	Wahl

Mo	24.03.2025	15:00	17:00	Graph-based Machine Learning	1101.F102,	Wahl M	Wahl M
Di	25.03.2025	13:30	16:30	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	1101.A310,1101.E214,1101.E415,		P 1
Mi	26.03.2025	8:00	10:00	Side Channel Attacks and Defenses	1101.A310,	Wahl M	Wahl M
Mi	26.03.2025	14:00	16:30	Computer Vision	1101.F102,	Wahl M	Wahl M
Do	27.03.2025	8:00	10:00	Applied Machine Learning in Genomic Data Science	1101.E001,	Wahl M	Wahl M
Do	27.03.2025	13:00	16:00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	1101.B305,1101.E415,	Wahl	Wahl
Fr	28.03.2025	9:00	11:00	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	1101.F102,1101.F303,		Wahl
Fr	28.03.2025	13:00	15:00	Einführung in die Spieleentwicklung	1101.E214,1101.E415,	Wahl	Wahl
Fr	28.03.2025	16:00	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	1101.E415,Hauptmensa (160),		P 2

Änderungen werden **rot** markiert, neueste Änderungen **rot/fett** markiert.

Die angegebenen Termine sind geplante Termine, die sich in Einzelfällen noch verschieben können. Nebenfach-Klausurtermine siehe 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.

Gebäu.	Raum	lokale Bezeichnung	Sitzplätze im Raum	Str.
1101	A310		132	Welfengarten 1
1101	B302		88	Welfengarten 1
1101	B305	Bielefeldsaal	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	Bahlsensaal	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	B227	Altes Heizkraftwerk	151	Welfengarten 1A
1105	141	Herrmann-Windel-Hörsaal	62	Welfengarten 1A
1135	30	LSE	251	Im Moore 11
1208	A001	Kesselhaus	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	002	VII 002	208	Königsworther Platz 1
1507	003	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
3702	31	LFI-Hörsaal	102	Schneiderberg 32
3703	23	MMH	160	Appelstr. 4
3703	335		30	Appelstr. 4

	3703	435		30	Appelstr. 4
	8130	30	CMG 030	300	Campus Garbsen
	8130	31	CMG 031	150	Campus Garbsen