

Klausuren Wintersemester 2025/26 - Informatik und Technische Informatik
18.3.2026

Tag	Datum	Uhrzeit	Prüfungsbezeichnung	Räume	Inf	TI
Mo	02.02.2026	8:00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elekt. Gr.	1507.201,1507.002,1507.003,1501.201,		Wahl M
Mi	04.02.2026	9:00	Power Management	3703.435, 3703.335		Wahl M
Mi	04.02.2026	16:00	Numerik A	1101.F342,	Wahl	
Do	05.02.2026	13:00	Mikro- und Nanotechnologie	1101.E415,		Wahl M
Do	05.02.2026	14:00	Digitale Bildverarbeitung	1208.A001,	Wahl	Wahl
Do	05.02.2026	14:30	Einführung in das Programmieren für Lehramt	1101-F303	Inf LA	
Do	05.02.2026	17:30	Grundlagen der IT- Sicherheit	1101.E001,1101.E214,1101.E415,	P 3	Wahl
Fr	06.02.2026	8:00	Distributed Real-time Systems	1104.B227	Wahl M	Wahl M
Fr	06.02.2026	8:30	Stochastik A	1101.A310,1101.B305,1101.F107,1101.F128,1101.F342,	Wahl	
Fr	06.02.2026	10:30	Formale Methoden der Informationstechnik	1101.F303,1101.F342,		P4
Fr	06.02.2026	11:00	Patentrecht für die Ingenieurpraxis	1101-B302	Wahl	Wahl
Sa	07.02.2026	14:00	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.F342,1104.B227,1135.030,1208.A001,1507.201,1507.002,1507.003,1501.201,1501.301,1501.401,	P 1	P 1
Di	10.02.2026	8:00	Multi-Agent Communication Systems	1101.A310	Wahl M	Wahl M
Di	10.02.2026	8:00	Künstliche Intelligenz II	1101.F102,1101.F303,	Wahl M	Wahl M
Mi	11.02.2026	8:00	Mathematik 2: Analysis	1101.E415,1101.F142,	P 2	
Do	12.02.2026	8:00	Grundlagen der Halbleiterbauelemente	1101.E415,		P 4
Do	12.02.2026	10:00	Sensoren in der Medizintechnik	1501.201,1501.301,1501.401,		Wahl M
Do	12.02.2026	13:00	Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung	1101.F102,1101.F107,1101.F303,		Wahl M
Do	12.02.2026	14:00	Network Calculus	1101.F128,		Wahl M
Fr	13.02.2026	8:00	Deep Learning Foundation	1101.F102,1101.F107,1101.F303,1101-F128	Wahl M	Wahl M
Fr	13.02.2026	16:00	Mathematik für die Ingenieurwiss. III - Numerik	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F303,1507.201,1507.002,1507.003,Hauptmensa (160),		P 3
Mo	16.02.2026	13:30	Future Internet Communications Technologies	1101.E001,	Wahl M	Wahl M
Di	17.02.2026	10:30	Grundlagen der Software-Technik	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,	P 3	P 3
Di	17.02.2026	11:00	Statistical Natural Language Processing	1208.A001,1101-A310, 1101-B302	Wahl M	
Mi	18.02.2026	8:30	Stochastik B	1101.F102,	Wahl	
Mi	18.02.2026	12:00	Rechnerstrukturen	1101.E415,	Wahl	Wahl
Mi	18.02.2026	13:30	Rechnernetze	1101.B302,1101.E214,	P 4	P 2
Do	19.02.2026	8:00	Mathematik 1: Lineare Algebra	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F303,	P 1	
Do	19.02.2026	8:00	Maschinelles Lernen	1507.201,	Wahl M	Wahl M
Fr	20.02.2026	12:00	Einführung in Empirische Meth. des Human-Centered Comp.	1135.030, 1101-F128	Wahl	Wahl
Fr	20.02.2026	13:00	Data- and learning based control	1101.E415,		Wahl M
Mo	23.02.2026	8:00	Regelungstechnik I	1101.E001,1101.E214,1101.E415,		Wahl
Mo	23.02.2026	11:00	Grundlagen der Theoretischen Informatik	1101.E214,1101.E415,1101-F102	P 3	Wahl

Mo	23.02.2026	11:00	Naturwissenschaftliche Grundlagen - Physik	1101.E001,3703.023,		Wahl
Mo	23.02.2026	14:00	Künstliche Intelligenz I	1135.030,	Wahl	Wahl
Di	24.02.2026	8:00	Sicherheit mobiler Systeme	1135.030,	Wahl M	Wahl M
Di	24.02.2026	9:00	Electronic Design Automation	1101.E214,	Wahl	Wahl
Di	24.02.2026	11:30	Einführung in das deutsche Energie- und Klimarecht	1101.E415,	Wahl	Wahl
Mi	25.02.2026	8:00	Regelungstechnik II (ET)	1101.E415,		Wahl M
Mi	25.02.2026	11:00	Diskrete Strukturen für die Informatik	1101.E415,	P 2	
Do	26.02.2026	13:00	Datenstrukturen und Algorithmen	1101.E001,1101.E214,1101.E415,	P 1	P 3
Do	26.02.2026	14:00	Bipolarbauelemente	1208.A001,		Wahl
Do	26.02.2026	16:00	Digitale Transformation in der Automobilindustrie	1135.030,	Wahl M	Wahl M
Fr	27.02.2026	8:00	Robotik I / Robotics I	1101.E001,1101.E214,1101.E415,		Wahl M
Fr	27.02.2026	10:00	Foundations of Information Retrieval	1101.F102,	Wahl	Wahl
Fr	27.02.2026	13:00	Komplexität von Algorithmen	1135.030,	P 4	Wahl
Mo	02.03.2026	8:00	Grundlagen der Data Science	1101.B305,1101.E415,	P 5	Wahl
Mo	02.03.2026	8:00	Diskrete Steuerung und Regelung	1101.E001,1101.E214,		Wahl M
Mo	02.03.2026	13:30	Software-Qualität	1101.F102,1101.F107,	Wahl	Wahl
Di	03.03.2026	10:00	Elektrotechnische Grundlagen der Informatik	1101.E001,1101.E415,	Wahl	P 1
Di	03.03.2026	10:00	Creation and Application of Knowledge Graphs	1135.030,	Wahl M	Wahl M
Di	03.03.2026	14:00	Mobilkommunikation	1101.F342,	Wahl M	Wahl M
Mi	04.03.2026	8:30	Grundlagen der Datenbanksysteme	1101.B302,1101.E001,	P4	Wahl
Mi	04.03.2026	10:00	Methoden der Benutzer-Authentisierung	1101.F102,	Wahl M	Wahl M
Mi	04.03.2026	12:30	Halbleiterschaltungstechnik	1101.E001,1101.E415,		P 4
Do	05.03.2026	10:00	Vertiefung der Betriebssysteme	3703.135	Wahl	Wahl
Do	05.03.2026	15:00	Bildgebende Systeme in der Medizintechnik	1101.F102,	Wahl	Wahl
Fr	06.03.2026	9:00	Halbleitertechnologie	online		Wahl
Fr	06.03.2026	16:00	Grundlagen der Betriebssysteme	1101.E214,1101.E415,	P3	P3
Mo	09.03.2026	9:00	Mixed-Signal-Schaltungen	1101-F303	Wahl	Wahl
Mo	09.03.2026	12:00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	1507.201,	P 2	P 2
Mo	09.03.2026	12:30	Robotik II / Robotics II	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),		Wahl M
Mo	09.03.2026	14:00	Introduction to Natural Language Processing	1135.030,	Wahl	Wahl
Di	10.03.2026	11:00	Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	1101.E214, 1101.E415, 1101-F102	P 3	Wahl
Di	10.03.2026	13:00	Multi-Agenten-Interaktionen und Spiele	1101-F303	Wahl M	Wahl M
Mi	11.03.2026	0:00	Programmieren I	F411	P 1	P 1
Mi	11.03.2026	11:00	Einführung Usable Security und Privacy	1101.F102,	Wahl M	Wahl M
Mi	11.03.2026	13:30	Grundlagen der Nachrichtentechnik	1101.E214,	Wahl	P4
Do	12.03.2026	0:00	Programmieren I	F411	P 1	P 1
Do	12.03.2026	16:00	Signale und Systeme	1101.E214,1101.E415,	Wahl	P 3
Fr	13.03.2026	0:00	Programmieren I	F411	P 1	P 1
Fr	13.03.2026	9:30	Nonlinear Control	1101.F102,1101.F303,		Wahl M

Fr	13.03.2026	10:00	Architekturen für Software und Systeme	1507.201,	Wahl M	Wahl M
Mo	16.03.2026	0:00	Programmieren II	F411	P 2	P 2
Di	17.03.2026	0:00	Programmieren II	F411	P 2	P 2
Di	17.03.2026	8:00	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	1507.201,1507.002,		Wahl M
Di	17.03.2026	10:00	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe	1507.201,1507.002,		Wahl M
Di	17.03.2026	14:00	MOS-Transistoren und Speicher	online		Wahl
Mi	18.03.2026	10:00	Graph Signal Processing	1101.F303	Wahl M	Wahl M
Mi	18.03.2026	16:00	Digitalschaltungen der Elektronik	1101.E214,	Wahl	P 2
Do	19.03.2026	10:00	Logik und formale Systeme	1101.B305,	P 2	Wahl
Do	19.03.2026	14:00	Analoge integrierte Schaltungen	1101-B305	Wahl M	Wahl M
Do	19.03.2026	16:00	Digitale Signalverarbeitung	1101.E415,	Wahl	P 5
Do	19.03.2026	16:00	Scientific Data Management and Knowledge Graphs	1101.E001,	Wahl	Wahl
Fr	20.03.2026	13:00	Programmiersprachen und Übersetzer	1507.201,1507.002,	P 4	Wahl
Mo	23.03.2026	8:00	Statistische Methoden der Data Science	1101.E001,1101.E415,	P 3	
Mo	23.03.2026	10:00	Empirische Informationssicherheit	1101-E415	Wahl	Wahl
Di	24.03.2026	16:30	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	Hauptmensa (260),		P 1
Mi	25.03.2026	8:00	Side Channel Attacks and Defenses	1101.A310,	Wahl M	Wahl M
Mi	25.03.2026	14:00	Computer Vision	1101.F102,	Wahl M	Wahl M
Do	26.03.2026	8:00	Applied Machine Learning in Genomic Data Science	1101.E001,	Wahl M	Wahl M
Do	26.03.2026	13:00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	1101.E415, 1101-E001	Wahl	Wahl
Fr	27.03.2026	9:00	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	1101.F102,1101.F303,		Wahl M
Fr	27.03.2026	12:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	1101.E214,1101.E415,1101.F342,		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.

Gebäude	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
3408	1307			Appelstr. 9A
3702	31	LFI-Hörsaal	102	Schneiderberg 32
3703	23	MMH	160	Appelstraße 4
3703	135		30	Appelstraße 4
3703	335		30	Appelstraße 4
3703	435		30	Appelstraße 4
8130	30	CMG 030	300	Campus Garbsen
8130	31	CMG 031	150	Campus Garbsen