

Klausuren Sommersemester 2024 - Informatik und Technische Informatik 22.8.2024							
W.-tag	Prüfungsdatum	Start	Ende	Räume	Prüfungsbezeichnung:	Inf	TI
Sa	13.07.2024	8:00	12:00	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F303,1101.F342,1135.030,1507.201,1507.002,1507.003,	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik		P 3
Mo	15.07.2024	12:00	15:00	1101.E415,	Grundlagen der IT-Sicherheit	P5	Wahl
Mo	15.07.2024	14:00	16:00	1101.B305,1101.E001,	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-ele. Größen		Wahl M
Di	16.07.2024	10:00	12:00	1101.F303,1101.F102	Grundlagen der medizinischen Informatik	Wahl M	Wahl M
Di	16.07.2024	10:00	12:00	1101.E001,1101.E415,	Elektrische Antriebe		Wahl
Di	16.07.2024	12:00	14:00	1101.E214,1101.E415,	Sensoren in der Medizintechnik		Wahl M
Mi	17.07.2024	14:00	17:00	1101.E214,	Rechnerstrukturen	Wahl	Wahl
Do	18.07.2024	13:30	16:30	1101.B302,1101.B305,1101.E415,1101.F107,	Mathematik 2: Analysis	P2	
Do	18.07.2024	16:00	18:30	1101.E001,	Digitale Bildverarbeitung	Wahl M	Wahl M
Fr	19.07.2024	10:00	12:00	entfällt	Datenströme: Algorithmen und Managementsysteme	Wahl M	Wahl M
Fr	19.07.2024	12:30	14:30	1101.E001,1101.E415,	Robotik I		Wahl M
Fr	19.07.2024	13:00	16:30	1101.E214,1101.F102,	Signale und Systeme	Wahl	P3
Sa	20.07.2024	10:00	14:00	1101.F102,1101.F303,	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II - Nachholung		P2
Mo	22.07.2024	11:00	14:00	1101.F102,1101.F128,1101.F303,1101.F342	Formale Methoden der Informationstechnik		P4
Mo	22.07.2024	16:00	18:00	1101.F102,1101.F303,	Introduction to Natural Language Processing	Wahl	
Di	23.07.2024	8:00	10:30	1101.F102,1101.F107,1101.F303,1101.E342	Künstliche Intelligenz I	Wahl	Wahl
Di	23.07.2024	11:00	13:00	1101.B302,1101.E415,	Programmiersprachen und Übersetzer	P 4	Wahl
Di	23.07.2024	16:30	19:00	1101.E001,1101.E415,	Regelungstechnik I (für Elektrotechniker)		Wahl M
Mi	24.07.2024	8:00	10:30	1104.B227,1135.030,	Einführung in die Spieleentwicklung	Wahl	Wahl
Do	25.07.2024	11:30	14:30	online	Elektrotechnische Grundlagen der Informatik	P1	P 1
Fr	26.07.2024	14:00	16:00	1101.B305,	Text Mining	Wahl M	Wahl M
Mo	29.07.2024	14:30	16:30	1101.E214,1101.E415,	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie		Wahl M
Mo	29.07.2024	16:00	18:30	1101.E001,	Numerik A	Wahl	
Di	30.07.2024	8:00	10:30	1101.E214,	Medizinische IT-Anwendungen	Wahl	Wahl
Di	30.07.2024	15:30	18:30	1101.E001,1101.E415,	Komplexität von Algorithmen	P 4	Wahl
Di	30.07.2024	16:00	19:00	1101.E214,1101.F107,	Grundlagen der Halbleiterbauelemente		P 4
Di	30.07.2024	16:00	18:00	1135.030,1208.A001,	Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung		Wahl M

Mi	31.07.2024	8:00	10:30	1507.201,1507.002,1507.003,	Robotik II		Wahl M
Mi	31.07.2024	12:00	14:00	1101.F102,	Power Management		Wahl M
Do	01.08.2024	8:00	10:30	1135.030,	Interaktive Systeme	Wahl M	Wahl M
Do	01.08.2024	18:00	20:00	1101.E214,1101.E415,	Grundlagen digitaler Systeme	P 1	P 1
Fr	02.08.2024	16:30	19:00	1101.E001,1101.E214,	Regelungstechnik II (für Elektrotechniker)		Wahl M
Sa	03.08.2024	11:00	13:00	online	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik		Wahl
Mo	05.08.2024	8:00	10:00	1135.030,	Scientific Data Management and Knowledge Graphs	Wahl	Wahl
Mo	05.08.2024	8:00	11:00	1101.B305,1101.E214,	Grundlagen der Nachrichtentechnik		P 4
Mo	05.08.2024	12:00	15:00	1101.E001,1101.E214,1101.E415,	Diskrete Strukturen	P 2	
Mo	05.08.2024	13:30	16:30	1101.F303,	Stochastik B	Wahl	
Di	06.08.2024	11:00	13:00	1101.E001,	Grundlagen der Betriebssysteme	P 3	P 3
Di	06.08.2024	13:00	15:00	online	Halbleitertechnologie		Wahl
Di	06.08.2024	16:00	18:00	CMG 023, 025	Mikro- und Nanotechnologie		Wahl M
Mi	07.08.2024	9:30	11:30	mündlich	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alte Bez.: Elektrotechnik für die Antriebstechnik)		Wahl M
Mi	07.08.2024	10:00	12:00	1101.B305,	Künstliche Intelligenz II	Wahl M	Wahl M
Do	08.08.2024	8:00	10:30	1101.E001,	Knowledge Engineering and Semantic Web	Wahl M	Wahl M
Do	08.08.2024	14:30	16:30	1507.201,1507.002,1507.003,	Maschinelles Lernen	Wahl M	Wahl M
Fr	09.08.2024	11:30	13:30	1101.E214,1101.E415,	Grundlagen der Datenbanksysteme	P 4	Wahl
Mo	12.08.2024	8:00	10:00	1101.E214,	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik		Wahl M
Mo	12.08.2024	15:15	17:00	1101.E415,	Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	P 5	Wahl
Di	13.08.2024	14:00	16:00	1101.F102,	Vertiefung der Betriebssysteme	Wahl	Wahl
Di	13.08.2024	15:00	17:00	3703.435, 3703.335	Analoge integrierte Schaltungen	Wahl M	Wahl M
Mi	14.08.2024	12:00	14:00	1101.E001,	Grundlagen der Software-Technik	P3	P3
Do	15.08.2024	15:00	18:00	1101.E415,1101.F142,	Mathematik 1: Lineare Algebra	P1	
Do	15.08.2024	15:30	17:30	1101.E214,	Gr. der e. Energiewirtsch. u. Gr. d. Rechen. der elek.En.		Wahl M
Fr	16.08.2024	13:00	15:00	3403.A003,	Audio and Speech Signal Processing		Wahl M
Mo	19.08.2024	8:00	10:00	3403.A003,	Network Calculus (alt: Nachrichtenverkehrstheorie)	Wahl M	Wahl M
Mo	19.08.2024	11:00	13:00	1101.E214,1101.E415,	Halbleiterschaltungstechnik		P 4
Mo	19.08.2024	13:30	15:30	1101.F102,	Datenstrukturen und Algorithmen	P 3	P 3
Di	20.08.2024	8:00	10:00	1101.E214, 1101.E001	Data Science Foundations	Wahl	Wahl
Mi	21.08.2024	11:00	13:00	3703.435, 3703.335,	Mixed-Signal-Schaltungen		Wahl

Do	22.08.2024	10:00	11:30	1101.F102,	Digitale Transformation in der Automobilbranche	Wahl M	Wahl M
Do	22.08.2024	12:00	14:30	online	MOS-Transistoren und Speicher		Wahl
Do	22.08.2024	13:00	16:00	1101.E001,1101.E214,1101.E415,	Rechnernetze	P 4	P 2
Mo	26.08.2024	9:00	18:00	1101.F411	Programmieren I	P1	P1
Mo	26.08.2024	12:30	15:30	1101.E001,	Stochastik A	Wahl	
Di	27.08.2024	9:00	18:00	1101.F411	Programmieren I	P1	P1
Di	27.08.2024	11:30	14:00	1101.E415,	Scientific Computing I	Wahl M	Wahl M
Mi	28.08.2024	8:30	10:00	1101.E001,	Electronic Design Automation	Wahl	Wahl
Mi	28.08.2024	13:00	15:30	1101.F342,	Future Internet Communications Technologies	Wahl M	Wahl M
Do	29.08.2024	9:00	11:00	1101.F102,	Mobilkommunikation		Wahl M
Fr	30.08.2024	8:30	18:15	1507.003,	Präsenzvorlesung der Veranstaltung Technikrecht I	Wahl	Wahl
Fr	30.08.2024	13:30	15:30	1101.E001,1101.E415,	Grundlagen der elektrischen Messtechnik		Wahl M
Fr	30.08.2024	14:00	16:00	1101.E214,	Mobile Interaktion	Wahl M	Wahl M
Mo	02.09.2024	8:00	10:00	1101.E001,1101.E415, 1101.E214	Grundlagen der Rechnerarchitektur	P2	P2
Mo	02.09.2024	16:00	19:00	1101.E415,	Graph-based Machine Learning	Wahl M	Wahl M
Di	03.09.2024	15:00	17:30	1101.E214,	Einführung Usable Security und Privacy	Wahl M	Wahl M
Di	03.09.2024	16:00	18:00	1101.E001,1101.E415,	Computer Vision	Wahl M	Wahl M
Mi	04.09.2024	10:00	12:00	1101. F303 (und ggf. F428, F128)	Foundations of Information Retrieval	Wahl M	Wahl M
Mi	04.09.2024	13:00	15:00	online	Bipolarbauelemente		Wahl
Mi	04.09.2024	16:00	18:30	1101.E214,1101.E415,	Software-Qualität	Wahl	Wahl
Fr	06.09.2024	8:00	10:00	1101.G325	Software Process Engineering	Wahl M	Wahl M
Fr	06.09.2024	11:00	13:30	1101.E214,	Digitale Signalverarbeitung		P5
Mo	09.09.2024	14:30	17:00	1101.E214,1101.E415,	Logik und formale Systeme	P 2	Wahl
Do	12.09.2024	8:00	10:30	1101.E214,	Grundlagen der Theoretischen Informatik	P3	Wahl
Do	12.09.2024	11:00	14:00	1101.E001,1101.E214,1101.E415,	Logischer Entwurf digitaler Systeme	Wahl	Wahl
Fr	13.09.2024	10:00	12:30	1101.E214,1101.E415,	Digitalschaltungen der Elektronik	Wahl	P2
Mo	16.09.2024	9:00	12:00	1507.201,	Technikrecht I (Klausur)	Wahl	
Sa	28.09.2024	10:00	13:30	1101.F102,1101.F303,Hauptmensa (190),	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	P1	
Sa	05.10.2024	14:00	17:30	1101.F102,1101.F303,Hauptmensa (190),	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	P2	
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.							

		Gebäude	Raum	lokale Bezeichnung	Sitzplätze im Raum	Anschrift
		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	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
		3703	335		30	Appelstr. 4
		3703	435		30	Appelstr. 4
		8130	30	CMG 030	300	Campus Garbsen
		8130	31	CMG 031	150	Campus Garbsen