

Wochentag	Prüfungstermin:		Prüfung:	Raum/Räume:	
Dienstag	01.02.2022	10.00-12.15	Natural Language Processing	A 104, MZ 1, 1502-013, 3403-A003, 3408-010, 3416-C001	Wahl
Mittwoch	02.02.2022	16.30-18.45	Numerik A	E 214, F 442	Wahl, 3
Donnerstag	03.02.2022	11.00-13.45	Digitale Bildverarbeitung	B 302, F 107, F 142	A/W, Wahl
Freitag	04.02.2022	12.30-14.45	Grundlagen der Medizinischen Informatik	E 214, VII 201	Wahl
Samstag	05.02.2022	15.30-17.45	Grundlagen digitaler Systeme	Auditorium (125), Festsaal (70), Seminarraum 5/6 (30), Mensa (164), E 415,	P, 1
Montag	07.02.2022	11.00-14.15	Diskrete Strukturen	E 214, E 001	P, 2
Dienstag	08.02.2022	11.00-13.45	Künstliche Intelligenz II	B 302, F 107, F 342, 023, 031, B 305	Wahl
Freitag	11.02.2022	15.00-18.15	Mathematische Methoden der Physik & Theoretische Physik A	E 415, B 302, B 305	x
Samstag	12.02.2022	11.15-13.00	Entwurf diskreter Steuerungen	E 415, E 214, E 001, F 107, F 128, F 342, F 428	A/G, Wahl
Montag	14.02.2022	13.30-16.15	Future Internet Communications Technologies	I 201, I 301, I 401, II 013	Wahl
Montag	14.02.2022	16.00-19.15	Software-Qualität	online	Wahl
Dienstag	15.02.2022	07.00-09.45	Analysis B	E 415	P, 2
Dienstag	15.02.2022	14.30-16.45	Stochastik A	VII 201, VII 002, VII 003	Wahl, 3
Mittwoch	16.02.2022	14.30-17.15	Mathematik 1: Lineare Algebra	CC Saal 1, CC Saal 3 oder anderweitig extern	P, 1
Mittwoch	16.02.2022	17.30-20.15	Rechnerstrukturen	online	Wahl
Donnerstag	17.02.2022	14.30-16.45	Maschinelles Lernen	E 415	Wahl
Freitag	18.02.2022	08.00-10.45	Grundlagen der Software-Technik	online	P, 3
Montag	21.02.2022	11.00-13.45	Künstliche Intelligenz I	B 305, F 107, F 142, F 428, 023, 031	Wahl
Montag	21.02.2022	13.30-15.45	Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme	VII 002, VII 003	Wahl
Montag	21.02.2022	16.45-19.00	Lineare Algebra B	E 415	P, 2
Dienstag	22.02.2022	10.00-13.00	Grundlagen der Theoretischen Informatik	online	P, 3
Donnerstag	24.02.2022	09.00-11.00	Programmieren II	online	P, 2
Freitag	25.02.2022	12.00-14.15	Software Process Engineering	online	Wahl M
Freitag	25.02.2022	16.00-18.15	Grundlagen der Betriebssysteme	online	P3
Montag	28.02.2022	10.30-12.15	Foundations of Information Retrieval	B 305, F 128, F 342, 023	Wahl B
Montag	28.02.2022	15.15-17.30	Electronic Design Automation	VII 201, I 201, I 301	Wahl
Dienstag	01.03.2022	11.00-13.15	Logik und formale Systeme	3703-023, 3702-031	P2
Dienstag	01.03.2022	14.00-16.45	Mobilkommunikation	A 001	Wahl
Mittwoch	02.03.2022	08.00-10.45	Elektrotechnische Grundlagen der Informatik	online	P, 1
Mittwoch	02.03.2022	14.00-16.45	Grundlagen der Datenbanksysteme	VII 201, VII 002	P, 4
Donnerstag	03.03.2022	10.30-13.45	Bildgebende Systeme in der Medizintechnik	MZ 1, 001 HB.A	Wahl
Freitag	04.03.2022	14.00-16.15	Grundlagen der Rechnerarchitektur	E 415	P, 2
Montag	07.03.2022	16.00-18.15	Ausgewählte Kapitel des Rechts für Informatiker	3702-31	Wahl

Dienstag	08.03.2022	16.00-18.15	Datenstrukturen und Algorithmen	online	P, 3
Mittwoch	09.03.2022	12.00-15.15	Grundlagen der Nachrichtentechnik	E 415	Wahl
Samstag	12.03.2022	09.00-11.15	Grundlagen der IT- Sicherheit	online	P 5
Dienstag	15.03.2022	10.00-13.00	Programmieren I	online	P, 1
Donnerstag	17.03.2022	14.00-16.15	Mixed-Signal-Schaltungen	3703-435, 3703-023, 3703-031	Wahl
Dienstag	22.03.2022	15.00-17.15	Power Management	3703-435	Wahl
Mittwoch	23.03.2022	08.00-10.15	Rechnergestützte Szenenanalyse	CMG 031	Wahl
Mittwoch	23.03.2022	14.30-17.15	Digitalschaltungen der Elektronik	MZ 1, 001 HB.A	Wahl
Mittwoch	23.03.2022	17.15-20.00	Ausbreitung elektromagnetischer Wellen	A 104, MZ 2	P 2
Donnerstag	24.03.2022	16.00-18.45	Grundlagen der Mensch- Computer- Interaktion	Mensa	P 5
Freitag	25.03.2022	16.00-18.15	Komplexität von Algorithmen	MZ 1, MZ 2, A 104	P, 4
Dienstag	29.03.2022	07.45-10.00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	E 415, E 001, F 142, F 342	Wahl
Mittwoch	30.03.2022	14.00-17.15	Rechnernetze	E 214, E 001, B 302	P, 4
Mittwoch	30.03.2022	15.00-18.15	Computer Vision	F 342	Wahl
Montag	04.04.2022	08.00-10.15	Multi-Agenten Interaktionen und Spiele	A 104, MZ 2, 001 HB.A	Wahl
Montag	04.04.2022	08.00-11.45	Scientific Computing 1	E 415	Wahl
Mittwoch	06.04.2022	08.00-10.15	Architekturen für Software und Systeme	online	Wahl
Donnerstag	07.04.2022	10.00-12.15	Datenbanksysteme II	E 001, B 305	Wahl

Änderungen sind rot markiert, neueste Änderungen sind rot/fett markiert.

Die angegebenen Termine sind geplante Termine, die sich in Einzelfällen noch verschieben können.

Die genauen Anfangszeiten und die Aufteilung der Kandidaten/innen auf die Räume sind zu gegebener Zeit den Institutswebseiten oder Stud.IP zu entnehmen!

Bitte beachten Sie:

Zutritt nur mit FFP2-Maske!

Vermeiden Sie Menschenansammlungen vor dem Hörsaal und Hörsaalgebäude!

Gebäude	Raum	Raum (lokal)	Aliasname	Anschrift
1101	A310			Welfengarten 1
1101	B302			Welfengarten 1
1101	B305		Bielefeldsaal	Welfengarten 1
1101	E001			Welfengarten 1
1101	E214		Großer Physiksaal	Welfengarten 1
1101	E415		Audimax	Welfengarten 1
1101	F102			Welfengarten 1
1101	F107			Welfengarten 1
1101	F128			Welfengarten 1
1101	F142			Welfengarten 1
1101	F303		Bahlsensaal	Welfengarten 1
1101	F342		Kleiner Physiksaal	Welfengarten 1
1101	F428			Welfengarten 1
1101	F442			Welfengarten 1
1104	212	M11		Welfengarten 1A
1105	141		Herrmann-Windel-Hörsaal	Welfengarten 1A
1208	A 001		Kesselhaus	Schloßwender Str. 7
1501	201	I 201		Königsworther Platz 1
1501	301	I 301		Königsworther Platz 1
1501	401	I 401		Königsworther Platz 1
1502	3	II 003		Königsworther Platz 1
1502	13	II 013		Königsworther Platz 1
1507	2	VII 002		Königsworther Platz 1
1507	3	VII 003		Königsworther Platz 1
1507	201	VII 201		Königsworther Platz 1
3403	A 003			Appelstr. 11
3403	A 145			Appelstr. 11
3408	10	MZ 2		Appelstr. 9A
3408	-220	MZ 1		Appelstr. 9A
3416	C001		HB.A Musiksaal	Callinstraße 30
3702	31		LFI-Hörsaal / e-classroom	Schneiderberg 32
3703	23		MMH	Appelstr. 4
8130	30	CMG 030		An der Universität 1, 30823 Garbsen
8130	31	CMG 031		An der Universität 1, 30823 Garbsen