

Klausurtermine Informatik im Sommer 2022				Stand: 16.5.2022	
Wochentag	Prüfungstermin:	Uhrzeit (Klausurzeit incl. Ein-/Auslassz.)	Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume	Inf
Mittwoch	27.07.2022	14.00-17.00	Rechnerstrukturen	B01 (HSH) + B101 (HSH)	Wahl
Mittwoch	27.07.2022	9:00 - 12:00	Foundations of Information Retrieval	3703-23	Wahl
Donnerstag	28.07.2022	10.30-12.30	Mathematik 2: Analysis	Extern	P1
Donnerstag	28.07.2022	16.00-18.30	Digitale Bildverarbeitung	E 214	Wahl
Freitag	29.07.2022	10.00 - 12.00	Datenströme: Algorithmen und Managementsysteme	B01 (HSH)	Wahl
Montag	01.08.2022	10.00-13.00	Grundlagen der IT-Sicherheit	Extern	P 5
Dienstag	02.08.2022	15.00-17.30	Künstliche Intelligenz I	E 415 + E 214	Wahl
Mittwoch	03.08.2022	08.00-10.30	Entwurf diskreter Steuerungen	B01 (HSH)	Wahl
Mittwoch	03.08.2022	14.00-17.00	Diskrete Strukturen	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 003 +	P 2
Donnerstag	04.08.2022	11.30-13.30	Online: Elektrotechnische Grundlagen der Informatik	E-Klausur	P1
Donnerstag	04.08.2022	9:00 - 12:00	Online: Einführung in die Energieinformatik	E-Klausur	Wahl
Freitag	05.08.2022	08.00-10.00	Medizinische IT-Anwendungen	E 415 + E214	Wahl
Freitag	05.08.2022	09.00-11.00	Künstliche Intelligenz für das Gesundheitswesen	1926-A112 (Lange Laube 6)	Wahl
Montag	08.08.2022	09:30 -12.00	Komplexität von Algorithmen	Hörsaal F + A (MHH) + F342	P 4
Montag	08.08.2022	16.00-18.30	Numerik A	Hörsaal D (MHH)	Wahl
Mittwoch	10.08.2022	12.00-14.00	Power Management	3703-435 und 3703-335	Wahl
Donnerstag	11.08.2022	15.00-17.00	Grundlagen digitaler Systeme	E415 + E214 + B305	P 1
Freitag	12.08.2022	09.00-11.00	Programmiersprachen und Übersetzer	E 415 + E 214 + E 001 + B302	P 4
Montag	15.08.2022	09.00-11.00	Interaktive Systeme	E 415	Wahl
Montag	15.08.2022	16.00-18.30	Datenbanksysteme II	E 415	Wahl
Dienstag	16.08.2022	11.00-13.00	Grundlagen der Betriebssysteme	B 305 + F342 + F442	P 3
Mittwoch	17.08.2022	10.00-12.00	Künstliche Intelligenz II	MZI	Wahl
Donnerstag	18.08.2022	14.30-16.30	Maschinelles Lernen	Hörsaal F + A (MHH)	Wahl
Freitag	19.08.2022	11.30-13.30	Grundlagen der Datenbanksysteme	Hörsaal F + A (MHH)	P 4
Montag	22.08.2022	08.00-10.00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	Hörsaal D (MHH)	Wahl
Montag	22.08.2022	15.15-17.00	Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	Festsaal (HS)	P 5
Dienstag	23.08.2022	8.00-10.00	Advanced Topics on Knowledge Graphs	B01 (HSH)	Wahl
Mittwoch	24.08.2022	08.30-11.30	Datenströme: Algorithmen und Managementsysteme	Festsaal	Wahl
Donnerstag	25.08.2022	09.00 -12.00	Mathematik 1: Lineare Algebra	E 214 + Festsaal	P2
Montag	29.08.2022	13.30-15.30	Datenstrukturen und Algorithmen	Hörsaal F (MHH)	P 3
Dienstag	30.08.2022	08.00-10.00	Data Science Foundations	Festsaal	Wahl
Mittwoch	31.08.2022	16.00-18.00	Logik und formale Systeme (Logik)	E 415 + E214 + E001 + Mensa	P 2
Donnerstag	01.09.2022	10.00-11.30	Künstliche Intelligenz für die Automobilbranche	MZ I	Wahl
Donnerstag	01.09.2022	16.00-19.00	Rechnernetze	Hörsaal F+A+D (MHH = 390 Plätze)+ F428	P 4
Freitag	02.09.2022	ganztägig	Programmieren I	F411	P 1
Montag	05.09.2022	12.30-15.30	Stochastik A	E001	Wahl
Montag	05.09.2022	16.00-18.00	Software-Qualität	E415 + E214	P4
Dienstag	06.09.2022	ganztägig	Programmieren I	F411	P 1
Dienstag	06.09.2022	11.30-14.00	Scientific Computing I	E001	Wahl
Mittwoch	07.09.2022	08.30-10.00	Electronic Design Automation	E 415 + F428	Wahl
Mittwoch	07.09.2022	13.00-15.00	Future Internet Communications Technologies	MZ I + MZ II	Wahl
Mittwoch	07.09.2022	16.00-18.00	Programmieren II	F411	P 2
Mittwoch	07.09.2022	ganztägig	Programmieren II	F411	P 2
Donnerstag	08.09.2022	15.00-17.00	Grundlagen der Theoretischen Informatik	E 214	P 3
Donnerstag	08.09.2022	ganztägig	Programmieren II	F411	P 2
Freitag	09.09.2022	08.00-10.00	Software Process Engineering	MZ I	Wahl

Freitag	09.09.2022	ganztägig	Programmieren II	F411	P 2
Freitag	09.09.2022	14:00 - 16:00	Mobile Interaktion	E 214	Wahl
Montag	12.09.2022	08.00-10.00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	Hörsaal F + A + D(MHH)	P 2
Montag	12.09.2022	12.30-14.30	Knowledge Engineering and Semantic Web	F342 + F442	Wahl
Dienstag	13.09.2022	08.00-10.00	Einführung Usable Security und Privacy	212 (M11) + A104 + F428	Wahl
Dienstag	13.09.2022	10.00-12.00	Computer Vision	CMG 030	Wahl
Mittwoch	14.09.2022	10:00 – 12:00	Foundations of Information Retrieval	Hörsaal D (MHH)	Wahl
Donnerstag	15.09.2022	08.00-10.30	Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme	Hörsaal D (MHH) + E214	Wahl
Donnerstag	15.09.2022	14.00-16.00	Grundlagen der Software-Technik	Hörsaal F (MHH)	P 3
Freitag	16.09.2022	17.30-20.00	Digitalschaltungen der Elektronik	Hörsaal F + D (MHH) + F428	Wahl
Donnerstag	22.09.2022	08.00-11.00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	Hörsaal D (MHH) + E001 + B305	Wahl
Änderungen werden rot markiert, neueste Änderungen rot/fett markiert.					
Die angegebenen Termine sind geplante Termine, die sich in Einzelfällen noch verschieben können. 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	Raum (lokale Bezeichnung)	Aliasname	Anschrift	Plätze (Klausurplätze = "x/6")
1101	A310			Welfengarten 1	132
1101	B302			Welfengarten 1	88
1101	B305		Bielefeldsaal	Welfengarten 1	165
1101	E001			Welfengarten 1	324
1101	E214		Großer Physiksaal	Welfengarten 1	513
1101	E415		Audimax	Welfengarten 1	630
1101	F102			Welfengarten 1	220
1101	F107			Welfengarten 1	89
1101	F128			Welfengarten 1	104
1101	F142			Welfengarten 1	77
1101	F303		Bahlsensaal	Welfengarten 1	180
1101	F342		Kleiner Physiksaal	Welfengarten 1	132
1101	F411		CIP-Pool	Welfengarten 1	
1101	F428			Welfengarten 1	86
1101	F442			Welfengarten 1	96
1104	212	M11		Welfengarten 1A	151
1105	141		Herrmann-Windel-Hörsaal	Welfengarten 1A	62
1208	A 001		Kesselhaus	Schloßwender Str. 7	203
1501	201	I 201		Königsworther Platz 1	150
1501	301	I 301		Königsworther Platz 1	150
1501	401	I 401		Königsworther Platz 1	150
1502	3	II 003		Königsworther Platz 1	99
1502	13	II 013		Königsworther Platz 1	99
1507	2	VII 002		Königsworther Platz 1	208
1507	3	VII 003		Königsworther Platz 1	207
1507	201	VII 201		Königsworther Platz 1	449
3403	A 003			Appelstr. 11	100
3403	A 145			Appelstr. 11	100

3408	10	MZ 2		Appelstr. 9A	91
3408	-220	MZ 1		Appelstr. 9A	221
3416	C001		HB.A Musiksaal	Callinstraße 30	118
3702	31		LFI-Hörsaal / e-classroom	Schneiderberg 32	102
3703	23		MMH	Appelstr. 4	160
8130	30	CMG 030		An der Universität 1, 30823 Garbsen	300
8130	31	CMG 031		An der Universität 1, 30823 Garbsen	150
Gebäude 1	B 106	5A 106	Hochschule Hannover, Festsaal	Bismarckstr. 2	150
Gebäude 3	B 01	5D.0.01	Hochschule Hannover, III/1 - Oberer Hörsaal (ehem. 6304 001)	Bismarckstr. 2	448
Gebäude 3	B 101	5D.-1.01	Hochschule Hannover, III/K1 - Unterer Hörsaal (ehem. 6304 -101)	Bismarckstr. 2	284
MHH	Hörsaal A		Rauminfos: https://www.mhh.de/die-mhh/ressort-infrastruktur/veranstaltungsmanagement/raumuebersicht/mhh/grosse-raeume-ueber-300-sitzplaetze#c22759	Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 H	
MHH	Hörsaal F			Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 H	
MHH	Hörsaal D			Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 H	
Die mit „Extern“ bezeichneten Räume werden im Schloss Herrenhausen oder bei der Messe AG sein. Infos dazu folgen noch.					