Klausurtermine Informatik im Sommer 2022			Sta	and: 16.5.2022	
Wochentag	Prüfungstermin:		Prüfungsbezeichnung:	aum/Räume	Inf
Mittwoch	27.07.2022	14.00-17.00	Rechnerstrukturen B01 (H	SH) + 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		415 + E 214	Wahl
Mittwoch	03.08.2022	08.00-10.30		B01 (HSH)	Wahl
Mittwoch	03.08.2022	14.00-17.00		003, 201, 301, 401, 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 indie Energieinformatik	E-Klausur	Wahl
Freitag	05.08.2022	08.00-10.00	Medizinische IT-Anwendungen E	415 + E214	Wahl
Freitag	05.08.2022			12 (Lange Laube 6)	Wahl
Montag	08.08.2022	09:30 -12.00		F + A (MHH) + F342	P 4
Montag	08.08.2022	16.00-18.30		örsal D (MHH)	Wahl
Mittwoch	10.08.2022	12.00-14.00		435 und 3703-335	Wahl
Donnerstag	11.08.2022	15.00-17.00	Grundlagen digitaler Systeme E415	5 + E214 + B305	P 1
Freitag	12.08.2022	09.00-11.00		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		5 + 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		aal F + A (MHH)	Wahl
Freitag	19.08.2022	11.30-13.30		aal F + A (MHH)	P 4
Montag	22.08.2022	08.00-10.00		rsaal D (MHH)	Wahl
Montag	22.08.2022	15.15-17.00		estsaal (HS)	P 5
Dienstag	23.08.2022	8.00-10.00		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		214 + Festsaal	P2
Montag	29.08.2022	13.30-15.30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	orsaal 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		214 + E001 + Mensa	P 2
Donnerstag	01.09.2022	10.00-10.00	Künstliche Intelligenz für die Automobilbranche	MZ I	Wahl
Donnerstag	01.09.2022	16.00-19.00		(MHH = 390 Plätze)+ F428	P 4
Freitag	02.09.2022		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		E415 + E214	P4
Dienstag	06.09.2022	1	Programmieren I	F411	P 1
Dienstag	06.09.2022	ganztägig 11.30-14.00	Scientific Computing I	E001	Wahl
Mittwoch	07.09.2022				Wahl
		08.30-10.00		E 415 + F428	
Mittwoch	07.09.2022	13.00-15.00		MZ I + MZ II	Wahl
Mittwoch	07.09.2022		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 markert, 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)	llen noch verschieben können. Die genauen Zeiten und die Aufteilung der Kandid Aliasname	Anschrift	Plätze (Klausur- plätze = "x/6")
1101	A310	9,		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	l 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	5D1.01	Hochschule Hannover, III/K1 - Unterer Hörsaal (ehem. 6304 -101)	Bismarckstr. 2	284
MHH	Hörsaal A		Rauminfos: https://www.mhh.de/die-mhh/ressort-infrastruktur/	Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 H	
MHH	Hörsaal F		veranstaltungsmanagement/raumuebersicht/mhh/grosse-raeume-ueber-300-	Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 H	
MHH	Hörsaal D		sitzplaetze#c22759	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.					