

**Klausurtermine Informatik Sommer 2020**
**Stand: 25.8.2020**
*Änderungen sind rot hervorgehoben*

Wochentag	Prüfungstermin	Zeit	Prüfungsbezeichnung	Raum/Räume	Inf
Montag	27.07.2020	11.30-13.30	Analysis A	E 415, E 214, E 001	P1
Montag	27.07.2020	15.00-17.00	Analysis B	E 415, E 214, E 001, <b>A310, B302</b>	P2
Dienstag	28.07.2020	12.00-15.00	Rechnerstrukturen	E 214, 3703-023, 3702-031	Wahl
Mittwoch	29.07.2020	09.00-11.00	Foundations of Information Retrieval	3703-023, 3702-031	Wahl
Donnerstag	30.07.2020	15.00-17.30	<b>Digitale Bildverarbeitung</b>	A 001, A 310, B 302, B 305, <b>023, 031, F 442 und F 142</b>	Wahl
Montag	03.08.2020	13.30-15.00	<b>Künstliche Intelligenz I (ehem.: Künstliche Intelligenz)</b>	<b>Auditorium, Festsaal und Seminarraum 5/6 im Schloss Herrenhausen, VII 201</b>	Wahl
Montag	03.08.2020	13.30-16.30	Grundlagen der IT-Sicherheit	E 415, E 214, E 001, 3703-023	P 5
Dienstag	04.08.2020	12.30-14.30	<b>Komplexität von Algorithmen</b>	<b>Saal 1 und Saal 3 des Convention Center, Messe AG</b>	P 4
Mittwoch	05.08.2020	09.00-11.30	Entwurf diskreter Steuerungen	MZ 1, MZ 2, 3703-023, 3702-031	Wahl
Mittwoch	05.08.2020	12.30-14.30	Elektrotechnische Grundlagen der Informatik	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, 3703-023, 3702-031	P1
<b>Donnerstag</b>	<b>06.08.2020</b>	<b>08.00-10.00</b>	<b>Medizinische IT-Anwendungen</b>	<b>Mensa</b>	<b>Wahl</b>
<b>Freitag</b>	<b>07.08.2020</b>	<b>09.00-11.00</b>	<b>Deep Learning</b>	<b>B 305, F 102, F 107</b>	<b>Wahl</b>
Freitag	07.08.2020	<b>16.00-18.30</b>	Diskrete Strukturen	Mensa, <b>E 415</b>	P 2
Samstag	08.08.2020	09.00-12.00	<b>Interaktive Systeme</b>	<b>I 201, I 301, I 401</b>	Wahl
Montag	10.08.2020	09.30-12.00	<b>Grundlagen der Datenbanksysteme</b>	5D.0.01, 5D.1.01, 5A.0.41, 5A2.21, B 305, A 310, F 128, <b>Auditorium, Festsaal und Seminarraum 5/6 im Schloss Herrenhausen,</b>	P4
<b>Montag</b>	<b>10.08.2020</b>	<b>13.30-16.30</b>	<b>Stochastik B</b>	<b>A 310</b>	<b>Wahl</b>
Montag	10.08.2020	16.00-18.30	Numerik A	I 201, I 301, I 401	Wahl
Mittwoch	12.08.2020	12.00-14.00	Power Management	<b>3703-023</b>	Wahl
Donnerstag	13.08.2020	13.30-15.30	Grundlagen digitaler Systeme	VII 201, VII 002, VII 003, MZ 1, B 305, <b>Mensa</b>	P 1
Montag	17.08.2020	09.00-11.00	Grundlagen der Betriebssysteme	B 305, 3703-023, 3702-031	P 3
Dienstag	18.08.2020	10.00-12.00	Einführung in die Energieinformatik	3703-023, 3702-031	Wahl
Donnerstag	20.08.2020	10.00-12.00	Künstliche Intelligenz II	3703-023, 3702-031	Wahl
Freitag	21.08.2020	10.00-12.00	Programmiersprachen und Übersetzer	5D.0.01, 6301 / 106, <b>Mensa</b>	P 4

Freitag	21.08.2020	13.00-15.00	Architekturen für Softwaresysteme	3703-023, 3702-031	Wahl
Montag	24.08.2020	08.00-10.00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	F 102, F 303, B 305, F 435	Wahl
Mittwoch	26.08.2020	08.30-11.30	Menschenzentrierte IT-Sicherheit	F 303, F 102, 3703-023, 3702-031	Wahl
Mittwoch	26.08.2020	12.00-14.00	Maschinelles Lernen	Saal 1 und Saal 3 des Convention Center, Messe AG	Wahl
Donnerstag	27.08.2020	16.00-18.00	Lineare Algebra B	Saal 1 und Saal 3 des Convention Center, Messe AG	P 2
Montag	31.08.2020	16.00-18.00	Datenstrukturen und Algorithmen	VII 201, VII 002	P 3
Dienstag	01.09.2020	08.00-10.00	Logik und formale Systeme	Auditorium, Festsaal und Seminarraum 5/6 im Schloss Herrenhausen, Mensa	P 2
Donnerstag	03.09.2020	10.00-11.30	Moderne Software-Entwicklungsmethoden	B 305, 3703-023, 3702-031	Wahl
Donnerstag	03.09.2020	14.00-17.00	Rechnernetze	VII 002, VII 003, I 301, I 401, Mensa	P 4
Freitag	04.09.2020	s. Stud.IP	Programmieren I	F411	P 1
Montag	07.09.2020	s. Stud.IP	Programmieren I	F411	P 1
Montag	07.09.2020	14.30-17.30	Lineare Algebra A	VII 201, VII 002, VII 003	P1
Montag	07.09.2020	14.30-17.30	Stochastik A	F 102	Wahl
Montag	07.09.2020	16.00-18.00	Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme	Mensa	Wahl
Dienstag	08.09.2020	15.15-17.00	Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	F303, F 435, 3702-031, 3703-023	P 5
Dienstag	08.09.2020	s. Stud.IP	Programmieren II	F411	P 2
Mittwoch	09.09.2020	s. Stud.IP	Programmieren II	F411	P 2
Mittwoch	09.09.2020	08.30-10.00	Electronic Design Automation	VII 201, VII 003	Wahl
Mittwoch	09.09.2020	13.00-15.00	Future Internet Communications Technologies	F 303, F 435, 3702-031	Wahl
Donnerstag	10.09.2020	s. Stud.IP	Programmieren II	F411	P 2
Freitag	11.09.2020	s. Stud.IP	Programmieren II	F411	P 2
Freitag	11.09.2020	09.00-11.00	Software Process Engineering	F 102, F 435, 3702-031,	Wahl
Freitag	11.09.2020	12.30-14.30	Grundlagen der Theoretischen Informatik	F102, F303, F 435, 3702-031	P 3
Freitag	11.09.2020	16.00-18.00	Mobile Interaktion	F 102, F 435, 3702-031, 3703-023	Wahl
Dienstag	15.09.2020	10.00-12.00	Computer Vision	CMG 030, CMG 031, F 102, F 303	Wahl
Mittwoch	16.09.2020	08.00-10.00 (bzw Mensa: 7:30-9:30)	Grundlagen der Rechnerarchitektur	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 013, A 001, CMG 030, Mensa	P 2
Mittwoch	16.09.2020	12.30-14.30	Knowledge Engineering and Semantic Web	B 305, F 128	Wahl
Donnerstag	17.09.2020	08.00-10.30	Software-Qualität	Mensa	P 4

Donnerstag	17.09.2020	13.00-15.00	Grundlagen der Software-Technik	Mensa	P 3
Freitag	18.09.2020	07.30-10.00	Digitalschaltungen der Elektronik	VII 201, VII 002, VII 003	Wahl
Freitag	18.09.2020	10.00-12.00	Rechnergestützte Szenenanalyse	<b>Information im Institut</b>	Wahl
<b>Donnerstag</b>	<b>24.09.2020</b>	<b>16.30-18.30</b>	<b>Logischer Entwurf digitaler Systeme</b>	<b>1501-201, 1501-301, 1501-401, 1507-002, 1507-003, Mensa, 1101-F435</b>	<b>Wahl</b>

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!

Eventuelle, tagesaktuelle Änderungen bei Klausuren der Fakultät für Mathematik und Physik finden Sie auf <https://www.maphy.uni-hannover.de/>.

Zu beachten:

- Zutritt nur mit Mund-Nasenbedeckung.
- Halten Sie jederzeit einen Abstand von 1,5 m zu anderen Personen ein.
- Vermeiden Sie Menschenansammlungen vor dem Hörsaal und Hörsaalgebäude.

#### Raumbezeichnungen:

Gebäude	Raum	Raum (lokal), Aliasname	Anschrift	Sitzplätze	Prüfungsplätze
<b>Welfengarten</b>					
1101	<b>A310</b>		Welfengarten 1	132	<b>13</b>
1101	<b>B302</b>		Welfengarten 1	88	Ca 11
1101	<b>B305</b>	Bielefeldsaal	Welfengarten 1	165	24
1101	<b>E001</b>		Welfengarten 1	324	48
1101	<b>E214</b>	Großer Physiksaal	Welfengarten 1	513	70
1101	<b>E415</b>	Audimax	Welfengarten 1	630	85
1101	<b>F102</b>		Welfengarten 1	220	28
1101	<b>F107</b>		Welfengarten 1	89	<b>6</b>
1101	<b>F128</b>		Welfengarten 1	104	14
1101	<b>F303</b>	Bahlsensaal	Welfengarten 1	180	22
1101	<b>F342</b>	Kleiner Physiksaal	Welfengarten 1	132	Ca 16
<b>1101</b>	<b>F411</b>	<b>CIP-Pool, InfoLAB</b>	<b>Welfengarten 1</b>		
<b>1101</b>	<b>F435</b>	<b>Stahlbausaal</b>	<b>Welfengarten 1</b>	<b>47</b>	<b>18</b>
1208	<b>A001</b>	Kesselhaus	Schloßwender Str. 5	203	<b>22</b>
<b>Königsworther Platz</b>					
1501	<b>I 201</b>		Königsworther Platz 1	150	20
1501	<b>I 301</b>		Königsworther Platz 1	150	20
1501	<b>I 401</b>		Königsworther Platz 1	150	20

1502	II 003		Königsworther Platz 1	99	10
1502	II 013		Königsworther Platz 1	99	10
1507	VII 002		Königsworther Platz 1	208	29
1507	VII 003		Königsworther Platz 1	207	23
1507	VII 201		Königsworther Platz 1	449	69
<b>Schneiderberg</b>					
3403	A145		Appelstr. 11	100	12
3408	-220	MZ 1	Appelstr. 9A	211	30 (davon 9 oben)
3408	010	MZ 2	Appelstr. 9A	91	16
3702	031	LFI-Hörsaal / e-classroom	Schneiderberg 32	102	15
3703	023	MMH	Appelstr. 4	160	25
Mensa	Mensa				167
<b>Bismarckstr</b>					
Gebäude 3	5D.0.01	III/1-Oberer Hörs. (ehem. 6304 001)	Bismarckstr. 2	448	56
Gebäude 3	5D.-1.01	III/K1-Unter. Hörs.(ehem. 6304 - 101)	Bismarckstr. 2	284	31
Gebäude 1	5A.0.41	I/21 (ehem. 6301 -041)	Bismarckstr. 2	140	17
Gebäude 1	5A.2.21	I/221 (ehem. 6301 -221)	Bismarckstr. 2	193	24
Gebäude 1	6301/106	Festsaal	Bismarckstr. 2	150	70
<b>Campus Garbsen</b>					
CMG	030		Hörsaalgebäude		50
CMG	031		Hörsaalgebäude		25
<b>Schloss Herrenhausen</b>		Haltestelle „Herrenhäuser Gärten“ aussteigen und der Beschilderung „Tagungszentrum“ folgen.	Der Eingang zum Tagungszentrum liegt direkt neben der Schlossküche.		
Auditorium					125
Festsaal					70
Seminarraum 5/6					30
<b>Messe AG</b>		Linie 8 bis „Messe Nord“. Dann Eingang NORD 2, Tor 2 über das Messegelände zum	Convention Center.		
Convention Center	Saal 1				292
Convention Center	Saal 3				85