

Klausurtermine Informatik SS 2018 (Prüfungszeitraum vom 23.07 – 21.09.2018)**Stand: 27.04.2018****WICHTIG! Bitte informieren Sie sich vor der Prüfung bei den Instituten wegen möglicher Raumänderungen!**

Wochentag	Prüfungstermin:		Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:	Inf
Freitag	06.07.2018	18:30 - 19:30	Betriebliches Rechnungswesen II	Raum 1501-401	ITIS
Montag	23.07.2018	10.00-12.00	Analysis A	H0-1180, H0-1460, F 102, B 305	P1
Montag	23.07.2018	12.00-14.00	Analysis B	H0-1180, H0-1460, F 102, B 305	P2
Dienstag	24.07.2018	12.00-15.00	Rechnerstrukturen	H0-1180, H0-1460	A/G, Wahl
Donnerstag	26.07.2018	09.00-11.00	Foundations of Information Retrieval	MZ 1	Wahl
Donnerstag	26.07.2018	15.00-17.30	Digitale Bildverarbeitung	A 001, A 310, B 302, B 305	A/W, Wahl
Freitag	27.07.2018	13.30-15.30	Data Mining I	F102, A 310	x
Montag	30.07.2018	09.00-11.00	Evolutionäre Algorithmen	A 001	x
Montag	30.07.2018	12.00-14.00	Grundlagen der IT-Sicherheit	H0-1180, H0-1460, B 305, A 310	P3, P 5
Montag	30.07.2018	12.00-14.30	Künstliche Intelligenz (ehem.: Künstliche Intelligenz I)	VII 201, VII 002, VII 003	A/G, Wahl
Dienstag	31.07.2018	08.00-10.00	Programmiersprachen und Übersetzer	F 102, F 303, H0-1180, H0-1460	A/G, P 4
Dienstag	31.07.2018	13.00-15.00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	A 310, B 305, H0-1180, H0-1460, B 01, B 101, B 041, B 221, 6301/ 106, MZ 1, MZ 2	P 2
Mittwoch	01.08.2018	09.00-11.30	Entwurf diskreter Steuerungen	MZ 1, MZ 2	A/W, Wahl
Mittwoch	01.08.2018	11.00-13.00	Elektrotechnische Grundlagen der Informatik	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401	P 1
Mittwoch	01.08.2018	12.00-14.00	Entwurf integrierter Power Management und Smart Power Schaltungen	Raum 435 (Appelstr. 4)	x
Donnerstag	02.08.2018	08.00-11.00	Interaktive Systeme	6301/ 106	x
Donnerstag	02.08.2018	11.00-14.00	Mechatronische Systeme	6301/ 106	x

Donnerstag	02.08.2018	13.00-15.00	Funk und EM-Sensorik in der Biomedizintechnik	B 041, B 221	x
Freitag	03.08.2018	11.00-13.00	Medizinische IT-Anwendungen	B 305, F 128	x
Freitag	03.08.2018	15.00-18.00	Diskrete Strukturen	Mensa	P 2
Montag	06.08.2018	15.30-18.00	Numerik A	VII 201	x
Donnerstag	09.08.2018	09.30-12.00	Grundlagen der Datenbanksysteme	VII 201, VII 002, VII 003, B 305	P4
Donnerstag	09.08.2018	10.00-12.00	Einführung in die Modellierung mit Petri-Netzen	F 102, F 303	Wahl
Donnerstag	09.08.2018	12.00-14.00	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse (alte Bez.: Brennstoffzellen und Brennstoffzellensysteme)	F 102, F 303	x
Donnerstag	09.08.2018	12.00-14.00	Grundlagen digitaler Systeme	VII 201, VII 002, VII 003, MZ 1, B 305	P 1
Montag	13.08.2018	09.00-11.00	Data Mining II	B 305	x
Montag	20.08.2018	08.00-10.00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	F 102, F 303, B 305	Wahl
Montag	20.08.2018	10.00-12.00	Logik und formale Systeme (Logik)	F 102, F 303	P 2, P 4
Mittwoch	22.08.2018	08.30-11.30	Paralleles Rechnen	F 303, F 102	x
Mittwoch	22.08.2018	12.00-14.00	Maschinelles Lernen	MZ 1, MZ 2	x
Donnerstag	23.08.2018	14.00-16.00	Lineare Algebra A	6301 / 106	P1
Montag	27.08.2018	13.00-15.00	Nachrichtenverkehrstheorie	MZ 1	A/G, P 4
Montag	27.08.2018	15.00-17.00	Datenstrukturen und Algorithmen	VII 201, VII 002, VII 003	P 3
Donnerstag	30.08.2018	10.00-11.30	Moderne Software-Entwicklungsmethoden	B 305	x
Donnerstag	30.08.2018	11.00-13.00	Berechnung elektrischer Maschine	VII 201, VII 002	P 2
Donnerstag	30.08.2018	14.00-17.00	Rechnernetze	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	P 4
Montag	03.09.2018	13.00-16.00	Lineare Algebra B	VII 201, VII 002, VII 003, 6301 / 106	P2
Montag	03.09.2018	16.00-18.00	Komplexität von Algorithmen	VII 201, VII 002, VII 003	P 4
Dienstag	04.09.2018	15.15-17.00	Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	F303	x
Mittwoch	05.09.2018	10.00-12.00	Computer Vision	031 (3702)	x

Mittwoch	05.09.2018	15.00-17.00	Architekturen für Softwaresysteme	F 102	x
Freitag	07.09.2018	10.00-12.00	Rechnergestützte Szenenanalyse	031 (3702)	x
Freitag	07.09.2018	11.00-13.00	Grundlagen der Theoretischen Informatik	F102, F303	P 3
Freitag	07.09.2018	13.00-15.00	Mobile Interaktion	F 102	Wahl
Montag	10.09.2018	08.30-10.00	Electronic Design Automation	VII 201, VII 003	x
Montag	10.09.2018	09.00-11.00	Stochastik A	F 102	P3 (Wahl)
Montag	10.09.2018	11.00-13.00	Algorithms for Big Data	F 102, F 303	x
Montag	10.09.2018	15.00-17.00	Modellierung des dynamischen Verhaltens von Systemen	VII 201, VII 002	x
Dienstag	11.09.2018	Stud.IP	Programmieren II	F 411	
Dienstag	11.09.2018	16.00-18.00	Praktische Einführung in Betriebssysteme	3703-023	P 1
Mittwoch	12.09.2018	Stud.IP	Programmieren II	F 411	
Donnerstag	13.09.2018	Stud.IP	Programmieren II	F 411	
Donnerstag	13.09.2018	11.30-13.30	Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme	VII 201, VII 002, VII 003	A/G, Wahl
Freitag	14.09.2018	09.00-11.00	Datenbank-Entwurf und Integrität	F 102	Wahl
Freitag	14.09.2018	11.00-13.00	Erneuerbare Energiesysteme	VII 201, VII 002, VII 003	x
Montag	17.09.2018	09.00-11.00	Future Internet Communications Technologies	F 303	x
Montag	17.09.2018	13.30-14.30	Software-Qualität	VII 201, VII 002, VII 003	P 4
Montag	17.09.2018	14.45-15.45	Grundlagen der Software-Technik	VII 201, VII 002, VII 003	P 3
Montag	17.09.2018		Programmieren I	F 411	P 2
Dienstag	18.09.2018	10.00-12.00	Knowledge Engineering and Semantic Web	F 342	x
Dienstag	18.09.2018		Programmieren I	F 411	P 2
Dienstag	19.09.2018	08.00-10.00	Einführung in die diskrete Simulation	VII 201, VII 002, VII 003	Wahl
Mittwoch	19.09.2018		Programmieren I	F 411	P 2
Freitag	21.09.2018	08.00-10.00	Digitalschaltungen der Elektronik	VII 201, VII 002, VII 003	A/G, Wahl
Freitag	21.09.2018	10.00-13.00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	VII 201, VII 002, VII 003	A/G, Wahl

Dienstag	02.10.2018	11.30-13.30	Mikro- und Nanotechnologie	F 102, F 303	x
	Wird später bekannt gegeben		3D-Audio - Grundlagen räumlicher Audioreproduktionssysteme	Seminarraum IKT Geb. 3408 R. 1419	

Die Prüfungstermine zu den Modulen im Nebenfach und Studium Generale werden von den veranstaltenden Fakultäten bzw. Instituten bekannt gegeben. Die angegebenen Termine sind geplante Termine, die sich in Einzelfällen noch verschieben können. Bitte informieren Sie sich, ob eine Terminverschiebung erforderlich geworden ist. Bitte beachten Sie auch die Institutsaushänge!!! Die genauen Anfangszeiten und die Aufteilung der Kandidaten/innen auf die Räume sind zu gegebener Zeit den Institutsaushängen zu entnehmen!

Raumbezeichnungen:

Gebäude	Raum	Raum (lokal)	Aliasname	Anschrift	Sitzplätze	Sonderplätze
1101	A310			Welfengarten 1	132	0
1101	B302			Welfengarten 1	88	0
1101	B305		Bielefeldsaal	Welfengarten 1	165	0
1101	E001			Welfengarten 1	324	20
1101	E214		Großer Physiksaal	Welfengarten 1	513	28
1101	E415		Audimax	Welfengarten 1	630	73
1101	F102			Welfengarten 1	220	0
1101	F107			Welfengarten 1	89	13
1101	F128			Welfengarten 1	104	30
1101	F142			Welfengarten 1	77	27
1101	F303		Bahlsensaal	Welfengarten 1	180	0
1101	F342		Kleiner Physiksaal	Welfengarten 1	132	24
1101	F428			Welfengarten 1	86	0
1101	F442			Welfengarten 1	96	0
1104	212	M11		Welfengarten 1A	151	0
1105	141		Herrmann-Windel-Hörsaal	Welfengarten 1A	62	0
1208	A001		Kesselhaus	Schloßwender Str. 5	203	0
1501	201	I 201		Königsworther Platz 1	150	11
1501	301	I 301		Königsworther Platz 1	150	11
1501	401	I 401		Königsworther Platz 1	150	11
1502	003	II 003		Königsworther Platz 1	99	0

1502	013	II 013		Königsworther Platz 1	99	0
1507	002	VII 002		Königsworther Platz 1	208	0
1507	003	VII 003		Königsworther Platz 1	207	0
1507	201	VII 201		Königsworther Platz 1	449	0
3101	A104	N213		Nienburger Str. 1-4	156	0
3408	010	MZ 2		Appelstr. 9A	91	0
3408	-220	MZ 1		Appelstr. 9A	211	2
3416	028	HB.A	Musiksaal	Callinstr. 30	118	0

Bismarckstr.

Gebäude 3	B 01	6304 001	III/1 - Oberer Hörsaal	Bismarckstr. 2	448	18
Gebäude 3	B 101	6304 -101	III/K1 - Unterer Hörsaal	Bismarckstr. 2	284	18
Gebäude 1	B 041	6301 -041	I/21	Bismarckstr. 2	140	0
Gebäude 1	B 221	6301 -221	I/221	Bismarckstr. 2	193	0
Gebäude 1	B 221	6301 / 106	Festsaal	Bismarckstr. 2	150	0

Herrenhäuser Straße

Gebäude 4105	B 011		NB01 Großer Hörsaal	Herrenhäuser Straße 2	262	
-----------------	--------------	--	---------------------	--------------------------	-----	--

Medizinischen Hochschule Hannover

	H0- 1180				358	
	H0- 1460				334	