

Klausurtermine Informatik SS 2017**Stand: 11.07.2017**

Bitte informieren Sie sich vor der Prüfung bei den Instituten wegen möglicher Raumänderungen!

- alle Angaben ohne Gewähr-

Änderungen sind rot markiert

Wochentag	Prüfungstermin:		Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:	Inf
Montag	17.07.2017	11.00-14.00	Digitalschaltungen der Elektronik	E 214, F 102	A/G, Wahl
Dienstag	18.07.2017	12.00-15.00	Rechnerstrukturen	E 214	A/G, Wahl
Donnerstag	20.07.2017	09.00-11.00	Foundations of Information Retrieval	MZ 1	Wahl
Donnerstag	20.07.2017	14.00-16.30	Digitale Bildverarbeitung	A 001	A/W, Wahl
Samstag	22.07.2017	10.00-12.00	Analysis A	E 415, E 214	P1
Samstag	22.07.2017	12.00-14.00	Analysis B	E 415, E 214	P2
Montag	24.07.2017	09.00-11.00	Kryptographie	A 001	x
Dienstag	25.07.2017	08.00-10.00	Programmiersprachen und Übersetzer	E 415, E 214	A/G, P 4
Dienstag	25.07.2017	13.00-15.00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	E 415, E 214, E 001, A 310, B 305	P 2
Mittwoch	26.07.2017	09.00-11.30	Entwurf diskreter Steuerungen	MZ 1, MZ 2	A/W, Wahl
Mittwoch	26.07.2017	13.30-15.30	Entwurf integrierter Power Management und Smart Power Schaltungen	B 01	x
Donnerstag	27.07.2017	08.00-11.00	Mensch-Computer-Interaktion 2	E 214	Wahl
Donnerstag	27.07.2017	14.00-16.00	Funk und EM-Sensorik in der Biomedizintechnik	E-001 , 1701 (3408)	x
Freitag	28.07.2017	15.00-18.00	Diskrete Strukturen	E 415, E 214	P 2
Montag	31.07.2017	11.00-13.00	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Klausur)	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, F 303	x
Montag	31.07.2017	15.30-18.00	Numerik A	VII 201	Wahl
Mittwoch	02.08.2017	10.00-12.00	Personalisierung und Benutzermodellierung	3703-023	x
Donnerstag	03.08.2017	10.00-12.00	Einführung in die Modellierung mit Petri-Netzen	F 102, F 303	Wahl
Donnerstag	03.08.2017	14.00-16.00	Microservices	031 (3702)	x
Montag	07.08.2017	10.00-12.00	Formale Sprachen	B-305 , 224 (3703)	ITIS
Dienstag	08.08.2017	16.00-18.00	Komplexität von Algorithmen	VII 201, VII 002, VII 003	P 4
Mittwoch	09.08.2017	12.00-14.00	Maschinelles Lernen	MZ 1, MZ 2	x
Freitag	11.08.2017	11.00-13.00	Gründungspraxis für Technologie Start-ups	F 107	*

Montag	14.08.2017	08.00-10.00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	F 102, F 303, B 305	Wahl
Montag	14.08.2017	10.00-12.00	Logik und formale Systeme (Logik)	F 102, F 303	P 4
Mittwoch	16.08.2017	08.30-11.30	Paralleles Rechnen	F 303, F 102	x
Donnerstag	17.08.2017	14.00-16.00	Lineare Algebra A	6301 / 106	P1
Freitag	18.08.2017	14.00-16.30	Datenstrukturen und Algorithmen	VII 201	P 3
Mittwoch	23.08.2017	10.30-12.30	Stochastik A	VII 201	P3 (Wahl)
Donnerstag	24.08.2017	11.00-13.00	Elektrotechnische Grundlagen der Informatik / IT	VII 201, VII 002, VII 003, F 102, F 303	P 2
Donnerstag	24.08.2017	14.00-17.00	Rechnernetze	VII 201, VII 002, VII 003	P 4
Montag	28.08.2017	13.00-16.00	Lineare Algebra B	B 01, B 101, B 041, B 221, 6301 / 106	P2
Dienstag	29.08.2017	10.00-12.00	Grundlagen digitaler Systeme	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, F 303	P 1
Dienstag	29.08.2017	15.15-16.45	Modellbasiertes Software Engineering	F102, F303	Wahl
Dienstag	29.08.2017	16.45-18.15	Formale Methoden der Software Engineering	F102, F303	x
Mittwoch	30.08.2017	10.00-12.00	Computer Vision	031 (3702)	x
Mittwoch	30.08.2017	16.00-19.00	Diskrete Strukturen	Mensa	P 2
Mittwoch	30.08.2017	16.00-18.00	Brennstoffzellen und Brennstoffzellensysteme	F 102, F 303	x
Donnerstag	31.08.2017	09.00-11.00	Betriebssysteme	VII 201, VII 002, VII 003	A/G, P 4
Freitag	01.09.2017	10.00-12.00	Rechnergestützte Szenenanalyse	031 (3702)	x
Freitag	01.09.2017	13.00-15.00	Mobile Interaktion	F 102	Wahl
Montag	04.09.2017	09.00-11.00	Datenbanksysteme	F 102, F 303	P 5
Montag	04.09.2017	11.30-14.30	Digitalschaltungen der Elektronik	VII 201, VII 002, VII 003	A/G, Wahl
Montag	04.09.2017	11.30-14.00	Numerik A	VII 201	*
Dienstag	05.09.2017	08.00-11.00	Grundlagen digitaler Systeme	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, F 303	P 1
Dienstag	05.09.2017	11.00-13.00	Einführung in die diskrete Simulation	VII 201, VII 002, VII 003	Wahl
Dienstag	05.09.2017	13.00-15.30	Künstliche Intelligenz (ehem.: Künstliche Intelligenz I)	VII 201, VII 002, VII 003	A/G, Wahl
Mittwoch	06.09.2017	09.00-11.00	Graphische Datenverarbeitung I	VII 201, VII 002	Wahl
Mittwoch	06.09.2017	11.00-14.00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	VII 201, VII 002, VII 003	A/G, Wahl
Donnerstag	07.09.2017	09.00-11.30	Einführung in die Datenbankprogrammierung	VII 201, VII 002, VII 003	A/G, P 4

Donnerstag	07.09.2017	11.30-13.30	Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme	VII 201, VII 002	A/G, Wahl
Freitag	08.09.2017	10.00-12.00	Grundlagen der Theoretischen Informatik	F102, F303	P 3
Freitag	08.09.2017	13.00-15.00	Data Mining I	F102, F303	x
Montag	11.09.2017	11.00-13.00	Mensch Maschine Kommunikation	F 102, F 303	P 1
Montag	11.09.2017	15.00-17.00	Modellierung des dynamischen Verhaltens von Systemen	VII 201, VII 002	x
Dienstag	12.09.2017	16.00-18.00	Praktische Einführung in Betriebssysteme	3703-023	P 1
Montag	18.09.2017	13.30-14.30	Software-Qualität	VII 201, VII 002, VII 003	P 4
Montag	18.09.2017	14.45-15.45	Grundlagen der Software-Technik	VII 201, VII 002, VII 003	P 3
Montag	18.09.2017	Stud.IP	Programmieren I	F 411	P 2
Dienstag	19.09.2017	08.00-11.00	Lineare Algebra II	VII 201, VII 002	P2
Dienstag	19.09.2017	10.00-12.00	Knowledge Engineering and Semantic Web	F 342	x
Dienstag	19.09.2017	Stud.IP	Programmieren I	F 411	P 2
Mittwoch	20.09.2017	Stud.IP	Programmieren I	F 411	P 2
Mittwoch	04.10.2017	11.30-13.30	Mikro- und Nanotechnologie	F 102, F 303	x
			Algorithms for Internet Applications	Bitte im Institut erfragen!	

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	Sitz- plätze	Sonder- plätze
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 (Renovierungsarbeiten SS17)

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