

Klausurtermine Informatik Frühjahr 2016**Stand: 22.06.2016****Änderungen sind rot markiert**

Wochentag	Prüfungstermin:		Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:	Semester
Montag	18.07.2016	11.00-14.00	Digitalschaltungen der Elektronik	E 214	A/G, Wahl
Dienstag	19.07.2016	12.00-15.00	Rechnerstrukturen	E 214	A/G, Wahl
Donnerstag	21.07.2016	09.00-11.00	Foundations of Information Retrieval	MZ 1	Wahl
Donnerstag	21.07.2016	14.00-16.30	Digitale Bildverarbeitung	A 001	A/W, Wahl
Samstag	23.07.2016	10.00-14.00	Analysis A	E 415, E 214	P1
Samstag	23.07.2016	14.00-17.00	Analysis B	E 415, E 214	P2
Montag	25.07.2016	09.00-11.00	Future Internet Communication Technologies	A 001	Wahl
Dienstag	26.07.2016	08.00-10.00	Programmiersprachen und Übersetzer	E 415, E 214	A/G, P 4
Dienstag	26.07.2016	13.00-15.00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	E 415, E 214, E 001, B 011	P 2
Mittwoch	27.07.2016	09.00-11.30	Entwurf diskreter Steuerungen	MZ 1, MZ 2	A/W, Wahl
Mittwoch	27.07.2016	13.30-15.30	Network Management	B 01	Wahl
Donnerstag	28.07.2016	08.00-11.00	Mensch-Computer-Interaktion 2	E 214	Wahl
Freitag	29.07.2016	15.00-18.00	Diskrete Strukturen	E 415, E 214	P 2
Donnerstag	04.08.2016	10.00-12.00	Einführung in die Modellierung mit Petri-Netzen	E 001	Wahl
Donnerstag	04.08.2016	14.00-16.00	Tracking und Matching in Bildsequenzen	031 (3702)	Wahl
Donnerstag	04.08.2016	10.00-12.00	Einführung in die Modellierung mit Petri-Netzen	E 001	Wahl
Freitag	05.08.2016	12.00-14.30	Numerik A (im Zeitslot der Mathe III/IV)	VII 201	P 3 (Wahl)
Dienstag	09.08.2016	14.00-16.00	Komplexität von Algorithmen	VII 201, VII 002	P 4
Mittwoch	10.08.2016	12.00-14.00	Multimedia Retrieval	F 102	Wahl
Mittwoch	10.08.2016	12.00-14.00	Einführung in die diskrete Simulation	F 102	Wahl
Montag	15.08.2016	10.00-12.00	Logik und formale Systeme (Logik)	F 102, F 303	P 4
Montag	15.08.2016	13.00-15.00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	VII 201	Wahl
Mittwoch	17.08.2016	08.30-11.30	Mustererkennung	F 303	A/W, Wahl
Donnerstag	18.08.2016	14.00-16.00	Lineare Algebra A	E 415	P1
Freitag	19.08.2016	09.00-11.00	Datenbanksysteme	MZ 1, MZ 2	P 5
Freitag	19.08.2016	14.00-16.30	Datenstrukturen und Algorithmen	VII 201	P 3
Mittwoch	24.08.2016	10.00-12.00	Stochastik A	VII 201, VII 002, VII 003	P3 (Wahl)
Donnerstag	25.08.2016	11.00-13.00	Elektrotechnische Grundlagen der Informatik / IT	E 415, E 001, E 214	P 2

Donnerstag	25.08.2016	14.00-17.00	Rechnernetze	VII 201, VII 002, VII 003	P 4
Montag	29.08.2016	13.00-16.00	Lineare Algebra B	E001, E214 und E415	P2
Dienstag	30.08.2016	10.00-12.00	Grundlagen digitaler Systeme	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303	P 1
Dienstag	30.08.2016	15.15-16.45	Modellbasiertes Software Engineering	E 001	Wahl
Dienstag	30.08.2016	16.45-18.15	Formale Methoden der Software Engineering	E 001	Wahl
Mittwoch	31.08.2016	10.00-12.00	Computer Vision	031 (3702)	Wahl
Donnerstag	01.09.2016	09.00-11.00	Betriebssysteme	E 415, E 214	A/G, P 4
Freitag	02.09.2016	10.00-12.00	Rechnergestützte Szenenanalyse	031 (3702)	Wahl
Freitag	02.09.2016	13.00-15.00	Mobile Interaktion	F 102	Wahl
Montag	05.09.2016	09.00-11.00	Mensch Maschine Kommunikation	F 102, F 303	P 5
Dienstag	06.09.2016	13.00-15.30	Künstliche Intelligenz (ehem.: Künstliche Intelligenz I)	E 214	A/G, Wahl
Mittwoch	07.09.2016	09.00-11.00	Graphische Datenverarbeitung I	E 415	Wahl
Mittwoch	07.09.2016	11.00-14.00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	E 415, E 214	A/G, Wahl
Donnerstag	08.09.2016	09.00-11.30	Einführung in die Datenbankprogrammierung	E 415, E 214	A/G, P 4
Donnerstag	08.09.2016	11.30-13.30	Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme	E 415	A/G, Wahl
Freitag	09.09.2016	10.00-12.00	Grundlagen der Theoretischen Informatik	E 001	P 3
Montag	12.09.2016	15.00-17.00	Modellierung des dynamischen Verhaltens von Systemen	VII 201, VII 002	P 1
Dienstag	13.09.2016	16.00-18.00	Praktische Einführung in Betriebssysteme	3703-023	P 1
Mittwoch	14.09.2016	16.00-18.00	Personalisierung und Benutzermodellierung	3703-023	A/W, Wahl
Montag	19.09.2016	10.00-12.00	Knowledge Engineering and Semantic Web	F 342	Wahl
Montag	19.09.2016	12.15-13.15	Grundlagen der Software-Technik	E 214, E 001	P 3
Montag	19.09.2016	13.30-14.30	Software-Qualität	E 214, E 001	P 4
Mittwoch	21.09.2016	15.00-17.00	Data Mining I	E 001	
Donnerstag	22.09.2016	10.00-12.00	Large Scale Data Mining	F 342	Wahl
Mittwoch	21.09.2016	Genauere Zeiten werden auf Stud.IP mitgeteilt	Programmieren I	F411	P1
Donnerstag	22.09.2016		Programmieren I	F411	P1
Freitag	23.09.2016		Programmieren I	F411	P1
Freitag	07.10.2016	09.00-11.00	Einführung in die Technische Akustik	007	Wahl
			Algorithms for Internet Applications	Bitte im Institut erfragen!	Wahl

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

Herrenhäuser Straße

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

