

Klausurtermine Informatik Herbst 2014
Stand: 16.07.2014

Wochentag	Prüfungstermin:		Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:	Semester
Donnerstag	17.07.2014	09.00-11.00	Foundations of Information Retrieval	F 303	Wahl
Samstag	19.07.2014	10.00-11.45	Analysis A	E 415, F 102, F303	P1
Samstag	19.07.2014	11.45-13.30	Analysis B	E 415, F 102, F303	P2
Montag	21.07.2014	11.00-14.00	Digitalschaltungen der Elektronik	E 214	A/G, Wahl
Dienstag	22.07.2014	14.30-17.30	Rechnerstrukturen	VII 201	A/G, Wahl
Mittwoch	23.07.2014	09.00-12.00	Mustererkennung	E 214	A/W, Wahl
Donnerstag	24.07.2014	14.00-16.30	Digitale Bildverarbeitung	MZ 1	A/W, Wahl
Montag	28.07.2014	12.00-14.30	Numerik A	VII 201	P 3 (Wahl)
Dienstag	29.07.2014	08.00-10.00	Programmiersprachen und Übersetzer	E 415, E 214	A/G, P 4
Dienstag	29.07.2014	14.00-16.00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	E 415, E 214, E 001	P 2
Mittwoch	30.07.2014	09.00-11.30	Entwurf diskreter Steuerungen	MZ 1, MZ 2	A/W, Wahl
Donnerstag	31.07.2014	11.00-13.00	Mensch-Computer-Interaktion 2	E 214	Wahl
Freitag	01.08.2014	17.00-20.00	Diskrete Strukturen	E 415, E 214	P 2
Donnerstag	07.08.2014	11.00-13.00	Einführung in die Modellierung mit Petri-Netzen	MZ 1, MZ 2	Wahl
Freitag	08.08.2014	13.00-15.00	Modellierung des dynamischen Verhaltens von Systemen	VII 201, VII 002	P 1
Mittwoch	13.08.2014	13.00-15.00	Social Network Analysis	F 303, F 342	Wahl
Montag	18.08.2014	10.00-12.00	Mensch Maschine Kommunikation	F 102, F 303	P 5
Freitag	22.08.2014	09.00-11.00	Datenbanksysteme	MZ 1, MZ 2	P 5
Freitag	22.08.2014	14.00-16.30	Datenstrukturen und Algorithmen	VII 201	P 3
Mittwoch	27.08.2014	10.00-12.00	Stochastik A	III 1, III K, I 21, I 221	P3 (Wahl)
Donnerstag	28.08.2014	14.00-17.00	Rechnernetze	VII 201, VII 002, VII 003	P 4
Freitag	29.08.2014	14.00-16.00	Lineare Algebra A	VII 201	P1
Montag	01.09.2014	08.00-10.00	Lineare Algebra B	VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401	P2
Donnerstag	04.09.2014	09.00-11.00	Betriebssysteme	VII 201, VII 002, VII 003	A/G, P 4

Freitag	05.09.2014	13.00-15.00	Mobile Interaktion	F 102	Wahl
Montag	08.09.2014	13.00-15.00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	MZ 1, MZ 2	Wahl
Montag	08.09.2014	15.00-17.00	Komplexität von Algorithmen	VII 201, VII 002	P 4
Dienstag	09.09.2014	16.00-18.00	Praktische Einführung in Betriebssysteme	3703-023	P 1
Mittwoch	10.09.2014	16.00-18.00	Personalisierung und Benutzermodellierung	3703-023	A/W, Wahl
Donnerstag	11.09.2014	14.00-15.30	Grundlagen der Software-Technik	F 102, F 303, F 342	P 3
Donnerstag	11.09.2014	15.30-17.00	Software-Qualität	F 102, F 303, F 342	P 4
Freitag	12.09.2014	10.15-12.00	Grundlagen digitaler Systeme	F 102, F 303, MZ 1, MZ 2, A 001	P 1
Montag	15.09.2014	09.00-11.00	Logik und formale Systeme (Logik)	F 102, F 303	P 4
Montag	15.09.2014	13.00-15.00	Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme	MZ 1, MZ 2	A/G, Wahl
Dienstag	16.09.2014	10.30-13.00	Künstliche Intelligenz (ehem.: Künstliche Intelligenz I)	235, Appelstr. 4	A/G, Wahl
Mittwoch	17.09.2014	09.00-11.00	Graphische Datenverarbeitung I	F 102, F 303, MZ 1, MZ 2	Wahl
Donnerstag	18.09.2014	09.00-11.30	Einführung in die Datenbankprogrammierung	F 102, F 303, MZ 1, MZ 2	A/G, P 4
Freitag	19.09.2014	10.00-12.00	Grundlagen der Theoretischen Informatik	F 102, F 303	P 3
Montag	22.09.2014	14.00-17.00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	F 102, F 303, MZ 1, MZ 2	A/G, Wahl
Donnerstag	25.09.2014	11.00-13.00	Elektrotechnische Grundlagen der Informatik / IT	VII 201, VII 002, VII 003	P 2
Donnerstag	25.09.2014	13.00-15.00	Einführung in die diskrete Simulation	VII 201, VII 002	Wahl
			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	lokale Bezeichnung	Adresse
1101 B 305	Bielefeldsaal	Welfengarten 1
1101 E 001	-	Welfengarten 1
1101 E 214	Gr. Physiksaal	Welfengarten 1
1101 E 415	AudiMax	Welfengarten 1
1101 F 102	-	Welfengarten 1
1101 F 107	-	Welfengarten 1
1101 F 111	-	Welfengarten 1
1101 F 128	-	Welfengarten 1
1101 F 142	-	Welfengarten 1
1101 F 303	Bahlsensaal	Welfengarten 1
1101 F 411	-	Welfengarten 1
1101 F 428	-	Welfengarten 1
1208 A 001	A001 Kesselhaus	Schloßwender Str. 5 (Hofgebäude)
1501 301	I 301	Königsworther Platz 1 (I) (Conti-Campus)
1501 401	I 401	Königsworther Platz 1 (I) (Conti-Campus)
1502 003	II 003	Königsworther Platz 1 (II) (Conti-Campus)
1502 013	II 013	Königsworther Platz 1 (II) (Conti-Campus)
1507 002	VII 002	Königsworther Platz 1 (VII) (Conti-Campus, Hörsaal-Gebäude)
1507 003	VII 003	Königsworther Platz 1 (VII) (Conti-Campus, Hörsaal-Gebäude)
1507 201	VII 201	Königsworther Platz 1 (VII) (Conti-Campus, Hörsaal-Gebäude)
3408 –220	MZ 1	Appelstraße 9a (Mehrzweckgebäude)
3408 010	MZ 2	Appelstraße 9a (Mehrzweckgebäude)
3408	Raum 1316	Appelstraße 9a (Mehrzweckgebäude)
3702 031	Lfi-Hörsaal	Schneiderberg 32
3703 023	Multimedia-Hörsaal	Appelstraße 4
4105 B 011	Großer Hörsaal	Herrenhäuser Str. 2
6301 041	I 21	Bismarckstraße 2, Gebäudeteil I (Kleiner Hörsaal)
6301 221	I 221	Bismarckstraße 2, Gebäudeteil I (Großer Hörsaal)
6304 001	III 1	Bismarckstraße 2, Gebäudeteil III (Oberer Hörsaal)
6304 –101	III K1	Bismarckstraße 2, Gebäudeteil III (Unterer Hörsaal)