## Klausurtermine Informatik Herbst 2015

Wochentag	Prüfungstermin	Zeit	Prüfungsbezeichnung	Raum/Räume	Inf
Montag	27.07.2015	11.00-14.00	Digitalschaltungen der Elektronik	E 214	Wahl
Dienstag	28.07.2015	12.00-15.00	Rechnerstrukturen	E 214	Wahl
Mittwoch	29.07.2015	08.00-11.00	Mustererkennung	E 001	Wahl
Donnerstag	30.07.2015	09.00-11.00	Foundations of Information Retrieval	MZ 1	Wahl
Donnerstag	30.07.2015	14.00-16.30	Digitale Bildverarbeitung	A 001	Wahl
Samstag	01.08.2015	10.00-14.00	Analysis A	E 415, E 214	P1
Samstag	01.08.2015	14.00-17.00	Analysis B	E 415, E 214	P2
Montag	03.08.2015	12.00-14.30	Numerik A	VII 201	P 3 (Wahl)
Dienstag	04.08.2015	08.00-10.00	Programmiersprachen und Übersetzer	E 415, E 214	P 4
Dienstag	04.08.2015	13.00-15.00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	E 415, E 214, E 001	P 2
Mittwoch	05.08.2015	09.00-11.30	Entwurf diskreter Steuerungen	MZ 1, MZ 2	Wahl
Mittwoch	05.08.2015	13.30-15.30	Network Management	B 01	Wahl
Donnerstag	06.08.2015	08.00-11.00	Mensch-Computer-Interaktion 2	E 214	Wahl
Freitag	07.08.2015	17.00-20.00	Diskrete Strukturen	E 415, E 214	P 2
Donnerstag	13.08.2015	11.00-13.00	Einführung in die Modellierung mit Petri-Netzen	E 001	Wahl
Freitag	14.08.2015	13.00-15.00	Modellierung des dynamischen Verhaltens von Systemen	VII 201, VII 002	P 1
Mittwoch	19.08.2015	12.00-14.00	Service-orientierte Architekturen	F 102	Wahl
Montag	24.08.2015	10.00-12.00	Mensch Maschine Kommunikation	F 102, F 303	P 5
Donnerstag	27.08.2015	laut Institut	Laborübung Programmieren I	F411	P 1
Freitag	28.08.2015	laut Institut	Laborübung Programmieren I	F411	P 1
Freitag	28.08.2015	09.00-11.00	Datenbanksysteme	MZ 1, MZ 2	P 5
Freitag	28.08.2015	14.00-16.30	Datenstrukturen und Algorithmen	VII 201	P 3
Mittwoch	02.09.2015	10.00-12.00	Stochastik A	VII 201, VII 002, VII 003	P3 (Wahl)
Donnerstag	03.09.2015	14.00-17.00	Rechnernetze	VII 201, VII 002, VII 003	P 4
Freitag	04.09.2015	14.00-16.00	Lineare Algebra A	VII 201	P1
Montag	07.09.2015	08.00-10.00	Lineare Algebra B	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303	P2
Donnerstag	10.09.2015	09.00-11.00	Betriebssysteme	E 415, E 214	P 4
Freitag	11.09.2015	13.00-15.00	Mobile Interaktion	F 102	Wahl
Montag	14.09.2015	12.30-14.00	Moderne Software-Entwicklungsmethoden	F 102	Wahl

Stand: 1.4.2015

Montag	14.09.2015	13.00-15.00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik VII 201		Wahl
Montag	14.09.2015	15.00-17.00	Komplexität von Algorithmen	VII 201, VII 002	P 4
Dienstag	15.09.2015	16.00-18.00	Praktische Einführung in Betriebssysteme	3703-023	P 1
Mittwoch	16.09.2015	16.00-18.00	Personalisierung und Benutzermodellierung	3703-023	Wahl
Donnerstag	17.09.2015	14.00-15.30	Grundlagen der Software-Technik	E 214, E 001	P 3
Donnerstag	17.09.2015	15.30-17.00	Software-Qualität	E 214, E 001	P 4
Freitag	18.09.2015	14.00-16.00	Grundlagen digitaler Systeme	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303	P 1
Montag	21.09.2015	09.00-11.00	Logik und formale Systeme	F 102, F 303	P 4
Dienstag	22.09.2015	13.00-15:30	Künstliche Intelligenz (ehem. Künstliche Intelligenz I)	E 214	Wahl
Dienstag	22.09.2015	11.00-13.00	Elektrotechnische Grundlagen der Informatik / IT	E 415, E 001, E 214	P 2
Mittwoch	23.09.2015	09.00-11.00	Graphische Datenverarbeitung I	E 415	Wahl
Mittwoch	23.09.2015	11.00-14.00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	E 415, E 214	Wahl
Donnerstag	24.09.2015	09.00-11.30	Einführung in die Datenbankprogrammierung	E 415	P 4
Donnerstag	24.09.2015	11:30-13:30	Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme	E 415	Wahl
Freitag	25.09.2015	10.00-12.00	Grundlagen der Theoretischen Informatik	E 001	P 3
Freitag	25.09.2015	13.30-15.00	Einführung in die diskrete Simulation	E 415	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
1101	B302			Welfengarten 1
1101	B305		Bielefeldsaal	Welfengarten 1
1101	E001			Welfengarten 1
1101	E214		Großer Physiksaal	Welfengarten 1
1101	E415		Audimax	Welfengarten 1
1101	F102			Welfengarten 1
1101	F303		Bahlsensaal	Welfengarten 1
1101	F342		Kleiner Physiksaal	Welfengarten 1
1101	F411			Welfengarten 1
1208	A001		Kesselhaus	Schloßwender Str. 5
1501	201	I 201		Königsworther Platz 1
1501	301	I 301		Königsworther Platz 1
1501	401	I 401		Königsworther Platz 1
1507	002	VII 002		Königsworther Platz 1
1507	003	VII 003		Königsworther Platz 1
1507	201	VII 201		Königsworther Platz 1
3408	010	MZ 2		Appelstr. 9A
3408	-220	MZ 1		Appelstr. 9A
3703	023		Multimediahörsaal	Appelstr. 4
Gebäude 3	B 01	6304 001	III/1 - Oberer Hörsaal	Bismarckstr. 2
Gebäude 3	B 101	6304 -101	III/K1 - Unterer Hörsaal	Bismarckstr. 2