

Klausuren Technische Informatik Herbst 2012 *(neue Version, Änderungen sind rot hervorgehoben)*

Wochentag	Prüfungstermin		Prüfungsbezeichnung	Raum/Räume
Donnerstag	03.05.2012	18.00-21.00	Mathematik für Ingenieure II (1. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano)	Raumverteilung über StudIP
Dienstag	22.05.2012	18.00-21.00	Mathematik für Ingenieure II (2. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano)	Raumverteilung über StudIP
Dienstag	19.06.2012	18.00-21.00	Mathematik für Ingenieure II (3. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano)	Raumverteilung über StudIP
Dienstag	10.07.2012	18.00-21.00	Mathematik für Ingenieure II (4. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano)	Raumverteilung über StudIP
Montag	23.07.2012	08.00-11.00	Physik für Elektroingenieure	E 415, E 214, E 001
Montag	23.07.2012	11.00-14.00	Digitalschaltungen der Elektronik	E 415
Donnerstag	26.07.2012	14.00-16.30	Digitale Bildverarbeitung	MZ 1
Donnerstag	26.07.2012	15.00-17.30	Grundlagen der Materialwissenschaften/Werkstoffkunde für Mechatroniker	E 415, E 001, III 1, III K
Freitag	27.07.2012	11.00-13.30	Signale und Systeme	E 415, E214
Freitag	27.07.2012	12.30-15.30	Formale Methoden der Informationstechnik	III 1, III K
Samstag	04.08.2012	08.00-18.00	Mathematik III für Ingenieure	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, F 102, F 303, B 302, B 305, A 001
Samstag	04.08.2012	08.00-18.00	Mathematik IV für Ingenieure	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, F 102, F 303, B 302, B 305, A 001
Mittwoch	15.08.2012	10.00-12.00	Grundlagen der Nachrichtentechnik	E 415
Mittwoch	15.08.2012	14.00-16.30	Digitale Signalverarbeitung	MZ 2
Freitag	24.08.2012	09.00-12.00	Halbleiterschaltungstechnik	E 415, E 001, F 102, VII 201, VII 002, VII 003
Montag	03.09.2012	09.00-12.00	Grundlagen der Halbleiterbauelemente (ehem. Halbleiterelektronik I)	E 415, E 214
Donnerstag	06.09.2012	09.00-11.00	Betriebssysteme	VII 201, VII 002, VII 003
Montag	10.09.2012	09.00-11.30	Netze und Protokolle	E 415
Montag	10.09.2012	15.00-17.00	Komplexität von Algorithmen	E 415
Dienstag	11.09.2012	16.00-18.00	Praktische Einführung Betriebssysteme	3703-023
Donnerstag	13.09.2012	13.00-14.30	Grundlagen der Software-Technik	E 415
Donnerstag	13.09.2012	14.30-16.00	Software-Qualität	E 415
Freitag	14.09.2012	08.30-10.15	Grundlagen der Rechnerarchitektur	E 415, E 001
Freitag	14.09.2012	10.15-12.00	Grundlagen digitaler Systeme	E 415, E 001
Montag	17.09.2012	09.00-11.00	Logik und formale Systeme (Logik)	MZ 1
Montag	17.09.2012	13.00-15.00	Industrielle Steuerungstechnik	MZ 1, MZ 2
Dienstag	18.09.2012	10.30-13.00	Künstliche Intelligenz	235, Appelstr. 4

Donnerstag	20.09.2012	09.00-11.30	Einführung in die Datenbankprogrammierung	E 415, E 214
Freitag	21.09.2012	10.00-12.00	Grundlagen der Theoretischen Informatik	E 415
Freitag	21.09.2012	13.00-15.00	Datenbanksysteme	E 001
Montag	24.09.2012	13.00-16.00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	E 214, F 102
Dienstag	25.09.2012	13.00-16.00	Rechnernetze	E 415
Mittwoch	26.09.2012	09.00-11.00	Graphische Datenverarbeitung I	E 001
Donnerstag	27.09.2012	09.00-11.00	Einführung in die diskrete Simulation	E 214
Montag	01.10.2012	15.00-17.00	Modellierung des dynamischen Verhaltens von Systemen	E 415
Dienstag	02.10.2012	09.00-11.00	Programmiersprachen und Übersetzer	E 415
Dienstag	02.10.2012	13.00-15.00	Security Engineering	E 415
Donnerstag	04.10.2012	11.00-14.00	Rechnerstrukturen	E 415
Donnerstag	04.10.2012	14.00-16.00	Elektrotechnische Grundlagen der Informatik / IT	E 415, E 214
Montag	08.10.2012	13.30-16.00	Mathematik I für Ingenieure	E 415, E 001, VII 201, VII 002, VII 003
Dienstag	09.10.2012	09.00-11.30	Datenstrukturen und Algorithmen	E 415, E 001
Dienstag	09.10.2012	11.30-14.00	Mathematik II für Ingenieure	E 415, E 001, VII 201, VII 002, VII 003
Mittwoch	10.10.2012	09.00-11.00	Technologien für das Internet I	B 305

Die Prüfungstermine zum „Kompetenzbereich Allgemeinwissenschaftliche Grundlagen“ werden von den veranstaltenden Fakultäten bzw. Instituten bekannt gegeben.

Die angegebenen Termine sind geplante Termine, die sich in Einzelfällen noch verschieben können. Bitte beachten Sie auch die Institutsaushänge und Informationen in Stud.IP!

Die genauen Anfangszeiten und die Aufteilung der Kandidaten/innen auf die Räume sind zu gegebener Zeit den Institutsaushängen zu entnehmen bzw. werden von den Prüfern bekannt gegeben.

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