

Klausurtermine Technische Informatik WS 2018/19 (Prüfungszeitraum vom 04.02 – 05.04.2019)
Stand: 10.12.2018

Änderungen – rot markiert - vorbehalten!

Wochentag	Prüfungstermin:		Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:	TI
Montag	04.02.2019	08.00-10.00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	E 001, F 102, F 303, A 310, F 342, F 128	Wahl
Dienstag	05.02.2019	Stud.IP	Programmieren II anmelden	F 411	P 2
Mittwoch	06.02.2019	14.30-17.30	Grundlagen der Materialwissenschaften / Werkstoffkunde für Mechatroniker	E 214, F 102	Wahl
Mittwoch	06.02.2019	Stud.IP	Programmieren II anmelden	F 411	P 2
Donnerstag	07.02.2019	14.00-16.30	Digitale Bildverarbeitung	MZ 1	Wahl
Donnerstag	07.02.2019	Stud.IP	Programmieren II anmelden	F 411	P 2
Freitag	08.02.2019	08.30-10.30	Audio and Speech Signal Processing	3408-Raum 1307	x
Freitag	08.02.2019	10.30-14.00	Formale Methoden der Informationstechnik	MZ 1, MZ 2	Wahl
Freitag	08.02.2019	11.00-13.00	Grundlagen der Medizinischen Informatik	VII 003, II 003	Wahl
Montag	11.02.2019	13.00-16.00	Einführung in die Technische Akustik	F 102	x
Dienstag	12.02.2019	15.30-17.00	Data Mining I	MZ 1, MZ 2	Wahl
Mittwoch	13.02.2019	13.00-16.00	Digitale Signalverarbeitung	E 214	P, 5
Donnerstag	14.02.2019	10.00-12.00	Moderne Software-Entwicklungsmethoden	F 102	Wahl
Donnerstag	14.02.2019	14.00-16.00	Nachrichtenverkehrstheorie	A 310, MZ 2	x
Montag	18.02.2019	07.00-15.00	Numerische Mathematik	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 003, II 013, F 102, F 303, F 128, F 107, F 342, F 442, A 310, B 101, 6301/ 106	P, 3, 4
Montag	18.02.2019	15.00-17.00	Future Internet Communications Technologies	VII 002, VII 003	x
Dienstag	19.02.2019	14.00-15.30	Entwurf integrierter Mixed-Signal- Schaltungen	3703-435	*
Dienstag	19.02.2019	14.00-15.30	Grundlagen der Softwaretechnik	E 415, E 214	x
Dienstag	19.02.2019	13.30-15.30	Maschinelles Lernen	A 310, F102, E 001	*
Mittwoch	20.02.2019	10.00-12.30	Rechnerstrukturen	VII 201, VII 002	Wahl
Mittwoch	20.02.2019	17.00-19.00	Electronic Design Automation	VII 201, VII 003	Wahl

Donnerstag	21.02.2019	10.00-12.00	Antennen	F 303	x
Donnerstag	21.02.2019	10.00-12.00	Maschinelles Lernen	E 415	
Donnerstag	21.02.2019	12.00-14.00	Software-Qualität	E 214, E 415, E 001	P, 4
Freitag	22.02.2019	12.00-17.00	Physik für Studierende der Ingenieurwissenschaften	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, F 107, F 128, F 142, F 342, F 428, F 442	x
Montag	25.02.2019	08.30-11.30	Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme (ehem. Industrielle Steuerungstechnik)	F 102, F 303	Wahl
Montag	25.02.2019	11.30-14.00	Künstliche Intelligenz	E 001	Wahl
Montag	25.02.2019	11.30-14.00	Entwurf diskreter Steuerungen	E 415, VII 002, VII 003	x
Dienstag	26.02.2019	11:00-13:00	Grundlagen der Theoretischen Informatik	E 415, E 214, F 102	Wahl
Mittwoch	27.02.2019	10.00-12.30	Regelungstechnik II (ET)	E 415, E 001	x
Mittwoch	27.02.2019	10.30-13.00	Entwurf diskreter Steuerungen	E 214, VII 201, VII 002	
Mittwoch	27.02.2019	13.00-15.00	Ausgewählte Kapitel des Rechts für Informatiker	E 415, E 214	Wahl
Donnerstag	28.02.2019	16.00-17.30	Verteilte Simulation	F 435	Wahl
Freitag	01.03.2019	12.00-14.00	Foundations of Information Retrieval (alte Bez.: Foundations of Information Retrieval I)	F 102, F 107	Wahl
Freitag	01.03.2019	12.00-15.00	Rechnernetze	E 214, MZ 1, MZ 2	P, 4
Freitag	01.03.2019	14.00-16.30	Elektrotechnische Grundlagen der Informatik (Informationstechnik)	E 415, E 001, VII 201	P, 1
Montag	04.03.2019	10.30-12.00	Einführung in die Modellierung mit Petri Netzen	F 345	Wahl
Dienstag	05.03.2019	14.00-16.30	Mobilkommunikation	F 303	Wahl
Mittwoch	06.03.2019	08.30-11.00	Grundlagen der Datenbanksysteme (ersetzt: Datenbankprogrammierung)	E 001, F 303	Wahl
Mittwoch	06.03.2019	09.00-10.30	Halbleiterelektronik, Teil I (Grundlagen der Halbleiterbauelemente)	E 415, E 214, F 102	P 4
Mittwoch	06.03.2019	10.30-12.00	Halbleiterelektronik, Teil II (Grundlagen der Halbleiterbauelemente)	E 415, E 214, F 102	P 4
Donnerstag	07.03.2019	15.00-18.00	Bildgebende Systeme in der Medizintechnik	MZ 1, MZ 2	Wahl
Freitag	08.03.2019	09.00-11.30	Funk und EM-Sensorik in der Biomedizintechnik	E 001	Wahl
Freitag	08.03.2019	10.00-12.00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	E 415	P, 2
Freitag	08.03.2019	16.00-18.00	Grundlagen der Betriebssysteme	E 415, E 214, E 001, VII 201,	P3

				VII 002	
Montag	11.03.2019	08.30-11.00	Signale und Systeme	E 415, E 214, E 001, A 310, MZ 1	P, 3
Montag	11.03.2019	10.00-12.30	Paralleles Rechnen	F 102	
Montag	11.03.2019	11.00-13.30	Grundlagen der Mensch- Computer- Interaktion	E 415, E 001	x
Dienstag	12.03.2019	10.00-12.00	Sensoren in der Medizintechnik	E 001	Wahl
Dienstag	12.03.2019	12.00-14.00	Grundlagen digitaler Systeme	E415, E214, E 001, F 102, F 303, VII 201, VII 002, VII 003, A 001, 6301/ 106, A 310, F 342, I 201, I 301, I 401, MZ1, MZ2	P, 1
Mittwoch	13.03.2019	9.00-11.00	Scientific Computing 1	E 214	Wahl
Mittwoch	13.03.2019	10.30-12.30	Grundlagen der IT- Sicherheit	E 415, E 001, F 102, A 310, VII 002, VII 003, VII 201, F 303, F 342	x
Mittwoch	13.03.2019	11.00-14.00	Digitalschaltungen der Elektronik	E 214	P, 2
Mittwoch	13.03.2019	14.00-16.30	Grundlagen der Nachrichtentechnik	E 415	P4
Donnerstag	14.03.2019	13.00-15.00	Architekturen für Softwaresysteme	A 310	Wahl
Donnerstag	14.03.2019	12.00-14.00	Evolutionäre Algorithmen	VII 201	Wahl
Donnerstag	14.03.2019	13.00-15.30	Programmiersprachen und Übersetzer	E 214, E 001, E 415	Wahl
Freitag	15.03.2019	08.00-09.30	Modellbasiertes Software Engineering	E 001	Wahl
Freitag	15.03.2019	08.00-10.00	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	E 214	Wahl
Freitag	15.03.2019	09.30-11.00	Formale Methoden der Software Engineering	E 415	Wahl
Freitag	15.03.2019	13.00-15.30	Datenbanksysteme II (alte Bez: Datenbank- Entwurf und - Integrität)	E 001, F 142	Wahl
Montag	18.03.2019	12.30-14.30	Modellierung des dynamischen Verhaltens von Systemen	E 415, E214	x
Montag	18.03.2019	14.30-17.00	Datenstrukturen und Algorithmen	E 415, E 214, F 102	P, 3
Dienstag	19.03.2019	10.00-11.00	Entwurf integrierter Mixed-Signal-Schaltungen	Siehe Aushang im Institut	Wahl
Dienstag	19.03.2019	13.00-16.00	Logischer Entwurf digitaler Systeme	E 214, E 001	Wahl
Dienstag	19.03.2019	14.00-16.00	Logik und formale Systeme	F 102, E 415	Wahl

Mittwoch	20.03.2019	09.30-12.00	Computer Vision	A 310	x
Donnerstag	21.03.2019	09.00-11.00	Foundations of Probabilistic Information Retrieval	MZ 1, MZ 2	x
Donnerstag	21.03.2019	14.00-15.30	Architekturen für Softwaresysteme	F 102	x
Montag	25.03.2019	Stud.IP	Programmieren II anmelden	F 411	P 2
Dienstag	26.03.2019	Stud.IP	Programmieren II anmelden	F 411	P 2
Mittwoch	27.03.2019	10.00-12.00	Rechnergestützte Szenenanalyse	F 128	x
Mittwoch	27.03.2019	Stud.IP	Programmieren II anmelden	F 411	P 2
Freitag	29.03.2019	14.00-16.00	Komplexität von Algorithmen	E 214	P, 4
Montag	01.04.2019	16.00-19.00	Mathematik I für Ingenieure	E 415, E 214, E 001, VII 201	P, 1
Dienstag	02.04.2019	16.00-19.00	Mathematik II für Ingenieure	E 415, E 214, E 001, VII 201	P, 2
Dienstag	02.04.2019	Stud.IP	Programmieren I anmelden	F 411	P 1
Mittwoch	03.04.2019	Stud.IP	Programmieren I anmelden	F 411	P 1
Donnerstag	04.04.2019	14.00-16.00	Statistical Natural Language Processing	VII 201	Wahl
Donnerstag	04.04.2019	14.00-16.00	Entwurf integrierter Power Management und Smart Power Schaltungen	3703-435	x
Donnerstag	04.04.2019	Stud.IP	Programmieren I anmelden	F 411	P 1
Freitag	05.04.2019	Stud.IP	Programmieren I anmelden	F 411	P1

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

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	
-----------------	--------------	--	---------------------	--------------------------	-----	--