

Nachholtermine Prüfungen TF, die aufgrund der Coronavirus-Situation nicht stattfinden konnten (13.03.2020, 12:00 Uhr - 31.03.2020)

Stand: 21.04.2020

Nr.	Prüfung	Prüfer/in	ursprüngl. Termin	Prüflinge	Ersatztermin	Prüfungsform	Raum	Notiz
1	Graphentheorie	Schindelbauer	16.03.2020	8	20.04., 9.00-11.30 Uhr,	schriftlich	HS 036 + HS 026	Raum hat sich geändert/ Room change
2	Mikrocomputertechnik	Reindl	16.03.2020	18	20.04., 14-17 Uhr	schriftlich	HS 026 + 036, SR 00-010/14, SR 01-009/13	Raum hat sich geändert/ Room change
3	Hardware Security and Trust	Becker	16.03.2020		22.04., 23.04. + 29.04.2020	mündlich	Fakultätssitzungsraum, Gebäude 101	
3	Numerical Optimization	Diehl	16.03.2020	21	20.04., 09-12 Uhr	schriftlich	HS 00 006 (G.-Köhler-Allee 082)	
4	Nanomaterialien	Zacharias	16.03.2020	2	20.04.	mündlich		
5	Nanotechnologie	Zacharias	16.03.2020	3	20.04.	mündlich		
6	Siliziumbasierte Neurosonden	Ruther	16.03.2020	4	20.04.	mündlich		
7	Zuverlässigkeitstechnik	Wilde	16.03.2020	4	20.04.	mündlich		
8	Complex Networks	Schäfer	17.03.2020	8	21.04., 10-12 Uhr	schriftlich	G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14, SR 01-009/13	Raum hat sich geändert/ Room change
9	Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times	Scholl	17.03.2020	1	21.04.	mündlich		
10	Elektrodynamik und Optik	Ambacher	17.03.2020	15	21.04., 9-12 Uhr	schriftlich	G.-Köhler-Allee 101, HS 00-026, HS 00-036	Raum hat sich geändert/ Room change
11	Nanotechnologie	Zacharias	17.03.2020	3	21.04.	mündlich		
12	Signal processing	Reindl	17.03.2020	12	21.04., 14-16 Uhr	schriftlich	G.-Köhler-Allee 101, HS 00-026, HS 00-036	Raum hat sich geändert/ Room change
13	Zuverlässigkeitstechnik	Wilde	17.03.2020	8	21.04.	mündlich		
14	Materialebenszyklen / Material Life Cycles (PL + SL)	Hiermaier	18.03.2020	65	22.04., 14-16 Uhr	schriftlich	Audimax	Raum hat sich geändert/ Room change
15	Micro-fluidics/Mikrofluidik	Zengerle	18.03.2020	20	22.04., 9-11.30 Uhr	schriftlich	G.-Köhler-Allee 101, HS 00-026, HS 00-036, SR 00-010/14, SR 01-009/13	Raum hat sich geändert/ Room change
17	Mikrofluidik II	Paust	18.03.2020	1	22.04.	mündlich		
18	State Space Control Systems	Diehl	18.03.2020	2	22.04.	mündlich		
19	Technologische Optionen für die Zukunft der Photovoltaik	Goldschmidt	18.03.2020	1	22.04., 9-11 Uhr	schriftlich	SR 01 016	
20	Biologie für Ingenieure	Egert	19.03.2020	19	23.04., 14-15.30 Uhr	schriftlich	G.-Köhler-Allee 101, HS 00-026, HS 00-036	Raum hat sich geändert/ Room change
21	Energy in Buildings: components and systems for energy supply	Henning	19.03.2020	12	23.04., 14-16 Uhr	schriftlich	HS 00 006 (G.-Köhler-Allee 082)	Raum hat sich geändert/ Room change
22	Mikrofluidik II	Paust	19.03.2020	4	23.04.	mündlich		
23	Optimierung	Brox	19.03.2020	119	23.04.2020, 10-12 Uhr	schriftlich	Audimax + HS 2004+2006 KGII	Uhrzeit und Raum geändert /Time and date changed
24	Zuverlässigkeitstechnik	Wilde	19.03.2020	2	23.04.	mündlich		
25	Biomedical Microsystems	Stieglitz	20.03.2020	1	24.04.	mündlich		
26	Computer Vision	Brox	20.03.2020	24	24.04.	mündlich		
27	Mathematik II für Ingenieure	Dondl	20.03.2020	18	24.04., 9-13 Uhr	schriftlich	HS 00 006 (G.-Köhler-Allee 082)	
28	Modellbildung und Systemidentifikation	Diehl	20.03.2020	76	24.04., 14-17 Uhr	schriftlich	Audimax, KG II	Raum hat sich geändert/ Room change
29	Numerical Optimal Control in Science and Engineering	Diehl	20.03.2020	5	24.04.	mündlich		
30	Zuverlässigkeitstechnik	Wilde	20.03.2020	3	24.04.	mündlich		
31	Hardware und Software eingebetteter Systeme	Becker/Keller	28.03.2020	7	25.04.2020 Geb.101 SR 010/014	schriftlich	IEMS Weiterbildung /Master of Science	Trennwand wird zugemacht: 2 Räume
32	Informatik III: Theoretische Informatik / Theoretische Informatik	Podelski	23.03.2020	6	27.04., 9-11 Uhr	schriftlich	HS 026, Gebäude 101	
33	Ingenieurwissenschaft trifft auf Biologie	Weber	23.03.2020	5	27.04.	mündlich		
34	Kontinuumsmechanik II	Helm	23.03.2020	3	27.04.	mündlich		
35	Leistungselektronik für Photovoltaik und Windenergie	Burger	23.03.2020	0	27.04.	mündlich		
36	Reinforcement Learning	Bödecker	23.03.2020	20	27.04.	mündlich		
37	Technische Mechanik	Woias	23.03.2020	25	27.04., 14-16.30 Uhr	schriftlich	G.-Köhler-Allee 101, HS 00-026, HS 00-036	Raum hat sich geändert/ Room change
38	Technologien der Implantatfertigung	Stieglitz	23.03.2020	8	27.04., 10-11.30 Uhr	schriftlich	HS 00 006 (G.-Köhler-Allee 082)	
40	Einführung in Embedded Systems	Becker/Scholl	24.03.2020	2	28.04.	mündlich		
41	MST technologies and processes	Rapp	24.03.2020	59	28.04., 14-16 Uhr	schriftlich	G.-Köhler-Allee 101, HS 00-026, HS 00-036 + G.-Köhler-Allee 082, HS 00-006 (Kinohörsaal)	
42	Produktionstechniken	Müller	24.03.2020	16	28.04., 9-10.30 Uhr	schriftlich	HS 036, Gebäude 101	
43	Reinforcement Learning	Bödecker	24.03.2020	20	28.04.	mündlich		
44	Spieltheorie / Game Theory	Nebel	24.03.2020	1	28.04.	mündlich		
45	Strukturelle Robustheit: Resiliente Entwurfsprinzipien	Stolz	24.03.2020	1	28.04., 10-11.30 Uhr	schriftlich	SR 01 018, Gebäude 101	
46	The science of complex systems - fundamentals and applications	Schäfer	24.03.2020	3	28.04., 10-13 Uhr	schriftlich	SR 01 016, Gebäude 101	
47	Hardware Security and Trust	Becker	25.03.2020	6	29.04.	mündlich		
48	Organische Chemie	Rühe	25.03.2020	9	29.04., 9-10.30 Uhr	schriftlich	HS 036, Gebäude 101	
49	Rechnerarchitektur	Becker	25.03.2020	13	29.04., 14-15.30 Uhr	schriftlich	HS 026, Gebäude 101	

50	Reinforcement Learning	Bödecker	25.03.2020	11	29.04.	mündlich		
51	RF- und Mikrowellen Schaltungen und Systeme	Quay	25.03.2020	12	29.04.	mündlich		
52	Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems	Becker	26.03.2020	61	30.04., 9-12 Uhr	schriftlich	G.-Köhler-Allee 101, HS 00-026, HS 00-036, SR 00-010/14, SR 01-009/13 + G.-Köhler-Allee 082, HS 00-006 (Kinohörsaal)	Raum hat sich geändert/ Room change
54	Mikrofluidik II	Paust	26.03.2020	2	30.04.	mündlich		
55	RF- und Mikrowellen Bauelemente und Schaltungen	Quay	26.03.2020	1	30.04.	mündlich		
56	RF- und Mikrowellen Schaltungen und Systeme	Quay	26.03.2020	4	30.04.	mündlich		
57	Werkstoffdynamik / Dynamics of Materials	Hiermeier	26.03.2020	5	30.04.	mündlich		
58	Entwurf, Analyse und Umsetzung von Algorithmen	Becker Uhl	28.03.2020	9	02.05.2020	schriftlich	HS 026 + 036, Gebäude 101	IEMS Weiterbildung /Master of Science
59	Algorithmen und Datenstrukturen	Becker/Uhl	28.03.2020	5	02.05.2020	schriftlich	HS 026 + 036, Gebäude 101	IEMS Weiterbildung /Master of Science
60	Algorithmentheorie	Kuhn	27.03.2020	46	04.05., 9-11 Uhr	schriftlich	G.-Köhler-Allee 101, HS 00-026, HS 00-036, SR 00-010/14, SR 01-009/13 + G.-Köhler-Allee 082, HS 00-006 (Kinohörsaal)	Raum hat sich geändert/ Room change
61	Biotechnologie für Ingenieure II	von Stetten	27.03.2020	5	04.05.	mündlich		
62	Maschinelles Lernen	Becker/Hutter	14.03.2020	6	04.05.2020 10-12 Uhr	schriftlich	SR 010/014, Gebäude 101	
63	Industrielle Fertigung und Nutzung von Solarzellen und Modulen	Neuhaus	27.03.2020	13	04.05., 9-10.30 Uhr	schriftlich	HS 00 006 (G.-Köhler-Allee 082)	
64	Kontinuumsmechanik	Matura	27.03.2020	13	04.05., 14-17 Uhr	schriftlich	HS 026, Gebäude 101	
65	Probability and statistics	Stieglitz	30.03.2020	24	05.05., 14-16 Uhr	schriftlich	HS 00 006 (G.-Köhler-Allee 082)	
66	Sensor-Aktor-Schaltungstechnik	Woiass	30.03.2020	1	05.05.	mündlich		
67	Werkstofftechnologien	Eberl	30.03.2020	7	05.05., 9-11 Uhr	schriftlich	HS 026, Gebäude 101	
68	Biotechnologie für Ingenieure II	von Stetten	31.03.2020	4	06.05.	mündlich		
69	Mikrostrukturierte Kunststoffkomponenten	Hanemann	31.03.2020	1	06.05., 13-15 Uhr	schriftlich	SR 01 016, Gebäude 101	
70	Numerische Methoden der Materialwissenschaften (SL + PL)	Moseler	31.03.2020	41	06.05., 14-16 Uhr	schriftlich	HS 026 + HS 036, Gebäude 101	
71	Stochastik	Hammerstein	31.03.2020	39	06.05., 9-12 Uhr	schriftlich	G.-Köhler-Allee 101, HS 00-026, HS 00-036	
72	Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle	Podelski	13.03.2020, 14 Uhr	72	07.05., 9-12 Uhr	schriftlich	HS 2004 , HS 2006 ; KG II	