

**Prüfungen TF, die wegen der Coronavirus-Situation nicht stattfinden konnten (13.03.2020, 12:00 Uhr - 31.03.2020)**  
**exams at TF that could not take place due to the coronavirus situation (13.03.2020, 12:00 p.m. - 31.03.2020)**

Nr	Prüfung / Exam	Prüfer/in / Examiner	Entfallener Termin / missed exam date	Ersatztermin / replacement date	Raum / room
1	Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle	Podelski	13.03.2020, 14 Uhr	07.05.2020, 9-12 Uhr	Räume werden über HISinOne veröffentlicht
2	Graphentheorie	Schindelhauer	16.03.2020	20.04.2020, 9-11.30 Uhr	HS 036, Gebäude 101
3	Hardware Security and Trust	Becker	16.03.2020	20.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
4	Mikrocomputertechnik	Reindl	16.03.2020	20.04.2020, 14-17 Uhr	HS 026, Gebäude 101
5	Nanomaterialien	Zacharias	16.03.2020	20.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
6	Nanotechnologie	Zacharias	16.03.2020	20.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
7	Siliziumbasierte Neurosonden	Ruther	16.03.2020	20.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
8	Zuverlässigkeitstechnik	Wilde	16.03.2020	20.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
9	Numerische Optimierung / Numerical Optimization	Diehl	16.03.2020	20.04.2020, 9-12 Uhr	Kinohörsaal, Gebäude 082
10	Complex Networks	Schäfer	17.03.2020	21.04.2020, 10-12 Uhr	HS 036, Gebäude 101
11	Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times	Scholl	17.03.2020	21.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
12	Elektrodynamik und Optik	Ambacher	17.03.2020	21.04.2020, 9-12 Uhr	HS 026, Gebäude 101
13	Nanotechnologie	Zacharias	17.03.2020	21.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
14	Signal processing	Reindl	17.03.2020	21.04., 14-16:30 Uhr	HS 026, Gebäude 101
15	Zuverlässigkeitstechnik	Wilde	17.03.2020	21.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
16	Materialebenszyklen / Material Life Cycles	Hiermaier	18.03.2020	22.04.2020, 14-16 Uhr	HS 026+ HS 036, Gebäude 101
17	Micro-fluidics/Mikrofluidik	Zengerle	18.03.2020	22.04., 9-11.30 Uhr	Kinohörsaal, Gebäude 101
18	Mikrofluidik II	Paust	18.03.2020	22.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
19	State Space Control Systems	Diehl	18.03.2020	22.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
20	Technologische Optionen für die Zukunft der Photovoltaik	Goldschmidt	18.03.2020	22.04., 9-11 Uhr	SR 01 016 Gebäude 101
21	Biologie für Ingenieure	Egert	19.03.2020	23.04.2020, 14-15.30 Uhr	HS 036, Gebäude 101
22	Energy in Buildings: components and systems for energy supply	Henning	19.03.2020	23.04.2020, 14-16 Uhr	HS 026, Gebäude 101
23	Mikrofluidik II	Paust	19.03.2020	23.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
24	Optimierung	Brox	19.03.2020	23.04.2020, 9-11 Uhr	HS 026+ HS 036, SR 00-010/14, SR 01-009/13, Gebäude 101 + Kinohörsaal, Gebäude 082

25	Zuverlässigkeitstechnik	Wilde	19.03.2020	23.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
26	Biomedical Microsystems	Stieglitz	20.03.2020	24.04.2020, 9-11 Uhr	SR 00-010/14, Gebäude 101
27	Computer Vision	Brox	20.03.2020	24.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
28	Mathematik II für Ingenieure	Dondl	20.03.2020	24.04.2020, 9-13 Uhr	Kinohörsaal, Gebäude 082
29	Modellbildung und Systemidentifikation	Diehl	20.03.2020	24.04.2020, 14-17 Uhr	HS 026 + HS 036, Gebäude 101 + Kinohörsaal, Gebäude 082
30	Numerical Optimal Control in Science and Engineering	Diehl	20.03.2020	24.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
31	Zuverlässigkeitstechnik	Wilde	20.03.2020	24.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
32	Informatik III: Theoretische Informatik / Theoretische Informatik	Podelski	23.03.2020	27.04.2020, 9-11 Uhr	HS 026, Gebäude 101
33	Ingenieurwissenschaft trifft auf Biologie	Weber	23.03.2020	27.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
34	Kontinuumsmechanik II	Helm	23.03.2020	27.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
35	Leistungselektronik für Photovoltaik und Windenergie	Burger	23.03.2020	27.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
36	Reinforcement Learning	Bödecker	23.03.2020	27.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
37	Technische Mechanik	Woiass	23.03.2020	27.04.2020, 14-16.30 Uhr	HS 026, Gebäude 101
38	Technologien der Implantatfertigung	Stieglitz	23.03.2020	27.04.2020, 10-11.30 Uhr	Kinohörsaal, Gebäude 082
39	Einführung in Embedded Systems	Becker/Scholl	24.03.2020	28.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
40	MST technologies and processes	Rapp	24.03.2020	28.04.2020, 14-16 Uhr	HS 026+ HS 036, Gebäude 101 + Kinohörsaal, Gebäude 082
41	Produktionstechniken	Müller	24.03.2020	28.04.2020, 9-10.30 Uhr	HS 036, Gebäude 101
42	Reinforcement Learning	Bödecker	24.03.2020	28.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
43	Spieltheorie / Game Theory	Nebel	24.03.2020	28.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
44	Strukturelle Robustheit: Resiliente Entwurfsprinzipien	Stolz	24.03.2020	28.04.2020, 10-11.30 Uhr	SR 01 Gebäude 101
45	The science of complex systems - fundamentals and applications	Schäfer	24.03.2020	28.04.2020, 10-13 Uhr	SR 01 016, Gebäude 101
46	Hardware Security and Trust	Becker	25.03.2020	29.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
47	Organische Chemie	Rühe	25.03.2020	29.04.2020, 9-10.30 Uhr	HS 036, Gebäude 101
48	Rechnerarchitektur	Becker	25.03.2020	29.04.2020, 14-15.30 Uhr	HS 026, Gebäude 101
49	Reinforcement Learning	Bödecker	25.03.2020	29.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
50	RF- und Mikrowellen Schaltungen und Systeme	Quay	25.03.2020	29.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
51	Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded S	Becker	26.03.2020	30.04.2020, 9-12 Uhr	HS 026 + HS 036, SR 00-010/14, SR 01-009/13, Gebäude 101
52	Hardware Security and Trust	Becker	26.03.2020	30.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
53	Mikrofluidik II	Paust	26.03.2020	30.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
54	RF- und Mikrowellen Bauelemente und Schaltungen	Quay	26.03.2020	30.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne

55	RF- und Mikrowellen Schaltungen und Systeme	Quay	26.03.2020	30.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
56	Werkstoffdynamik / Dynamics of Materials	Hiermeier	26.03.2020	30.04.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
57	Algorithmentheorie	Kuhn	27.03.2020	04.05.2020, 9-11 Uhr	HS 026 + HS 036, Gebäude 101
58	Biotechnologie für Ingenieure II	von Stetten	27.03.2020	04.05.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
59	Industrielle Fertigung und Nutzung von Solarzellen und Modulen	Neuhaus	27.03.2020	04.05.2020, 9-10.30 Uhr	Kinohörsaal, Gebäude 082
60	Kontinuumsmechanik	Matura	27.03.2020	04.05.2020, 14-17 Uhr	HS 026, Gebäude 101
61	Bioaktive Polymeroberflächen / Bioactive Polymer Surfaces (IEM)	Lienkamp	30.03.2020	05.05.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
62	Konstruktionsmethodik	Woias	30.03.2020	05.05.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
63	Probability and statistics	Stieglitz	30.03.2020	05.05.2020, 14-16 Uhr	Kinohörsaal, Gebäude 082
64	Sensor-Aktor-Schaltungstechnik	Woias	30.03.2020	05.05.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
65	Werkstofftechnologien	Eberl	30.03.2020	05.05.2020, 9-11 Uhr	HS 026, Gebäude 101
66	Biotechnologie für Ingenieure II	von Stetten	31.03.2020	06.05.2020	Uhrzeit und Raum/Timeslot and room in HISinOne
67	Mikrostrukturierte Kunststoffkomponenten	Hanemann	31.03.2020	06.05.2020, 13-15 Uhr	SR 01 016 Gebäude 101
68	Numerische Methoden der Materialwissenschaften	Moseler	31.03.2020	06.05.2020, 14-16 Uhr	HS 026, Gebäude 101
69	Stochastik	Hammerstein	31.03.2020	06.05.2020, 9-12 Uhr	HS 026, Gebäude 101