

Prüfungen zu Pflichtveranstaltungen Master Technische Fakultät WS 2020/2021: 15.02. - 31.03.2021 (+ Pufferzeitraum bis 14.04.2021)

zuletzt aktualisiert
am: 11.11.2020

1. Fachsemester							
Studien-gang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer
Master Mikrosystemtechnik	Aufbau- und Verbindungstechnik	11LE50PL-7700	02.03.2021, 16.00 Uhr	5	150	schriftlich	Wilde
	Mikroelektronik	11LE50PL-7050	09.03.2021, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Keller, (Manoli)
	Mikrofluidik	11LE50PL-7150	18.03.2021, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Zengerle,Koltay
	Mikromechanik	11LE50PL-7100	26.02.2021, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Woias,Pastewka
	Mikrooptik	11LE50PL-7600	19.02.2021, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Zappe
	Sensorik/Aktorik	11LE50PL-7500	05.03.2021, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Urban
	MST design laboratory I	11LE50PL-7003_PO 20091	während des Semesters	3	-	praktisch	Woias
Master Microsystems Engineering	Micro-electronics	11LE50PL-7050/986	09.03.2021, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Keller, (Manoli)
	Micro-mechanics	11LE50PL-7100/986	26.02.2021, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Pastewka,Woias
	Micro-optics	11LE50PL-7600/986	19.02.2021, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Zappe
	MST technologies and processes	11LE50PL-7250	24.03.2021, 15.00 Uhr	5	150	schriftlich	Rapp
	Probability and statistics	11LE50PL-6100	26.03.2021, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Stieglitz
	Sensors	11LE50PL-7500/986	05.03.2021, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Urban
	MST design laboratory I		during the term	3	-	praktisch	Greiner

Prüfungen zu Pflichtveranstaltungen Master Technische Fakultät WS 2020/2021: 15.02. - 31.03.2021 (+ Pufferzeitraum bis 14.04.2021)

zuletzt aktualisiert
am: 11.11.2020

Pflichtprüfungen M.Sc. 1.-3. Fachsemester

Master Informatik/ Computer Science	Algorithmentheorie/ Algorithms Theory	11LE13PL-2010	22.03.2021, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Kuhn
	Datenbanken und Informationssysteme/ Data Bases and Information Systems	11LE13PL-2060	17.03.2021, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Wei-Kleiner
	Rechnerarchitektur/ Computer Architecture	11LE13PL-2020	29.03.2021, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Becker, Scholl
	Machine Learning	11LE13PL-1153	02.03.2021, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Tangermann, Grabocka
Master Embedded Systems Engineering	Aufbau- und Verbindungstechnik	11LE50PL-7700	02.03.2021, 16.00 Uhr	5	150	schriftlich	Wilde
	Mikroelektronik	11LE50PL-7050	09.03.2021, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Keller, (Manoli)
	Sensorik/Aktorik- Sensors	11LE50PL-7500/986	05.03.2021, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Urban
Master Embedded Systems Engineering	Algorithm Theory (Algorithmentheorie)	11LE13PL-2010	22.03.2021, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Kuhn
	Datenbanken und Informationssysteme/ Data Bases and Information Systems	11LE13PL-2060	17.03.2021, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Wei-Kleiner
	Cyber-Physical Systems - Discrete Models	11LE13PL-2070	15.03.2021, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Podelski
	Modellbildung und Systemidentifikation	11LE50PL-2080	23.03.2021, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Diehl
Master Sustainable Systems Engineering	Solare Energie/Solar Energy	11LE68PL-8060	25.02.2021, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Glunz
	Energiespeicherung/Energy Storage	11LE68PL-8010	03.03.2021, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Vetter
	Grundlagen resilienter Systeme / Fundamentals of Resilience	11LE68PL-8020	17.02.2020, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Hiermaier

Prüfungen zu Pflichtveranstaltungen Master Technische Fakultät WS 2020/2021: 15.02. - 31.03.2021 (+ Pufferzeitraum bis 14.04.2021)

zuletzt aktualisiert
am: 11.11.2020

Pflichtprüfungen M.Sc. 1.-3. Fachsemester

Master Sustainable Systems Engineering	Netzintegration/Grid Integration	11LE68PL-8090	12.03.2021, 14.00 Uhr	5	90	schriftlich	Weidlich
	Materialebenszyklen / Material Life Cycles	11LE68PL-8030	16.03.2021, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Hiermaier, Kilchert
	Computergestützte Materialwissenschaft/Computational Materials Science	11LE68PL-8070	14.03.2021, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Moseler
Conditional Course/Auflage	Algorithms and Data Structures	11LE13PL-412	05.03.2021, 15.00 Uhr	3	120	schriftlich	Kuhn
	Computer Science - Bridging Course	11LE13PL-410	25.02.2021, 15.00 Uhr	6	120	schriftlich	Kuhn
	MST technologies and processes	11LE50PL-7250	24.03.2021, 15.00 Uhr	5	150	schriftlich	Rapp

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Sommersemesters

Studiengang	Fach		Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer
Master Microsystems Engineering	Assembly and packaging technology	11LE50PL-7700/986	02.03.2021, 16.00 Uhr	5	150	schriftlich	Wilde
	Biomedical Microsystems	11LE50PL-7900	17.03.2021, 15.00 Uhr	5	150	schriftlich	Stieglitz
	Dynamics of MEMS	11LE50PL-5264	wird noch organisiert	5	150	schriftlich	Pastewka, Greiner
	Micro-actuators	11LE50PL-7300	24.02.2021, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Wallrabe
	Micro-fluidics	11LE50PL-7150	18.03.2021, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Zengerle, Koltay
	Signal processing	11LE50PL-7400	29.03.2021, 16.00 Uhr	5	150	schriftlich	Reindl

Prüfungen zu Pflichtveranstaltungen Master Technische Fakultät WS 2020/2021: 15.02. - 31.03.2021 (+ Pufferzeitraum bis 14.04.2021)

zuletzt aktualisiert
am: 11.11.2020

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Sommersemesters

Master Informatik/ Computer Science	Image Processing and Computer Graphics	11LE13PL-2020	08.03.2021, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Brox, Teschner
	Foundations of Artificial Intelligence (Grundlagen der Künstlichen Intelligenz)	11LE13PL-2040	18.02.2021, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Nebel
	Softwaretechnik/ Software Engineering	11LE13PL-2030	03.03.2021, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Podelski
	Computer Science - Bridging Course (Auflage/Conditional Course)	11LE13PL-410	25.02.2021, 15.00 Uhr	6	120	schriftlich	Kuhn
Master Embedded Systems Engineering	Rechnerarchitektur/Computer Architecture	11LE13PL-2020	29.03.2021, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Becker, Scholl
	Foundations of Artificial Intelligence (Grundlagen der Künstlichen Intelligenz)	11LE13PL-2040	18.02.2021, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Nebel
	Softwaretechnik/ Software Engineering	11LE13PL-2030	03.03.2021, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Podelski
	Image Processing and Computer Graphics (Bildverarbeitung und Computergraphik)	11LE13PL-2020	08.03.2021, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Brox, Teschner
	Machine Learning	11LE13PL-1103	02.03.2021, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Tangermann, Grabecke