

Prüfungen zu Pflichtveranstaltungen **Master** Technische Fakultät WS 2021/2022: 14.02. - 31.03.2022

zuletzt aktualisiert
am: 04.11.2021

1. Fachsemester						
Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer
Master Mikrosystemtechnik PO 2021	Mikroelektronik	11LE50PL-7050 PO 2021	09.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Keller
	Mikromechanik	11LE50PL-7100 PO 2021	28.02.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Woiass
	Aufbau- und Verbindungstechnik (WP)	11LE50PL-7700 PO 2021	01.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Wilde
	Mikrooptik (WP)	11LE50PL-7600 PO 2021	21.02.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe
	Sensorik (WP)	11LE50PL-7500 PO 2021	07.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Urban
	Mikrofluidik (WP)	11LE50PL-7151 PO 2021	18.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle
	Master Mikrosystemtechnik PO 2018	Aufbau- und Verbindungstechnik	11LE50PL-7700	01.03.2022, 09.00 Uhr	5	schriftlich
Mikroelektronik		11LE50PL-7050	09.03.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Keller
Mikrofluidik		11LE50PL-7152	18.03.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Zengerle
Mikromechanik		11LE50PL-7100	28.02.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Woiass
Mikrooptik		11LE50PL-7600	21.02.2022, 09.00 Uhr	5	schriftlich	Zappe
Sensorik/Aktorik		11LE50PL-7500	07.03.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Urban
MST design laboratory I		11LE50PL-7003_PO 20091	während des Semesters	3	praktisch	Woiass

Prüfungen zu Pflichtveranstaltungen **Master** Technische Fakultät WS 2021/2022: 14.02. - 31.03.2022

zuletzt aktualisiert
am: 04.11.2021

Pflichtprüfungen M.Sc. 1.-3. Fachsemester						
Master Microsystems Engineerin	Microelectronics	11LE50PL-7050/986 PO 2021	09.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Keller
	Micromechanics	11LE50PL-7100/986 PO 2021	28.02.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Pastewka
	MST design laboratory I	11LE50SL-7003 PO 2021	during the term	6	praktisch	Woiass
	MST Technologies and Processes	11LE50PL-7250 PO 2021	25.03.2021, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rapp
	Sensors	11LE50PL-7500/986 PO 2021	07.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Urban
	Micro-optics	11LE50PL-7600/986 PO 2021	21.02.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe
	Probability and Statistics	11LE50PL-6100 PO 2021	28.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Stieglitz
	Modelling and System Identification	11LE50PL-2080 PO 2021	23.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl
Master Microsystems Engineering PO 2018	Micro-electronics	11LE50PL-7050/986	09.03.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Keller
	Micro-mechanics	11LE50PL-7100/986	28.02.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Pastewka
	Micro-optics	11LE50PL-7600/986	21.02.2022, 09.00 Uhr	5	schriftlich	Zappe
	MST technologies and processes	11LE50PL-7250	25.03.2021, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Rapp
	Probability and statistics	11LE50PL-6100	28.03.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Stieglitz
	Sensors	11LE50PL-7500/986	07.03.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Urban
	MST design laboratory I	11LE50PL-7003_PO20091	during the term	3	praktisch	Woiass

Prüfungen zu Pflichtveranstaltungen **Master** Technische Fakultät WS 2021/2022: 14.02. - 31.03.2022

zuletzt aktualisiert
am: 04.11.2021

Pflichtprüfungen M.Sc. 1.-3. Fachsemester						
Master Informatik/ Computer Science	Algorithmentheorie/ Algorithms Theory	11LE13PL-2010	22.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
	Datenbanken und Informationssysteme/ Data Bases and Information Systems	11LE13PL-2060	17.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Wei-Kleiner
	Rechnerarchitektur/ Computer Architecture	11LE13PL-2020	29.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere, Scholl
	Machine Learning	11LE13PL-1153	02.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Grabocka
Master Embedded Systems Engineering PO 2021	Algorithms Theory	11LE13PL-2010	22.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
	Cyber-Physical Systems - Discrete Models	11LE13PL-2070	15.03.2022, 15.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski
	Databases and Information Systems	11LE13PL-2060	17.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Wei-Kleiner
	Introduction to Embedded Systems	11LE13PL-910	31.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl, P.
	Machine Learning	11LE13PL-1153	02.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Grabocka
	Assembly and Packaging Technology	11LE50PL-7700/986 PO 2021	01.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Wilde
	Micro-electronics	11LE50PL-7050/986 PO 2021	09.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Keller
	Micro-mechanics	11LE50PL-7100/986 PO 2021	28.02.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Pastewka
	Micro-optics	11LE50PL-7600/986 PO 2021	21.02.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe
	Modelling and System Identification	11LE50PL-2080 PO 2021	23.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl
	MST Technologies and Processes	11LE50PL-7250 PO 2021	25.03.2021, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rapp
Sensors	11LE50PL-7500/986 PO 2021	07.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Urban	
Master ESE PO 2012	Aufbau- und Verbindungstechnik	11LE50PL-7700	01.03.2022, 09.00 Uhr	5	schriftlich	Wilde
	Mikroelektronik	11LE50PL-7050	09.03.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Keller
	Sensorik/Aktorik- Sensors	11LE50PL-7500/986	07.03.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Urban

Prüfungen zu Pflichtveranstaltungen **Master** Technische Fakultät WS 2021/2022: 14.02. - 31.03.2022

zuletzt aktualisiert
am: 04.11.2021

Pflichtprüfungen M.Sc. 1.-3. Fachsemester						
Master Embedded Systems Engineering PO 2012	Algorithms Theory (Algorithmentheorie)	11LE13PL-2010	22.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
	Datenbanken und Informationssysteme/ Data Bases and Information Systems	11LE13PL-2060	17.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Weiß-Kleiner
	Cyber-Physical Systems - Discrete Models	11LE13PL-2070	15.03.2022, 15.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski
	Modellbildung und Systemidentifikation	11LE50PL-2080	23.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl
Master Sustainable Systems Engineering PO 2021	Energy Systems Operation (<i>Hinweis! findet gemeinsam mit Grid Integration statt</i>)	11LE68PL-8090 PO 2021	11.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Weidlich
	Solar Energy	11LE68PL-8060 PO 2021	24.02.2021, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Glunz
	Fundamentals of Resilience	11LE68PL-8020 PO 2021	17.02.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Hiermaier
	Material Life Cycles	11LE68PL-8030 PO 2021	16.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Hiermaier, Kilchert
	Materials Selection for Sustainable Engineering	11LE68PL-4220 PO 2021	02.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Balle
Master Sustainable Systems Engineering PO 2016	Solare Energie/Solar Energy	11LE68PL-8060	24.02.2021, 09.00 Uhr	5	schriftlich	Glunz
	Energiespeicherung/Energy Storage	11LE68PL-8010	03.03.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Vetter
	Grundlagen resilienter Systeme / Fundamentals of Resilience	11LE68PL-8020	17.02.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Hiermaier

Prüfungen zu Pflichtveranstaltungen **Master** Technische Fakultät WS 2021/2022: 14.02. - 31.03.2022

zuletzt aktualisiert
am: 04.11.2021

Pflichtprüfungen M.Sc. 1.-3. Fachsemester						
Master Sustainable Systems Engineering PO 2016	Netzintegration/Grid Integration (<i>Hinweis! findet gemeinsam mit Energy Systems Operations statt</i>)	11LE68PL-8090	11.03.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Weidlich
	Materialebenszyklen / Material Life Cycles	11LE68PL-8030	16.03.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Hiermaier, Kilchert
	Computergestützte Materialwissenschaft/Computational Materials Science	11LE68PL-8070	14.03.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Moseler
Conditional Course/Auflage	Algorithms and Data Structures	11LE13PL-412	04.03.2022, 10.00 Uhr	3	schriftlich	Kuhn
	Computer Science - Bridging Course	11LE13PL-410	25.02.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
	MST technologies and processes	11LE50PL-7250	25.03.2021, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Rapp

Prüfungen zu Pflichtveranstaltungen **Master** Technische Fakultät WS 2021/2022: 14.02. - 31.03.2022

zuletzt aktualisiert
am: 04.11.2021

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Sommersemesters						
Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer
Master Microsystems Engineering PO 2018	Assembly and packaging technology	11LE50PL-7700/986	01.03.2022, 09.00 Uhr	5	schriftlich	Wilde
	Biomedical Microsystems	11LE50PL-7900	17.03.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Stieglitz
	Dynamics of MEMS	11LE50PL-5264	wird noch organisiert	5	schriftlich	Pastewka, Greiner
	Micro-actuators	11LE50PL-7300	24.02.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Wallrabe
	Micro-fluidics	11LE50PL-7152	18.03.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Zengerle
	Signal processing	11LE50PL-7400	21.03.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Rupitsch
Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Sommersemesters						
Master Informatik/ Computer Science	Image Processing and Computer Graphics	11LE13PL-2020	08.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Brox, Teschner
	Foundations of Artificial Intelligence (Grundlagen der Künstlichen Intelligenz)	11LE13PL-2040	18.02.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Nebel
	Softwaretechnik/ Software Engineering	11LE13PL-2030	01.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski
	Computer Science - Bridging Course (Auflage/Conditional Course)	11LE13PL-410	25.02.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
Master ESE PO 2012	Rechnerarchitektur/Computer Architecture	11LE13PL-2020	29.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere, Scholl
	Foundations of Artificial Intelligence (Grundlagen der Künstlichen Intelligenz)	11LE13PL-2040	18.02.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Nebel
Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Sommersemesters						
Master Embedded Systems Engineering PO 2012	Softwaretechnik/ Software Engineering	11LE13PL-2030	01.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski
	Image Processing and Computer Graphics (Bildverarbeitung und Computergraphik)	11LE13PL-2020	08.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Brox, Teschner
	Machine Learning	11LE13PL-1103	02.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Grabocka