

1. Fachsemester						
Studien-gang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer
Master Mikrosystemtechnik PO 2021	Mikroelektronik	11LE50PL-7050 PO 2021	10.03.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhl, Keller
	Mikromechanik	11LE50PL-7100 PO 2021	27.02.2026, 09.00 Uhr (150 Minuten)	6	schriftlich	Woias
	Aufbau- und Verbindungstechnik (WP)	11LE50PL-7700 PO 2021	24.02.2026, 09.00 Uhr (immer 2 Stunden)	6	schriftlich	Rapp
	Mikrooptik (WP)	11LE50PL-7600 PO 2021	20.02.2026, 14.00 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Zappe
	Sensorik (WP)	11LE50PL-7500 PO 2021	06.03.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Paul
	Mikrofluidik (WP)	11LE50PL-7151 PO 2021	20.03.2026, 14.00 Uhr (180 Minuten)	6	schriftlich	Zengerle
Master Microsystems Engineering PO 2021	Micro-electronics	11LE50PL-7050/986 PO 2021	10.03.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhl, Keller
	Micromechanics	11LE50PL-7100/986 PO 2021	27.02.2026, 09.00 Uhr (150 Minuten)	6	schriftlich	Milana (Änderung ab Wise 2025)
	MST Design Laboratory I for Microsystems Engineering	11LE50SL-7003 PO 2021	<i>during the term</i>	6	praktisch	Woias
	MST Technologies and Processes	11LE50PL-7250 PO 2021	13.02.2026, 09.00 Uhr (immer 2 Stunden)	6	schriftlich	Rapp
	Sensors	11LE50PL-7500/986 PO 2021	26.03.2026, 14.00 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Rohrbach
	Micro-optics	11LE50PL-7600/986 PO 2021	20.02.2026, 14.00 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Zappe
	Probability and Statistics	11LE50PL-6100 PO 2021	30.03.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Stieglitz
	Modelling and System Identification	11LE50PL-2080 PO 2021	19.03.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl
Informatik/ Computer Science	Algorithmentheorie / Algorithms Theory	11LE13PL-2010	24.03.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
	Datenbanken und Informationssysteme/ Data Bases and Information Systems	11LE13PL-2060	17.03.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Bast
	Rechnerarchitektur / Computer Architecture	11LE13PL-2020	31.03.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere

Prüfungen zu Pflichtveranstaltungen **Master of Science** Technische Fakultät WS 2025/2026: 11.02. - 31.03.2026

zuletzt aktualisiert
am: 24.09.2025

Master	Machine Learning	11LE13PL-1153	03.03.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Valada
--------	------------------	---------------	-----------------------	---	-------------	--------

Pflichtprüfungen M.Sc. 1.-3. Fachsemester

Master Embedded Systems Engineering PO 2021	Algorithm Theory	11LE13PL-2010	24.03.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
	Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle	11LE13PL-2070	09.03.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski
	Data Bases and Information Systems	11LE13PL-2060	17.03.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Bast
	Rechnerarchitektur/ Computer Architecture	11LE13PL-2020	31.03.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere
	Introduction to Embedded Systems	11LE13PL-910	11.02.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Amft
	Machine Learning	11LE13PL-1153	03.03.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Valada
	Assembly and Packaging Technology	11LE50PL-7700/986 PO 2021	24.02.2026, 09.00 Uhr (immer 2 Stunden)	6	schriftlich	Rapp
	Micro-electronics	11LE50PL-7050/986 PO 2021	10.03.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Keller
	Micro-mechanics	11LE50PL-7100/986 PO 2021	27.02.2026, 09.00 Uhr (150 Minuten)	6	schriftlich	Milana (Änderung ab Wise 2025)
	Micro-optics	11LE50PL-7600/986 PO 2021	20.02.2026, 14.00 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Zappe
	Modelling and System Identification	11LE50PL-2080 PO 2021	19.03.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl
	MST Technologies and Processes	11LE50PL-7250 PO 2021	13.02.2026, 09.00 Uhr (immer 2 Stunden)	6	schriftlich	Rapp
	Sensors	11LE50PL-7500/986 PO 2021	26.03.2026, 14.00 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Rohrbach
Master Sustainable Systems Engineering PO 2021	Energy Systems Operation	11LE68PL-8090 PO 2021	04.03.2026, 14.00 Uhr (90 Minuten)	6	schriftlich	Weidlich
	Solar Energy	11LE68PL-8060 PO 2021	11.02.2026, 13.00 Uhr	6	schriftlich	Glunz
	Fundamentals of Resilience	11LE68PL-8020 PO 2021	23.02.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Hiermaier, Ganzenmüller
	Material Life Cycles	11LE68PL-8030 PO 2021	02.03.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Hiermaier, Kilchert
	Materials Selection for Sustainable Engineering	11LE68PL-4220 PO 2021	23.03.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Balle

Prüfungen zu Pflichtveranstaltungen **Master of Science** Technische Fakultät WS 2025/2026: 11.02. - 31.03.2026

zuletzt aktualisiert
am: 24.09.2025

Conditional Course/Auflage	Algorithms and Data Structures - Conditional Course	11LE13PL-412	12.03.2026, 14.00 Uhr	3	schriftlich	Bast
	Computer Science Theory - Bridging Course	11LE13PL-410	12.02.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
	MST technologies and processes	11LE50PL-7250 PO 2021	13.02.2026, 09.00 Uhr (immer 2 Stunden)	6	schriftlich	Rapp

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Sommersemesters						
Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer
Master Microsystems Engineering PO 2021 (MSE)	Signal Processing	11LE50PL-7400 PO 2021	25.03.2026, 14.00 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Rupitsch
	Assembly and packaging technology (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems)	11LE50PL-7700/986 PO 2021	24.02.2026, 09.00 Uhr (immer 2 Stunden)	6	schriftlich	Rapp
	Biomedical Microsystems (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems)	11LE50PL-7900 PO 2021	31.03.2026, 14.00 Uhr (90 Minuten)	6	schriftlich	Stieglitz
	Micro-actuators (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems)	11LE50PL-7300 PO 2021	26.02.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wallrabe
	Micro-fluidics (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems)	11LE50PL-7152 PO 2021	20.03.2026, 14.00 Uhr (180 Minuten)	6	schriftlich	Zengerle
Master Informatik/ Computer Science	Image Processing and Computer Graphics	11LE13PL-2020	16.03.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Brox, Teschner
	Foundations of Artificial Intelligence (Grundlagen der Künstlichen Intelligenz)	11LE13PL-2040	25.02.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Bödecker, Valada, Welschehold, Adriaensen
	Softwaretechnik / Software Engineering	11LE13PL-2030	11.03.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski
Master ESE PO 2021	Foundations of Artificial Intelligence (Bereich Essential Lectures in Computer Science)	11LE13PL-2040	25.02.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Bödecker, Valada, Welschehold, Adriaensen
	Image Processing and Computer Graphics (Bereich Essential Lectures in Computer Science)	11LE13PL-2050	16.03.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Brox, Teschner
	Software Engineering (Bereich Essential Lectures in Computer Science)	11LE13PL-2030	11.03.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Thiemann, Podelski
	Assembly and Packaging Technology (Bereich Essential Lectures in Computer Science)	11LE50PL-7700/986 PO 2021	24.02.2026, 09.00 Uhr (immer 2 Stunden)	6	schriftlich	Rapp
	Signal Processing (Bereich Essential Lectures in Computer Science)	11LE50PL-7400 PO 2021	25.03.2026, 14.00 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Rupitsch
Sustainable Engineering PO 2021	Energy Efficient Power Electronics (Bereich Energy Systems Engineering)	11LE68PL-9010 PO 2021	24.02.2026, 14.00 Uhr (90 Minuten)	6	schriftlich	Ambacher, Quay
	Energy Storage (Bereich Energy Systems Engineering)	11LE68PL-8010 PO 2021	19.02.2026, 14.00 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Dsoke
	Design and Monitoring of Large Infrastructures (Bereich Resilience Engineering)	11LE68PL-9020 PO 2021	30.03.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Reiterer, Stolz

Prüfungen zu Pflichtveranstaltungen **Master of Science** Technische Fakultät WS 2025/2026: 11.02. - 31.03.2026

zuletzt aktualisiert
am: 24.09.2025

Master Systems	Dynamics of Materials: Material Characterization (Bereich Resilience Engineering)	11LE68PL-5118 PO 2021	17.02.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Hiermaier
	Computational Materials Engineering (Bereich Sustainable Materials Engineering)	11LE68PL-8050 PO 2021	12.02.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Moras, Moseler
Master SSE PO 2016 (auslaufend)	Design and Monitoring of Large Infrastructures	11LE68PL-9020	30.03.2026, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Reiterer
	Power Electronic Circuits and Devices	11LE68PL-9010	24.02.2026, 14.00 Uhr (90 Minuten)	5	schriftlich	Burger, Ambacher