

# Faculty of Engineering: Examination schedule in the mandatory area of the MASTER programmes last updated:01.04.2026

## Summer Semester

2. Fachsemester						
Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer
<b>Master Microsystems Engineering PO 2021 (MSE)</b>	Signal Processing	11LE50PL-7400 PO 2021	28.08.2026, 14:00 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Rupitsch
	Assembly and packaging technology / Aufbau- und Verbindungstechnik (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems)	11LE50PL-7700/986 PO 2021	02.09.2026, 14 Uhr (2 Stunden)	6	schriftlich	Rapp
	Biomedical Microsystems (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems)	11LE50PL-7900 PO 2021	19.08.2026, 14.00 Uhr (90 Minuten)	6	schriftlich	Stieglitz
	Micro-actuators (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems)	11LE50PL-7300 PO 2021	04.09.2026, 14.00 Uhr ((Zwei Stunden))	6	schriftlich	Wallrabe
	Micro-fluidics (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems)	11LE50PL-7152 PO 2021	07.09.2026, 14 Uhr (180 Minuten)	6	schriftlich	Zengerle
<b>Master Informatik/ Computer Science PO 2020</b>	Image Processing and Computer Graphics / Bildverarbeitung und Computergrafik (Weiterführende Vorlesung 1 oder 2/Advanced Lecture 1 or 2)	11LE13PL-2050	25.08.2026, 10 Uhr, 90 Min	6	schriftlich	Brox, Teschner
	Foundations of Artificial Intelligence / Grundlagen Künstliche Intelligenz (Weiterführende Vorlesung 1 oder 2/ Advanced Lecture 1 or 2)	11LE13PL-2040 ++ warte auf Antwort > Schreibzeit	03.09.2026, 9 Uhr	6	schriftlich	Bödecker Valada Adriaensen Welschehold
	Softwaretechnik / Software Engineering (Weiterführende Vorlesung 1 oder 2/Advanced Lecture 1 or 2)	11LE13PL-2030	14.09.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski
<b>Auflage/ Conditional Courses Computer Science</b>	Computer Science - Bridging Course (Conditional Course)	11LE13PL-410	10.08.2026	6	mündlich	Kuhn
	Algorithms and Data Structures - (Conditional Course)	11LE13PL-412	11.08.2026	6	mündlich	Kuhn
<b>Master ESE PO 2021</b>	Foundations of Artificial Intelligence (Bereich Essential Lectures in Computer Science)	11LE13PL-2040	03.09.2026, 9 Uhr	6	schriftlich	Bödecker Valada Adriaensen Welschehold
	Image Processing and Computer Graphics (Bereich Essential Lectures in Computer Science)	11LE13PL-2050	25.08.2026, 10 Uhr, 90 Min	6	schriftlich	Brox, Teschner
	Software Engineering / Softwaretechnik (Bereich Essential Lectures in Computer Science)	11LE13PL-2030	14.09.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski

# Faculty of Engineering: Examination schedule in the mandatory area of the MASTER programmes last updated:01.04.2026

## Summer Semester

	Assembly and Packaging Technology (Bereich Essential Lectures in Computer Science)	11LE50PL-7700/986 PO 2021	02.09.2026, 14 Uhr (2 Stunden)	6	schriftlich	Rapp
	Signal Processing (Bereich Essential Lectures in Computer Science)	11LE50PL-7400 PO 2021	28.08.2026, 14:00 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Rupitsch
<b>Auflage/ Conditional Courses ESE</b>	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente	11LE50PL-BScMST-4000	10.08.2026, 13.00 Uhr	5	schriftlich	Zengerle
	MST Technologies and Processes	11LE50PL-7250	14.08.2026, 14.00 Uhr (2 Stunden)	5	schriftlich	Rapp
	Algorithms and Data Structures - Conditional course	11LE13PL-412	11.08.2026	6	mündlich	Kuhn
<b>Master SSE PO 2021</b>	Energy Efficient Power Electronics (Bereich Energy Systems Engineering)	11LE68PL-9010 PO 2021	12.08.2026, 14 Uhr (90 Minuten)	6	schriftlich	Ambacher, Quay
	Design and Monitoring of Large Infrastructures (Bereich Resilience Engineering)	11LE68PL-9020 PO 2021	18.09.2026, 14 Uhr	6	mündlich	Reiterer, Stolz
	Dynamics of Materials: Material Characterization (Bereich Resilience Engineering)	11LE68PL-5118 PO 2021	20.08.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Hiermaier
	Energy Storage (Bereich Energy Systems Engineering)	11LE68PL-8010 PO 2021	16.09.2026, 14.00 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Dsoke
	Computational Materials' Engineering (Bereich Sustainable Materials Engineering)	11LE68PL-8050 PO 2021	10.08.2026, 09 Uhr	6	schriftlich	Moras, Moseler

# Faculty of Engineering: Examination schedule in the mandatory area of the MASTER programmes last updated:01.04.2026

## Summer Semester

### Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Wintersemesters

Studiengang	Fach	Nummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer
<b>Master Mikrosystem- technik PO 2021</b>	Mikroelektronik	11LE50PL-7050 PO 2021	24.08.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhl
	Mikromechanik	11LE50PL-7100 PO 2021	09.09.2026, 14.00 Uhr (150 Minuten)	6	schriftlich	Woias
	Aufbau- und Verbindungstechnik (WP)	11LE50PL-7700 PO 2021	02.09.2026, 14 Uhr (2 Stunden)	6	schriftlich	Rapp
	Mikrooptik (WP)	11LE50PL-7600 PO 2021	14.09.2026, 14:00 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Zappe
	Sensorik (WP)	11LE50PL-7500 PO 2021	27.08.2026, 14 Uhr (3 Stunden)	6	schriftlich	Paul
	Mikrofluidik (WP)	11LE50PL-7151 PO 2021	07.09.2026, 14 Uhr (180 Minuten)	6	schriftlich	Zengerle
<b>Master Microsystems Engineering PO 2021</b>	Micro-electronics	11LE50PL-7050/986 PO 2021	24.08.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhl
	Micromechanics	11LE50PL-7100/986 PO 2021	16.09.2026, 14 Uhr	6	schriftlich	Milana
	MST Design Laboratory I for Microsystems Engineering	11LE50SL-7003 PO 2021	<i>Note! is only offered in the winter semester</i>	6	praktisch	Woias
	MST Technologies and Processes	11LE50PL-7250 PO 2021	14.08.2026, 14.00 Uhr (2 Stunden)	6	schriftlich	Rapp
	Sensors	11LE50PL-7500/986 PO 2021	17.09.2026, 14 Uhr (180 Minuten)	6	schriftlich	Rohrbach
	Micro-optics	11LE50PL-7600/986 PO 2021	14.09.2026, 14:00 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Zappe
	Probability and Statistics	11LE50PL-6100 PO 2021	15.09.2026, 9:00 Uhr	6	schriftlich	Stieglitz
	Modelling and System Identification	11LE50PL-2080 PO 2021	27.08.2026, 9 Uhr	6	schriftlich	Diehl
<b>Master Informatik/ Computer Science</b>	Algorithmentheorie/ Algorithms Theory	11LE13PL-2010	09.09.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
	Datenbanken und Informationssysteme/ Data Bases and Information Systems	11LE13PL-2060	26.08.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bast
	Rechnerarchitektur/ Computer Architecture	11LE13PL-2020	18.09.2026, 09.00 Uhr (90 Min)	6	schriftlich	Biere

**Summer Semester**

	Machine Learning	11LE13PL-1153	07.09.2026, 09:00 Uhr	6	schriftlich	Valada
--	------------------	---------------	-----------------------	---	-------------	--------

**Summer Semester**

**Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Wintersemesters**

<b>Master Embedded Systems Engineering PO 2021</b>	Algorithm Theory	11LE13PL-2010	09.09.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
	Cyber-Physical Systems - Discrete Models	11LE13PL-2070	10.09.2026, 14:00 Uhr	6	schriftlich	Podelski
	Data Bases and Information Systems	11LE13PL-2060	26.08.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bast
	Rechnerarchitektur/ Computer Architecture	11LE13PL-2020	18.09.2026, 09.00 Uhr (90 Min)	6	schriftlich	Biere
	Introduction to Embedded Systems	11LE13PL-910	17.09.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Amft
	Machine Learning	11LE13PL-1153	07.09.2026, 09:00 Uhr	6	schriftlich	Valada
	Assembly and Packaging Technology	11LE50PL-7700/986 PO 2021	02.09.2026, 14 Uhr (2 Stunden)	6	schriftlich	Rapp
	Micro-electronics	11LE50PL-7050/986 PO 2021	24.08.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhl
	Micro-mechanics	11LE50PL-7100/986 PO 2021	16.09.2026, 14 Uhr	6	schriftlich	Milana
	Micro-optics	11LE50PL-7600/986 PO 2021	14.09.2026, 14:00 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Zappe
	Modelling and System Identification	11LE50PL-2080 PO 2021	27.08.2026, 9 Uhr	6	schriftlich	Diehl
	MST Technologies and Processes	11LE50PL-7250 PO 2021	14.08.2026, 14.00 Uhr (2 Stunden)	6	schriftlich	Rapp
Sensors	11LE50PL-7500/986 PO 2021	17.09.2026, 14 Uhr (180 Minuten)	6	schriftlich	Rohrbach	
<b>Master Sustainable Systems Engineering PO 2021</b>	Energy System Operations	11LE68PL-8090 PO 2021	15.09.2026, 14 Uhr (90 Minuten)	6	schriftlich	Weidlich
	Solar Energy	11LE68PL-8060 PO 2021	11.08.2026, 14:00 Uhr	6	mündlich	Glunz
	Fundamentals of Resilience	11LE68PL-8020 PO 2021	11.09.2026, 14 Uhr	6	schriftlich	Hiermaier Ganzenmüller
	Material Life Cycles	11LE68PL-8030 PO 2021	13.08.2026, 14:00 Uhr	6	schriftlich	Hiermaier, Kilchert
	Materials Selection for Sustainable Engineering	11LE68PL-4220 PO 2021	31.08.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Balle