

2. Fachsemester							
Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer	Raum
Master Microsystems Engineering PO 2021 (MSE)	Signal Processing	11LE50PL-7400 PO 2021	27.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Assembly and packaging technology (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems)	11LE50PL-7700/986 PO 2021	13.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wilde	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Biomedical Microsystems (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems)	11LE50PL-7900 PO 2021	31.08.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Stieglitz	Campus TF (75% Belegung = 294 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101
	Micro-actuators (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems)	11LE50PL-7300 PO 2021	14.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wallrabe	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Micro-fluidics (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems)	11LE50PL-7152 PO 2021	19.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
Master Microsystems Engineering PO 2009 (auslaufend)	Assembly and packaging technology	11LE50PL-7700/986	13.09.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Wilde	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Biomedical microsystems	11LE50PL-7900	31.08.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Stieglitz	Campus TF (75% Belegung = 294 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101
	Micro-actuators	11LE50PL-7300	14.09.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Wallrabe	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Micro-fluidics	11LE50PL-7152	19.09.2022, 09.00 Uhr	5	schriftlich	Zengerle	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Signal Processing	11LE50PL-7400	27.09.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Rupitsch	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
Master Informatik/Computer Science PO 2020 + PO 2011(auslaufend)	Image Processing and Computer Graphics (Weiterführende Vorlesung 1 oder 2/Advanced Lecture 1 or 2)	11LE13PL-2050	15.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Brox, Teschner	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Foundations of Artificial Intelligence (Weiterführende Vorlesung 1 oder 2/ Advanced Lecture 1 or 2)	11LE13PL-2040	30.09.2022, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Nebel	Campus TF (75 % Belegung auf 6 Räume = 502 Corona-Plätze): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18
	Softwaretechnik / Software Engineering (Weiterführende Vorlesung 1 oder 2/Advanced Lecture 1 or 2)	11LE13PL-2030	22.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski	Campus TF (75 % Belegung auf 6 Räume = 502 Corona-Plätze): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18
Auflage /Conditional Courses	Computer Science - Bridging Course (Conditional Course)	11LE13PL-410	15.08.2022, ab 09.00 Uhr	6	mündlich	Kuhn	Einzelprüfung, Büro Prüfer (Termin siehe HISinOne)
	Algorithms and Data Structures - (Conditional Course)	11LE13PL-412	19.08.2022, ab 09.00 Uhr	6	mündlich	Kuhn	Einzelprüfung, Büro Prüfer (Termin siehe HISinOne)
Master ESE PO 2021	Foundations of Artificial Intelligence (Bereich Essential Lectures in Computer Science)	11LE13PL-2040	30.09.2022, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Bödecker, Hutter	Campus TF (75 % Belegung auf 6 Räume = 502 Corona-Plätze): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18
	Image Processing and Computer Graphics (Bereich Essential Lectures in Computer Science)	11LE13PL-2050	15.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Brox, Teschner	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Software Engineering (Bereich Essential Lectures in Computer Science)	11LE13PL-2030	22.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Thiemann, Podelski	Campus TF (75 % Belegung auf 6 Räume = 502 Corona-Plätze): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18
	Assembly and Packaging Technology (Bereich Essential Lectures in Computer Science)	11LE50PL-7700/986 PO 2021	13.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wilde	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Signal Processing (Bereich Essential Lectures in Computer Science)	11LE50PL-7400 PO 2021	27.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
Master ESE PO 2012 (auslaufend)	Assembly and packaging technology	11LE50PL-7700/986	13.09.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Wilde	Campus TF (6 Räume = 161 Corona-Plätze): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18
	Bildverarbeitung und Computergraphik/Image Processing and Computer Graphics	11LE13PL-2050	15.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Brox, Teschner	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
Auflage/ Conditional Courses	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente	11LE50PL-BSMST-4000	19.08.2022, 09.00 Uhr	5	schriftlich	Zengerle	Campus TF (57 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101
	MST Technologies and Processes	11LE50PL-7250	16.08.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Rapp	Campus TF (30 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101

ESE	Algorithms and Data Structures - Conditional course	11LE13PL-412	19.08.2022, ab 09.00 Uhr	6	mündlich	Kuhn	Einzelprüfung, Büro Prüfer (Termin siehe HISinOne)
Master SSE PO 2021	Energy Efficient Power Electronics (Bereich Energy Systems Engineering)	11LE68PL-9010 PO 2021	15.08.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher, Quay	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Energy Storage (Bereich Energy Systems Engineering)	11LE68PL-8010 PO 2021	07.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Schossig, Smolinka	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Design and Monitoring of Large Infrastructures (Bereich Resilience Engineering)	11LE68PL-9020 PO 2021	29.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Reiterer, Stolz	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Dynamics of Materials: Material Characterization (Bereich Resilience Engineering)	11LE68PL-5118 PO 2021	22.08.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Hiermaier	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Computational Materials' Engineering (Bereich Sustainable Materials Engineering)	11LE68PL-8050 PO 2021	15.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Moras, Moseler	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
Master SSE PO 2016 (auslaufend)	Monitoring and Design of Large Infrastructures	11LE68PL-9020	29.09.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Reiterer	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Power Electronic Circuits and Devices	11LE68PL-9010	15.08.2022, 09.00 Uhr	5	schriftlich	Burger, Ambacher	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101

**Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Wintersemesters**

Studiengang	Fach	Nummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer	Raum
Master MST PO 2021	Mikroelektronik	11LE50PL-7050 PO 2021	08.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhl, Keller	Campus TF (75% Belegung = 294 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101
	Mikromechanik	11LE50PL-7100 PO 2021	28.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Woiass	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Aufbau- und Verbindungstechnik (Bereich Wahlpflichtmodule)	11LE50PL-7700 PO 2021	13.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wilde	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Mikrofluidik (Bereich Wahlpflichtmodule)	11LE50PL-7151 PO 2021	19.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle	Campus TF (75 % Belegung = 144 Corona-Plätze): HS 036, Gebäude 101
	Mikrooptik (Bereich Wahlpflichtmodule)	11LE50PL-7600 PO 2021	21.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Sensorik (Bereich Wahlpflichtmodule)	11LE50PL-7500 PO 2021	01.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Urban, Kieninger	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
Master MST PO 2009 (auslaufend)	Aufbau- und Verbindungstechnik	11LE50PL-7700	13.09.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Wilde	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Mikroelektronik	11LE50PL-7050	08.09.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Kuhl, Keller	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Mikrofluidik	11LE50PL-7151	19.09.2022, 09.00 Uhr	5	schriftlich	Zengerle	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Mikromechanik	11LE50PL-7100	28.09.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Woiass	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Mikrooptik	11LE50PL-7600	21.09.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Zappe	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Sensorik/Aktorik	11LE50PL-7500	01.09.2022, 09.00 Uhr	5	schriftlich	Urban, Kieninger	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
Master MSE PO 2021	Micro-electronics	11LE50PL-7050/986 PO 2021	08.08.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Keller, Kuhl	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Micro-mechanics	11LE50PL-7100/986 PO 2021	28.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Pastewka	Campus TF (75 % Belegung = 144 Corona-Plätze): HS 036, Gebäude 101
	MST Design Laboratory I for Microsystems Engineering	11LE50SL-7003 PO 2021	<i>Note! is only offered in the winter semester</i>	6	praktisch	Woiass	-
	MST Technologies and Processes	11LE50PL-7250 PO 2021	16.08.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rapp	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Micro-optics (Bereich Advanced Microsystems)	11LE50PL-7600/986 PO 2021	21.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Modelling and System Identification (Bereich Advanced Microsystems)	11LE50PL-2080 PO 2021	20.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Probability and statistics (Bereich Advanced Microsystems)	11LE50PL-6100 PO 2021	22.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Stieglitz	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Sensors (Bereich Advanced Microsystems)	11LE50PL-7500/986 PO 2021	01.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Urban, Kieninger	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101

Faculty of Engineering: Examination schedule in the mandatory area of the MASTER programmes Summer Semester 2022: 15 August - 30 September 2022 updated:24.05.2022

Master MSE PO 2009 (auslaufend)	Micro-electronics	11LE50PL-7050/986	08.09.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Keller, Kuhl	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Micro-mechanics	11LE50PL-7100/986	28.09.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Pastewka	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Micro-optics	11LE50PL-7600/986	21.09.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Zappe	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	MST technologies and processes	11LE50PL-7250	16.08.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Rapp	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Probability and statistics	11LE50PL-6100	22.09.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Stieglitz	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Sensors	11LE50PL-7500/986	01.09.2022, 09.00 Uhr	5	schriftlich	Urban, Kieninger	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
Master Informatik/Computer Science	Algorithms Theory	11LE13PL-2010	02.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Machine Learning	11LE13PL-1153	23.08.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Grabocka	Campus TF (75% Belegung = 294 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101
	Rechnerarchitektur / Computer Architecture	11LE13PL-2020	26.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems	11LE13PL-2060	29.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Wei-Kleiner	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
Master ESE PO 2021	Computer Architecture (Bereich Essential Lectures in Computer Science)	11LE13PL-2020	26.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Micro-electronics (Bereich Advanced Microsystems Engineering)	11LE50PL-7050/986 PO 2021	08.08.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Keller, Kuhl	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Micro-mechanics (Bereich Advanced Microsystems Engineering)	11LE50PL-7100/986 PO 2021	28.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Pastewka	Campus TF (75 % Belegung = 144 Corona-Plätze): HS 036, Gebäude 101
	Micro-optics (Bereich Advanced Microsystems Engineering)	11LE50PL-7600/986 PO 2021	21.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Modelling and System Identification (Bereich Advanced Microsystems Engineering)	11LE50PL-2080 PO 2021	20.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	MST Technologies and Processes (Bereich Advanced Microsystems Engineering)	11LE50PL-7250 PO 2021	16.08.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rapp	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Sensors (Bereich Advanced Microsystems Engineering)	11LE50PL-7500/986 PO 2021	23.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Urban, Kieninger	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
Master ESE PO 2012 (auslaufend)	Algorithmentheorie	11LE13PL-2010	02.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Aufbau- und Verbindungstechnik	11LE50PL-7700	06.09.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Wilde	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models	11LE13PL-2070	30.08.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems	11LE13PL-2060	29.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Wei-Kleiner	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Mikroelektronik	11LE50PL-7050	08.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhl, Keller	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification	11LE50PL-2080	20.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Sensorik/Aktorik	11LE50PL-7500	01.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Urban, Kieninger	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
SSE, PO 2021	Energy System Operations (Bereich Energy Systems Engineering)	11LE68PL-8090 PO 2021	26.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Weidlich	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Solar Energy (Bereich Energy Systems Engineering)	11LE68PL-8060 PO 2021	21.09.2022, 14.00 Uhr	6	mündlich	Glunz	Campus TF (75 % Belegung = 144 Corona-Plätze): HS 036, Gebäude 101
	Fundamentals of Resilience (Bereich Resilience Engineering)	11LE68PL-8020 PO 2021	25.08.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Hiermaier	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101

Master	Material Life Cycles (Bereich Sustainable Materials Engineering)	11LE68PL-8030 PO 2021	23.08.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kilchert, Hiermaier	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Materials Selection for Sustainable Engineering (Bereich Sustainable Materials Engineering)	11LE68PL-4220 PO 2021	12.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Balle	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
Master SSE PO 2016 (auslaufend)	Solare Energie/Solar Energy	11LE68PL-8060 or 11LE68SL-8060	21.09.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Glunz	Campus TF (75 % Belegung = 144 Corona-Plätze): HS 036, Gebäude 101
	Energiespeicherung/Energy Storage	11LE68PL-8010 or 11LE68SL-8010	07.09.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Schossig, Smolinska	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Fundamentals of Resilience	11LE68PL-8020 or 11LE68SL-8020	25.08.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Hiermaier	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Netzintegration und Regelung / Grid Integration and Control	11LE68PL-8090 or 11LE68SL-8090	26.09.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Weidlich	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Materialebenszyklen / Material Life Cycles	11LE68PL-8030 or 11LE68SL-8030	23.08.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Hiermaier	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Numerische Methoden der Materialwissenschaften / Computational Materials Engineering <i>(Hinweis! Gemeinsam mit Computational Materials' Engineering (Bereich Sustainable Materials Engineering))</i>	11LE68PL-8050 or 11LE68SL-8050	15.09.2022, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Moras, Moseler	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101