

Summer Semester 2023: 7 August - 16 September 2023

2. Fachsemester						
Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer
Master Microsystems Engineering PO 2021 (MSE)	Signal Processing (<i>Hinweis! Gemeinsam mit MSc MSE PO 2009</i>)	11LE50PL-7400 PO 2021	12.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch
	Assembly and packaging technology (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems) (<i>Hinweis! Gemeinsam mit MSc MSE PO 2009</i>)	11LE50PL-7700/986 PO 2021	30.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wilde
	Biomedical Microsystems (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems) (<i>Hinweis! Gemeinsam mit MSc MSE PO 2009</i>)	11LE50PL-7900 PO 2021	17.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Stieglitz
	Micro-actuators (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems) (<i>Hinweis! Gemeinsam mit MSc MSE PO 2009</i>)	11LE50PL-7300 PO 2021	31.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wallrabe
	Micro-fluidics (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems) (<i>Hinweis! Gemeinsam mit MSc MSE PO 2009</i>)	11LE50PL-7152 PO 2021	05.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle
Master Informatik/ Computer Science PO 2020	Image Processing and Computer Graphics (Weiterführende Vorlesung 1 oder 2/Advanced Lecture 1 or 2)	11LE13PL-2050	04.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Brox, Teschner
	Foundations of Artificial Intelligence (Weiterführende Vorlesung 1 oder 2/ Advanced Lecture 1 or 2)	11LE13PL-2040	15.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Bödecker, Hutter, Welschhold
	Softwaretechnik / Software Engineering (Weiterführende Vorlesung 1 oder 2/Advanced Lecture 1 or 2)	11LE13PL-2030	11.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski
Aufgabe/ Conditional Courses Computer Science	Computer Science - Bridging Course (Conditional Course)	11LE13PL-410	07.08.2023, ab 09.00 Uhr	6	mündlich	Kuhn
	Algorithms and Data Structures - (Conditional Course)	11LE13PL-412	10.08.2023, ab 09.00 Uhr	6	mündlich	Kuhn
Master ESE PO 2021	Foundations of Artificial Intelligence (Bereich Essential Lectures in Computer Science)	11LE13PL-2040	15.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Bödecker, Hutter
	Image Processing and Computer Graphics (Bereich Essential Lectures in Computer Science) (<i>Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012</i>)	11LE13PL-2050	04.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Brox, Teschner
	Software Engineering (Bereich Essential Lectures in Computer Science)	11LE13PL-2030	11.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski
	Assembly and Packaging Technology (Bereich Essential Lectures in Computer Science) (<i>Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012</i>)	11LE50PL-7700/986 PO 2021	30.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wilde
	Signal Processing (Bereich Essential Lectures in Computer Science)	11LE50PL-7400 PO 2021	12.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch
Aufgabe/ Conditional Courses ESE	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente	11LE50PL-BScMST-4000	07.08.2023, 09.00 Uhr	5	schriftlich	Zengerle
	MST Technologies and Processes	11LE50PL-7250	11.08.2023, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Rapp
	Algorithms and Data Structures - Conditional course	11LE13PL-412	10.08.2023, ab 09.00 Uhr	6	mündlich	Kuhn
Master SSE PO 2021	Energy Efficient Power Electronics (Bereich Energy Systems Engineering) (<i>Hinweis! Gemeinsam mit Power Electronic Circuits and Devices, MSc SSE PO 2016</i>)	11LE68PL-9010 PO 2021	08.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher, Quay
	Energy Storage (Bereich Energy Systems Engineering)	11LE68PL-8010 PO 2021	12.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Schossig, Smolinka
	Design and Monitoring of Large Infrastructures (Bereich Resilience Engineering) (<i>Hinweis! Gemeinsam mit Monitoring and Design of Large Infrastructures, MSc SSE PO 2016</i>)	11LE68PL-9020 PO 2021	13.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Reiterer, Stolz
	Dynamics of Materials: Material Characterization (Bereich Resilience Engineering)	11LE68PL-5118 PO 2021	08.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Hiermaier
	Computational Materials' Engineering (Bereich Sustainable Materials Engineering)	11LE68PL-8050 PO 2021	04.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Moras, Moseler

Summer Semester 2023: 7 August - 16 September 2023

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Wintersemesters						
Studiengang	Fach	Nummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer
Master Mikrosystem- technik PO 2021	Mikroelektronik <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc MST PO 2018, nur WDH)</i>	11LE50PL-7050 PO 2021	24.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Keller
	Mikromechanik <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc MST PO 2018, nur WDH)</i>	11LE50PL-7100 PO 2021	15.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Woias
	Aufbau- und Verbindungstechnik (WP) <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc MST PO 2018, nur WDH)</i>	11LE50PL-7700 PO 2021	30.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wilde
	Mikrooptik (WP) <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc MST PO 2018, nur WDH)</i>	11LE50PL-7600 PO 2021	07.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe
	Sensorik (WP) <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc MST PO 2018, nur WDH)</i>	11LE50PL-7500 PO 2021	14.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Paul
	Mikrofluidik (WP) <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc MST PO 2018, nur WDH)</i>	11LE50PL-7151 PO 2021	05.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle
Master Microsystems Engineering PO 2021	Microelectronics <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc MSE PO 2018, nur WDH)</i>	11LE50PL-7050/986 PO 2021	24.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Keller
	Micromechanics <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc MSE PO 2018, nur WDH)</i>	11LE50PL-7100/986 PO 2021	15.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Pastewka
	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 <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc MSE PO 2018, nur WDH)</i>	11LE50PL-7250 PO 2021	11.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rapp
	Sensors <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc MSE PO 2018, nur WDH)</i>	11LE50PL-7500/986 PO 2021	16.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rohrbach
	Micro-optics <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc MSE PO 2018, nur WDH)</i>	11LE50PL-7600/986 PO 2021	07.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe
	Probability and Statistics <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc MSE PO 2018, nur WDH)</i>	11LE50PL-6100 PO 2021	08.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Stieglitz
	Modelling and System Identification <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc MSE PO 2018, nur WDH)</i>	11LE50PL-2080 PO 2021	06.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl
Master Informatik/ Computer Science	Algorithmentheorie/ Algorithms Theory	11LE13PL-2010	18.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
	Datenbanken und Informationssysteme/ Data Bases and Information Systems	11LE13PL-2060	13.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wei-Kleiner
	Rechnerarchitektur/ Computer Architecture	11LE13PL-2020	12.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere
	Machine Learning	11LE13PL-1153	15.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Grabocka

Summer Semester 2023: 7 August - 16 September 2023

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Wintersemesters

Master Embedded Systems Engineering PO 2021	Algorithm Theory <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)</i>	11LE13PL-2010	18.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
	Cyber-Physical Systems - Discrete Models <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)</i>	11LE13PL-2070	23.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski
	Databases and Information Systems <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)</i>	11LE13PL-2060	13.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wei-Kleiner
	Rechnerarchitektur/ Computer Architecture <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)</i>	11LE13PL-2020	12.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere
	Introduction to Embedded Systems <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)</i>	11LE13PL-910	21.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zimmerling
	Machine Learning <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)</i>	11LE13PL-1153	15.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Grabocka
	Assembly and Packaging Technology <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)</i>	11LE50PL-7700/986 PO 2021	30.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wilde
	Micro-electronics <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)</i>	11LE50PL-7050/986 PO 2021	24.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Keller
	Micro-mechanics <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)</i>	11LE50PL-7100/986 PO 2021	15.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Pastewka
	Micro-optics <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)</i>	11LE50PL-7600/986 PO 2021	07.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe
	Modelling and System Identification <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)</i>	11LE50PL-2080 PO 2021	06.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl
	MST Technologies and Processes <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)</i>	11LE50PL-7250 PO 2021	11.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rapp
	Sensors <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)</i>	11LE50PL-7500/986 PO 2021	16.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rohrbach
Master Sustainable Systems Engineering PO 2021	Energy Systems Operation <i>(Hinweis! findet gemeinsam mit Grid Integration statt)</i> <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc SSE PO 2016, nur WDH)</i>	11LE68PL-8090 PO 2021	11.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Weidlich
	Solar Energy <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc SSE PO 2016, nur WDH)</i>	11LE68PL-8060 PO 2021	28.08.2023, 14.00 Uhr	6	mündlich	Glunz
	Fundamentals of Resilience <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc SSE PO 2016, nur WDH)</i>	11LE68PL-8020 PO 2021	14.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Hiermaier
	Material Life Cycles <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc SSE PO 2016, nur WDH)</i>	11LE68PL-8030 PO 2021	10.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Hiermaier, Kilchert
	Materials Selection for Sustainable Engineering <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc SSE PO 2016, nur WDH)</i>	11LE68PL-4220 PO 2021	29.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Balle