

Summer Semester 2023: 7 August - 16 September 2023

2. Fachsemester							
Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer	Raum
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	Campus TF: HS 026+ HS 036+ SR-00-010/14, Gebäude 101 (443 Sitzplätze=100 %; Klausursitzplätze =123)
	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	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	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	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	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	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	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	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
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	Campus TF (6 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (592 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 198)
	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, Welschehold	Campus TF (6 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (592 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 198)
	Softwaretechnik / Software Engineering (Weiterführende Vorlesung 1 oder 2/Advanced Lecture 1 or 2)	11LE13PL-2030	11.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski	Campus TF (6 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (592 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 198)
Auflage/ Conditional Courses Computer Science	Computer Science - Bridging Course (Conditional Course)	11LE13PL-410	07.08.2023, ab 09.00 Uhr	6	mündlich	Kuhn	Einzelprüfung, Büro Prüfer oder Online (Einzeltermin siehe HISinOne)
	Algorithms and Data Structures - (Conditional Course)	11LE13PL-412	10.08.2023, ab 09.00 Uhr	6	mündlich	Kuhn	Einzelprüfung, Büro Prüfer oder Online (Einzeltermin siehe HISinOne)
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	Campus TF (6 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (592 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 198)
	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	Campus TF (6 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (592 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 198)
	Software Engineering (Bereich Essential Lectures in Computer Science)	11LE13PL-2030	11.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski	Campus TF (6 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (592 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 198)
	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	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Signal Processing (Bereich Essential Lectures in Computer Science)	11LE50PL-7400 PO 2021	12.09.2023, 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
Auflage/ Conditional Courses ESE	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente	11LE50PL-BScMST-4000	07.08.2023, 09.00 Uhr	5	schriftlich	Zengerle	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	MST Technologies and Processes	11LE50PL-7250	11.08.2023, 14.00 Uhr	5	schriftlich	Rapp	Campus TF : HS 036, Gebäude 101 (193 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze =48)
	Algorithms and Data Structures - Conditional course	11LE13PL-412	10.08.2023, ab 09.00 Uhr	6	mündlich	Kuhn	Einzelprüfung, Büro Prüfer oder Online (Einzeltermin siehe HISinOne)

Summer Semester 2023: 7 August - 16 September 2023

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	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	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	14.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Reiterer, Stolz	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Dynamics of Materials: Material Characterization (Bereich Resilience Engineering)	11LE68PL-5118 PO 2021	18.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Hiermaier	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Computational Materials' Engineering (Bereich Sustainable Materials Engineering)	11LE68PL-8050 PO 2021	04.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Moras, Moseler	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Wintersemesters

Studiengang	Fach	Nummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer	Raum
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	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	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	Campus TF : HS 036, Gebäude 101 (193 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze =48)
	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	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	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	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Sensoren (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	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
Master Microsystems Engineering PO 2021	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	Campus TF : HS 036, Gebäude 101 (193 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze =48)
	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	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	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	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	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	Campus TF : HS 036, Gebäude 101 (193 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze =48)
	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	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	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	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	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	Campus TF : SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101 (100 Sitzplätze =100%; Klausursitzplätze =50)
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	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)	
Master Informatik/ Computer Science	Algorithmentheorie/ Algorithms Theory	11LE13PL-2010	18.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Datenbanken und Informationssysteme/ Data Bases and Information Systems	11LE13PL-2060	13.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wei-Kleiner	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Rechnerarchitektur/ Computer Architecture	11LE13PL-2020	12.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Machine Learning	11LE13PL-1153	15.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Grabocka	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)

Summer Semester 2023: 7 August - 16 September 2023

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	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	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	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	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	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Rechnerarchitektur/ Computer Architecture <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)</i>	11LE13PL-2020	12.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Introduction to Embedded Systems <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)</i>	11LE13PL-910	21.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zimmerling	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Machine Learning <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)</i>	11LE13PL-1153	15.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Grabocka	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	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	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	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	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	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	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	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	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	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	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	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	Campus TF : HS 036, Gebäude 101 (193 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze =48)
Sensors <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)</i>	11LE50PL-7500/986 PO 2021	16.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rohrbach	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)	
Master Sustainable Systems Engineering PO 2021	Energy Systems Operation <i>(Hinweis! findet gemeinsam mit Grid Integration statt) (Hinweis! Gemeinsam mit MSc SSE PO 2016, nur WDH)</i>	11LE68PL-8090 PO 2021	11.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Weidlich	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	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	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	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	Campus TF : HS 036, Gebäude 101 (193 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze =48)
	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	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	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	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
Energy Storage (Bereich Energy Systems Engineering)	11LE68PL-8010 PO 2021	12.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Schossig, Smolinka	Campus TF: SR 01-009/13, Gebäude 101 (50 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 25)	