

Summer Semester 2024: 5 August - 13 September 2024

2. Fachsemester							
Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer	Raum
Master Microsystems Engineering PO 2021 (MSE)	Signal Processing	11LE50PL-7400 PO 2021	12.09.2024, 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)	11LE50PL-7700/986 PO 2021	30.08.2024, 10.00Uhr	6	schriftlich	Rapp	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Biomedical Microsystems (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems)	11LE50PL-7900 PO 2021	19.08.2024, 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)	11LE50PL-7300 PO 2021	02.09.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wallrabe	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Micro-fluidics (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems)	11LE50PL-7152 PO 2021	05.09.2024, 14.00 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	04.09.2024, 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	06.09.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Bödecker	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	12.09.2024, 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	07.08.2024, ab 09.00 Uhr	6	mündlich	Kuhn	Einzelprüfung, Büro Prüfer oder Online (Einzeltermin siehe HISinOne)
	Algorithms and Data Structures - (Conditional Course)	11LE13PL-412	09.08.2024, 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	06.09.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Bödecker	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)	11LE13PL-2050	04.09.2024, 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	12.09.2024, 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)	11LE50PL-7700/986 PO 2021	30.08.2024, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Rapp	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	12.09.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch	Campus TF: HS 026+ HS 036+ SR-00-010/14, Gebäude 101 (443 Sitzplätze=100 %; Klausursitzplätze =123)
Auflage/ Conditional Courses ESE	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente	11LE50PL-BScMST-4000	08.08.2024, 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	13.08.2024, 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	09.08.2024, ab 09.00 Uhr	6	mündlich	Kuhn	Einzelprüfung, Büro Prüfer oder Online (Einzeltermin siehe HISinOne)
Master SSE PO 2021	Energy Efficient Power Electronics (Bereich Energy Systems Engineering)	11LE68PL-9010 PO 2021	06.08.2024, 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)	11LE68PL-9020 PO 2021	11.09.2024, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Reiterer, Stolz	Campus TF : HS 036, Gebäude 101 (193 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze =48)
	Dynamics of Materials: Material Characterization (Bereich Resilience Engineering)	11LE68PL-5118 PO 2021	20.08.2024, 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	23.08.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Moras, Moseler	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)

Summer Semester 2024: 5 August - 13 September 2024

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Wintersemesters							
Studiengang	Fach	Nummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer	Raum
Master Mikrosystem-technik PO 2021	Mikroelektronik	11LE50PL-7050 PO 2021	23.08.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhl	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Mikromechanik	11LE50PL-7100 PO 2021	13.09.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Woiias	Campus TF: SR 00-010/14, Gebäude 101 (50 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 25)
	Aufbau- und Verbindungstechnik (WP)	11LE50PL-7700 PO 2021	30.08.2024, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Rapp	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Mikrooptik (WP)	11LE50PL-7600 PO 2021	06.09.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe	Campus TF : HS 036, Gebäude 101 (193 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze =48)
	Sensorik (WP)	11LE50PL-7500 PO 2021	14.08.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Paul	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Mikrofluidik (WP)	11LE50PL-7151 PO 2021	05.09.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle	Campus TF : HS 036, Gebäude 101 (193 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze =48)
Master Microsystems Engineering PO 2021	Microelectronics	11LE50PL-7050/986 PO 2021	23.08.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhl	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Micromechanics	11LE50PL-7100/986 PO 2021	13.09.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Pastewka	Campus TF : HS 036, Gebäude 101 (193 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze =48)
	MST Design Laboratory I for Microsystems Engineering	11LE50SL-7003 PO 2021	<i>Note! is only offered in the winter semester</i>	6	praktisch	Woiias	-
	MST Technologies and Processes	11LE50PL-7250 PO 2021	13.08.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rapp	Campus TF : HS 036, Gebäude 101 (193 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze =48)
	Sensors	11LE50PL-7500/986 PO 2021	15.08.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Daus	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Micro-optics	11LE50PL-7600/986 PO 2021	06.09.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe	Campus TF : HS 036, Gebäude 101 (193 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze =48)
	Probability and Statistics	11LE50PL-6100 PO 2021	10.09.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Stieglitz	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Modelling and System Identification	11LE50PL-2080 PO 2021	03.09.2024, 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	20.08.2024, 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	09.09.2024, 14.00 Uhr <i>(Attention: together with Information Retrieval)</i>	6	schriftlich	Bast	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Rechnerarchitektur/ Computer Architecture	11LE13PL-2020	11.09.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Machine Learning	11LE13PL-1153	16.08.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Valada	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)

Summer Semester 2024: 5 August - 13 September 2024

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Wintersemesters							
Master Embedded Systems Engineering PO 2021	Algorithm Theory	11LE13PL-2010	20.08.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Cyber-Physical Systems - Discrete Models	11LE13PL-2070	22.08.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Databases and Information Systems	11LE13PL-2060	09.09.2024, 14.00 Uhr (Attention: together with Information Retrieval)	6	schriftlich	Bast	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Rechnerarchitektur/ Computer Architecture	11LE13PL-2020	11.09.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Introduction to Embedded Systems	11LE13PL-910	21.08.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl, P.	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Machine Learning	11LE13PL-1153	16.08.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Valada	Campus TF: HS 036 + SR 01-009/13, Gebäude 101 (250 Sitzplätze =100 %; Klausursitzplätze = 75)
	Assembly and Packaging Technology	11LE50PL-7700/986 PO 2021	30.08.2024, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Rapp	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Micro-electronics	11LE50PL-7050/986 PO 2021	23.08.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhl	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Micro-mechanics	11LE50PL-7100/986 PO 2021	13.09.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Pastewka	Campus TF : HS 036, Gebäude 101 (193 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze =48)
	Micro-optics	11LE50PL-7600/986 PO 2021	06.09.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe	Campus TF : HS 036, Gebäude 101 (193 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze =48)
	Modelling and System Identification	11LE50PL-2080 PO 2021	03.09.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	MST Technologies and Processes	11LE50PL-7250 PO 2021	13.08.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rapp	Campus TF : HS 036, Gebäude 101 (193 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze =48)
	Sensors	11LE50PL-7500/986 PO 2021	15.08.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Daus	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
Master Sustainable Systems Engineering PO 2021	Energy Systems Operation	11LE68PL-8090 PO 2021	09.09.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Weidlich	Campus TF: SR 00-010/14 + SR 01-009/13 Gebäude 101 (100 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 50)
	Solar Energy	11LE68PL-8060 PO 2021	21.08.2024, 14.00 Uhr	6	mündlich	Glunz	Campus TF: SR 00-010/14 + SR 01-009/13 Gebäude 101 (100 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 50)
	Fundamentals of Resilience	11LE68PL-8020 PO 2021	14.08.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Hiermaier	Campus TF : HS 036, Gebäude 101 (193 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze =48)
	Material Life Cycles	11LE68PL-8030 PO 2021	09.08.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Hiermaier, Kilchert	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Materials Selection for Sustainable Engineering	11LE68PL-4220 PO 2021	28.08.2024, 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	12.09.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Schossig, Smolinka	Campus TF: SR 01-009/13, Gebäude 101 (50 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 25)	