zuletzt aktualisiert am: 18.11.2022

Studien-	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer	Raum
Master Mikrosystemtechnik PO 2021	Mikroelektronik (Hinweis! Gemeinsam mit MSc MST PO 2018, nur WDH)	11LE50PL-7050 PO 2021	09.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Keller	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 % Klausursitzplätze = 98)
	Mikromechanik (Hinweis! Gemeinsam mit MSc MST PO 2018, nur WDH)	11LE50PL-7100 PO 2021	28.02.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Woias	Campus TF : HS 036, Gebäude 101 (193 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze =48)
	Aufbau- und Verbindungstechnik (WP) (Hinweis! Gemeinsam mit MSc MST PO 2018, nur WDH)	11LE50PL-7700 PO 2021	02.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wilde	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Mikrooptik (WP) (Hinweis! Gemeinsam mit MSc MST PO 2018, nur WDH)	11LE50PL-7600 PO 2021	21.02.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Sensorik (WP) (Hinweis! Gemeinsam mit MSc MST PO 2018, nur WDH)	11LE50PL-7500 PO 2021	07.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Paul	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 % Klausursitzplätze = 98)
	Mikrofluidik (WP) (Hinweis! Gemeinsam mit MSc MST PO 2018, nur WDH)	11LE50PL-7151 PO 2021	17.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Microelectronics (Hinweis! Gemeinsam mit MSc MSE PO 2018, nur WDH)	11LE50PL-7050/986 PO 2021	09.03.2023, 14.00 Uhr		6 schriftlich	Keller	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 % Klausursitzplätze = 98)
0 2021	Micromechanics (Hinweis! Gemeinsam mit MSc MSE PO 2018, nur WDH)	11LE50PL-7100/986 PO 2021	28.02.2023, 09.00 Uhr		6 schriftlich	Pastewka	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
ng P	MST Design Laboratory I for Microsystems Engineering	11LE50SL-7003 PO 2021	during the term		6 praktisch	Woias	
ngineeri	MST Technologies and Processes (Hinweis! Gemeinsam mit MSc MSE PO 2018, nur WDH)	11LE50PL-7250 PO 2021	24.03.2023, 14.00 Uhr		6 schriftlich	Rapp	Campus TF: HS 026+ HS 036+ SR-00-010/14, Gebäude 101 (443 Sitzplätze=100 %; Klausursitzplätze =123)
stems E	Sensors (Hinweis! Gemeinsam mit MSc MSE PO 2018, nur WDH)	11LE50PL-7500/986 PO 2021	14.03.2022, 14.00 Uhr		6 schriftlich	Rohrbach	Campus TF: HS 026+ HS 036+ SR-00-010/14, Gebäude 101 (443 Sitzplätze=100 %; Klausursitzplätze =123)
Master Microsystems Engineering PO	Micro-optics (Hinweis! Gemeinsam mit MSc MSE PO 2018, nur WDH)	11LE50PL-7600/986 PO 2021	21.02.2023, 14.00 Uhr		6 schriftlich	Zappe	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Probability and Statistics (Hinweis! Gemeinsam mit MSc MSE PO 2018, nur WDH)	11LE50PL-6100 PO 2021	28.03.2023, 14.00 Uhr		6 schriftlich	Stieglitz	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 % Klausursitzplätze = 98)
	Modelling and System Identification (Hinweis! Gemeinsam mit MSc MSE PO 2018, nur WDH)	11LE50PL-2080 PO 2021	21.03.2023, 14.00 Uhr		6 schriftlich	Diehl	Campus TF: HS 026+ HS 036+ SR-00-010/14, Gebäude 101 (443 Sitzplätze=100 %; Klausursitzplätze =123)

	Algorithmentheorie/ Algorithms Theory	11LE13PL-2010	22.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 Klausursitzplätze = 98)
	Datenbanken und Informationssysteme/ Data Bases and Information Systems	11LE13PL-2060	17.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wei-Kleiner	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)
	Rechnerarchitektur/ Computer Architecture	11LE13PL-2020	29.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere	Campus TF (5 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (542 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 173)
	Machine Learning	11LE13PL-1153	03.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Grabocka	Campus TF (7 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18+SR 02-016/18, Gebäude 101 (642 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze =223)
	Algorithm Theory (Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)	11LE13PL-2010	22.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn	Campus TF: HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 Klausursitzplätze = 98)
	Cyber-Physical Systems - Discrete Models (Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)	11LE13PL-2070	15.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 Klausursitzplätze = 98)
	Databases and Information Systems (Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)	11LE13PL-2060	17.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wei-Kleiner	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)
	Rechnerarchitektur/ Computer Architecture (Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)	11LE13PL-2020	29.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere	Campus TF (5 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (542 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 173)
	Introduction to Embedded Systems (Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)	11LE13PL-910	SAMSTAG, 04.03.2023, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Zimmerling	Campus TF (5 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (542 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 173)
	Machine Learning (Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)	11LE13PL-1153	03.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Grabocka	Campus TF (7 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18+SR 02-016/18, Gebäude 101 (642 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze =223)
	Assembly and Packaging Technology (Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)	11LE50PL-7700/986 PO 2021	02.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wilde	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Micro-electronics (Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)	11LE50PL-7050/986 PO 2021	09.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Keller	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 Klausursitzplätze = 98)
	Micro-mechanics (Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)	11LE50PL-7100/986 PO 2021	28.02.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Pastewka	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 Klausursitzplätze = 98)
	Micro-optics (Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)	11LE50PL-7600/986 PO 2021	21.02.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Modelling and System Identification (Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)	11LE50PL-2080 PO 2021	21.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl	Campus TF: HS 026+ HS 036+ SR-00-010/14, Gebäude 101 (443 Sitzplätze=100 %; Klausursitzplätze =123)
	MST Technologies and Processes (Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)	11LE50PL-7250 PO 2021	24.03.2023, 14.00 Uhr		schriftlich	Rapp	Campus TF: HS 026+ HS 036+ SR-00-010/14, Gebäude 101 (443 Sitzplätze=100 %; Klausursitzplätze =123)
	Sensors (Hinweis! Gemeinsam mit MSc ESE PO 2012)	11LE50PL-7500/986 PO 2021	07.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rohrbach	Campus TF: HS 026+ HS 036+ SR-00-010/14, Gebäude 101 (443 Sitzplätze=100 %; Klausursitzplätze =123)

ering PO	Energy Systems Operation (Hinweis! findet gemeinsam mit Grid Integration statt) (Hinweis! Gemeinsam mit MSc SSE PO 2016, nur WDH)	11LE68PL-8090 PO 2021	08.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Weidlich	Campus TF: HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
s Engine	Solar Energy (Hinweis! Gemeinsam mit MSc SSE PO 2016, nur WDH)	11LE68PL-8060 PO 2021	30.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Glunz	Campus TF: HS 036+ SR 00-010/14, Gebäude 101 (243 Sitzplätze =100%; Klausursitzplätze =73)
System 2021	Fundamentals of Resilience (Hinweis! Gemeinsam mit MSc SSE PO 2016, nur WDH)	11LE68PL-8020 PO 2021	22.02.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Hiermaier	Campus TF: SR 00-010/14 + SR 01-009/13 Gebäude 101 (100 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 50)
tainable	(Hinweis! Gemeinsam mit MSc SSE PO 2016, nur WDH)	11LE68PL-8030 PO 2021	14.03.2023, 14.00 Uhr	6		Hiermaier, Kilchert	Campus TF: SR 00-010/14 + SR 01-009/13 + SR 01-016/18 Gebäude 101 (150 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 75)
Master Sus	Materials Selection for Sustainable Engineering (Hinweis! Gemeinsam mit MSc SSE PO 2016, nur WDH)	11LE68PL-4220 PO 2021	02.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Balle	Campus TF: HS 036+ SR 00-010/14, Gebäude 101 (243 Sitzplätze =100%; Klausursitzplätze =73)
Pflichtp	rüfungen M.Sc. 13. Fachsemestei	r		L			
ditional e/Auflage	Algorithms and Data Structures	11LE13PL-412	23.02.2023, ab 10 Uhr	3	mündlich	Kuhn	Campus TF: SR 00-010/14, Gebäude 101 (50 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 25)
Condition	Computer Science - Bridging Course	11LE13PL-410	27.02.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
ပ ရွ	MST technologies and processes	11LE50PL-7250 PO 2021	24.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rapp	Campus TF: HS 026+ HS 036+ SR-00-010/14, Gebäude 101 (443 Sitzplätze=100 %; Klausursitzplätze =123)

zuletzt aktualisiert am: 18.11.2022

	prüfungen zu Veranstaltunge	en des Sommersemes	sters				
tudien- ang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer	Raum
Master Microsystems Engineering PO 2021 (MSE)	Signal Processing	11LE50PL-7400 PO 2021	23.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Assembly and packaging technology (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems)	11LE50PL-7700/986 PO 2021	02.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wilde	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Biomedical Microsystems (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems)	11LE50PL-7900 PO 2021	16.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Stieglitz	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Micro-actuators (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems)	11LE50PL-7300 PO 2021	27.02.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wallrabe	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Micro-fluidics (Bereich Elective Modules/Advanced Microsystems)	11LE50PL-7152 PO 2021	17.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
Pflichtp	rüfungen zu Veranstaltungen des						
Master Informatik/ Computer Science	Image Processing and Computer Graphics	11LE13PL-2020	20.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Brox, Teschner	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 % Klausursitzplätze = 98)
	Foundations of Artificial Intelligence (Grundlagen der Künstlichen Inteligenz)	11LE13PL-2040	01.03.2023, 14.00 Uhr	6		Bödecker	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 % Klausursitzplätze = 98)
	3 3	11LE13PL-2030	13.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich		Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 % Klausursitzplätze = 98)
Master ESE PO 2021	Foundations of Artificial Intelligence (Bereich Essential Lectures in Computer Science) Hinweis! Gemeinsam mit ESE PO 2012	11LE13PL-2040	01.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bödecker, Hutter	Campus TF: HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 % Klausursitzplätze = 98)
	Image Processing and Computer Graphics (Bereich Essential Lectures in Computer Science) Hinweis! Gemeinsam mit ESE PO 2012	11LE13PL-2050	20.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Brox, Teschner	Campus TF: HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 % Klausursitzplätze = 98)
	Software Engineering (Bereich Essential Lectures in Computer Science) Hinweis! Gemeinsam mit ESE PO 2012	11LE13PL-2030	13.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Thiemann, Podelski	Campus TF: HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 % Klausursitzplätze = 98)
	Assembly and Packaging Technology (Bereich Essential Lectures in Computer Science) Hinweis! Gemeinsam mit ESE PO 2012	11LE50PL-7700/986 PO 2021	02.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wilde	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Signal Processing (Bereich Essential Lectures in Computer Science) Hinweis! Gemeinsam mit ESE PO 2012	11LE50PL-7400 PO 2021	23.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)

zuletzt aktualisiert am: 18.11.2022

Pflichtp	Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Sommersemesters								
ngineering P	Energy Efficient Power Electronics (Bereich Energy Systems Engineering) Hinweis! Gemeinsam mit SSE PO 2016	11LE68PL-9010 PO 2021	23.02.2023, 14.00 Uhr	6		Ambacher, Quay	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)		
	Energy Storage (Bereich Energy Systems Engineering) Hinweis! Gemeinsam mit SSE PO 2016	11LE68PL-8010 PO 2021	03.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Schossig, Smolinka	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)		
Syste 2021	Design and Monitoring of Large Infrastructures (Bereich Resilience Engineering) Hinweis! Gemeinsam mit SSE PO 2016	11LE68PL-9020 PO 2021	27.03.2023, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Reiterer, Stolz	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)		
ıstainable	Dynamics of Materials: Material Characterization (Bereich Resilience Engineering) Hinweis! Gemeinsam mit SSE PO 2016	11LE68PL-5118 PO 2021	06.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Hiermaier	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)		
Master Su	Computational Materials' Engineering (Bereich Sustainable Materials Engineering) Hinweis! Gemeinsam mit SSE PO 2016	11LE68PL-8050 PO 2021	22.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Moras, Moseler	Campus TF : HS 036, Gebäude 101 (193 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze =48)		