

| 2. Fachsemester   |   |                      |                          |      |             |                    |  |
|---|---|----------------------|--------------------------|------|-------------|--------------------|--|
| Studiengang   | Fach  | Prüfungsnummer       | Datum, Uhrzeit           | ECTS | Art         | Prüfer             | Raum   |
| Master Microsystems Engineering (MSE)                             | Assembly and packaging technology   | 11LE50PL-7700/986    | 06.09.2021, 09.00 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   |
|   | Biomedical microsystems   | 11LE50PL-7900        | 31.08.2021, 15.00 Uhr    | 5    | schriftlich | Stieglitz          | Campus TF (57 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101  |
|   | Micro-actuators   | 11LE50PL-7300        | 14.09.2021, 15.00 Uhr    | 5    | schriftlich | Wallrabe           | Campus TF (30 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101  |
|   | Micro-fluidics  | 11LE50PL-7152        | 17.09.2021, 15.00 Uhr    | 5    | schriftlich | Zengerle           | Campus TF (57 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101  |
|   | Signal Processing   | 11LE50PL-7400        | 27.09.2021, 15.00 Uhr    | 5    | schriftlich | Rupitsch           | Campus TF (82 Corona-Plätze): HS 026+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        | 15.09.2021, 09.00 Uhr    | 6    | schriftlich | Brox, Teschner     | 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   |
|   | Foundations of Artificial Intelligence (Weiterführende Vorlesung 1 oder 2/ Advanced Lecture 1 or 2) | 11LE13PL-2040        | 30.09.2021, 12.00 Uhr    | 6    | schriftlich | Nebel              | Campus TF + Campus Extern (insg. 10 Räume = 314 Corona-Sitzplätze): 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+SR 03-026, Gebäude 051+ SR 00-014, Gebäude 078 + Campus Extern: HS Rundbau, Albertstr. 21, Institutsviertel (70 Corona-Sitzplätze) |
|   | Softwaretechnik / Software Engineering (Weiterführende Vorlesung 1 oder 2/Advanced Lecture 1 or 2)  | 11LE13PL-2030        | 22.09.2021, 09.00 Uhr    | 6    | schriftlich | Podelski, Westphal | 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   |
| Aufgabe /Conditional Courses Computer Science                     | Computer Science - Bridging Course (Conditional Course)   | 11LE13PL-410         | 11.08.2021, ab 09.00 Uhr | 6    | mündlich    | Kuhn               | Einzelprüfung, Büro Prüfer (Termin siehe HISinOne)   |
|   | Algorithms and Data Structures - (Conditional Course)   | 11LE13PL-412         | 20.08.2021, ab 09.00 Uhr | 6    | mündlich    | Kuhn               | Einzelprüfung, Büro Prüfer (Termin siehe HISinOne)   |
| Master Embedded Systems Engineering (ESE)                         | Assembly and packaging technology   | 11LE50PL-7700/986    | 06.09.2021, 09.00 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   |
| Aufgabe/Conditional Courses Embedded Systems Engineering          | Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente   | 11LE50PL-BScMST-4000 | 10.08.2021, 09.00 Uhr    | 5    | schriftlich | Zengerle           | Campus TF (57 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101  |
|   | MST Technologies and Processes  | 11LE50PL-7250        | 16.08.2021, 14.00 Uhr    | 5    | schriftlich | Rapp               | Campus TF (30 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101  |
|   | Algorithms and Data Structures - Conditional course   | 11LE13PL-412         | 20.08.2021, ab 09.00 Uhr | 6    | mündlich    | Kuhn               | Einzelprüfung, Büro Prüfer (Termin siehe HISinOne)   |
| Master Sustainable Systems Engineering (SSE)                      | Monitoring and Design of Large Infrastructures  | 11LE68PL-9020        | 29.09.2021, 14.00 Uhr    | 5    | schriftlich | Reiterer           | Campus TF (57 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101  |
|   | Power Electronic Circuits and Devices   | 11LE68PL-9010        | 10.08.2021, 13.00 Uhr    | 5    | schriftlich | Burger, Ambacher   | Campus TF (82 Corona-Plätze): HS 026+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101   |

**Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Wintersemesters**

| Studiengang               | Fach                           | Prüfungsnummer | Datum, Uhrzeit        | ECTS | Art         | Prüfer           | Raum   |
|---------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------------|------|-------------|------------------|--|
| Master Mikrosystemtechnik |                                |                | 06.09.2021, 09.00 Uhr |      |             |                  | 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 |
|                           | Aufbau- und Verbindungstechnik | 11LE50PL-7700  |                       | 5    | schriftlich | Wilde            |  |
|                           | Mikroelektronik                | 11LE50PL-7050  | 09.08.2021, 10.00 Uhr | 5    | schriftlich | Manoli, Keller   | Campus TF (57 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101  |
|                           | Mikrofluidik                   | 11LE50PL-7151  | 17.09.2021, 15.00 Uhr | 5    | schriftlich | Zengerle         | Campus TF (57 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101  |
|                           | Mikromechanik                  | 11LE50PL-7100  | 28.09.2021, 15.00 Uhr | 5    | schriftlich | Pastewka         | Campus TF ( 26 Corona-Plätze): SR 00-010/14, Gebäude 101   |
|                           | Mikrooptik                     | 11LE50PL-7600  | 21.09.2021, 15.00 Uhr | 5    | schriftlich | Zappe            | Campus TF ( 26 Corona-Plätze): SR 00-010/14, Gebäude 101   |
|                           | Sensorik/Aktorik               | 11LE50PL-7500  | 20.09.2021, 15.00 Uhr | 5    | schriftlich | Urban, Kieninger | Campus TF (27 Corona-Plätze): HS 036, Gebäude 101  |

|  |   |                                |                             |             |                  |   |  |
|--|---|--------------------------------|-----------------------------|-------------|------------------|---|--|
| Master Microsystems Engineering        | Micro-electronics   | 11LE50PL-7050/986              | 09.08.2021, 10.00 Uhr       | 5           | schriftlich      | Manoli, Keller                                    | Campus TF (57 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101  |
|  | Micro-mechanics   | 11LE50PL-7100/986              | 28.09.2021, 15.00 Uhr       | 5           | schriftlich      | Pastewka  | Campus TF ( 26 Corona-Plätze): SR 00-010/14, Gebäude 101   |
|  | Micro-optics  | 11LE50PL-7600/986              | 21.09.2021, 15.00 Uhr       | 5           | schriftlich      | Zappe   | Campus TF ( 26 Corona-Plätze): SR 00-010/14, Gebäude 101   |
|  | MST technologies and processes  | 11LE50PL-7250                  | 16.08.2021, 14.00 Uhr       | 5           | schriftlich      | Rapp  | Campus TF (30 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101  |
|  | Probability and statistics  | 11LE50PL-6100                  | 22.09.2021, 15.00 Uhr       | 5           | schriftlich      | Stieglitz   | wird noch organisiert  |
| Master Informatik/Computer Science     | Algorithms Theory   | 11LE13PL-2010                  | 03.09.2021, 09.00 Uhr       | 6           | schriftlich      | Kuhn  | Campus TF (27 Corona-Plätze): HS 036, Gebäude 101  |
|  | Machine Learning  | 11LE13PL-1153                  | 23.08.2021, 09.00 Uhr       | 6           | schriftlich      | Brox, Teschner                                    | Campus TF (57 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101  |
|  | Rechnerarchitektur / Computer Architecture  | 11LE13PL-2020                  | 23.09.2021, 09.00 Uhr       | 6           | schriftlich      | Becker, Scholl                                    | Campus TF (30 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101  |
|  | Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems                  | 11LE13PL-2060                  | 27.09.2021, 09.00 Uhr       | 6           | schriftlich      | Wei-Kleiner                                       | Campus TF (30 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101  |
| Master Embedded Systems Engineering    | Algorithmtheorie  | 11LE13PL-2010                  | 03.09.2021, 09.00 Uhr       | 6           | schriftlich      | Kuhn  | Campus TF (27 Corona-Plätze): HS 036, Gebäude 101  |
|  | Aufbau- und Verbindungstechnik  | 11LE50PL-7700                  | 06.09.2021, 09.00 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                  | 15.09.2021, 09.00 Uhr       | 6           | schriftlich      | Brox, Teschner                                    | 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 |
|  | Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models | 11LE13PL-2070                  | 30.08.2021, 15.00 Uhr       | 6           | schriftlich      | Podelski  | Campus TF (30 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101  |
|  | Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems                  | 11LE13PL-2060                  | 27.09.2021, 09.00 Uhr       | 6           | schriftlich      | Wei-Kleiner                                       | Campus TF (30 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101  |
|  | Mikroelektronik   | 11LE50PL-7050                  | 19.08.2021, 09.00 Uhr       | 6           | schriftlich      | Manoli, Keller                                    | Campus TF (57 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101  |
|  | Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification              | 11LE50PL-2080                  | SAMSTAG, 18.09.2021, 10 Uhr | 6           | schriftlich      | Diehl   | Campus TF (30 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101  |
| Sensorik/Aktorik                       | 11LE50PL-7500   | 20.09.2021, 15.00 Uhr          | 6                           | schriftlich | Urban, Kieninger | Campus TF (27 Corona-Plätze): HS 036, Gebäude 101 |  |
| Master Sustainable Systems Engineering | Solare Energie/Solar Energy   | 11LE68PL-8060 or 11LE68SL-8060 | 30.09.2021, ab 09.00 Uhr    | 5           | mündlich         | Glunz   | Einzelprüfung, Büro Prüfer oder Online (Termin siehe HlSinOne)   |
|  | Energiespeicherung/Energy Storage   | 11LE68PL-8010 or 11LE68SL-8010 | 07.09.2021, ab 14.00 Uhr    | 5           | mündlich         | Vetter  | Einzelprüfung, Büro Prüfer oder Online (Termin siehe HlSinOne)   |
|  | Fundamentals of Resilience  | 11LE68PL-8020 or 11LE68SL-8020 | 25.08.2021, 09.00 Uhr       | 5           | schriftlich      | Hiermaier   | Campus TF ( 26 Corona-Plätze): SR 00-010/14, Gebäude 101   |
|  | Netzintegration und Regelung / Grid Integration and Control                               | 11LE68PL-8090 or 11LE68SL-8090 | 23.09.2021, 15 Uhr          | 5           | schriftlich      | Weidlich  | Campus TF ( 26 Corona-Plätze): SR 00-010/14, Gebäude 102   |
|  | Materialebenszyklen / Material Life Cycles  | 11LE68PL-8030 or 11LE68SL-8030 | 23.08.2021, 15.00 Uhr       | 5           | schriftlich      | Hiermaier   | Campus TF ( 26 Corona-Plätze): SR 00-010/14, Gebäude 103   |
|  | Numerische Methoden der Materialwissenschaften / Computational Materials Engineering      | 11LE68PL-8050 or 11LE68SL-8050 | 19.08.2021, 15.00 Uhr       | 5           | schriftlich      | Moseler   | Campus TF ( 26 Corona-Plätze): SR 00-010/14, Gebäude 104   |