

# Prüfungstermine Wintersemester 2021

Version: 24.01.2022

## Bachelorstudiengang Mechatronik

| SGr   | Ausgabedatum bei alternativen Prüfungsformen | Abgabedatum bei alternativen Prüfungsformen        | Datum          | Wochentag              | Beginn | Prüfungsfach | LV-Titel (WPs, GWs)                                | Prüfungsform                                       | Prüfer/in                     | Prüferkürzel | Räume BT7                                       |
|-------|--|--|----------------|------------------------|--------|--------------|--|--|-------------------------------|--------------|---|
| B-MT1 |  |  | 08.02.2022     | Dienstag               | 08:00  | GE1          | Grundlagen Elektrotechnik 1                        | Präsenzklausur                                     | Wiegmann, Mark                | WGM          | Mensa   |
| B-MT1 | 27.10.2021                                   | 17.01.2022   |                |                        |        | TMA          | Technische Mechanik A                              | Portfolio Prüfung                                  | Baumgart, Andreas             | BGT          |   |
| B-MT1 | 27.10.2021                                   | 17.01.2022   |                |                        |        | MA1          | Mathematik 1                                       | Portfolio Prüfung                                  | Baumgart, Andreas             | BGT          |   |
| B-MT1 |  |  | 10.02.2022     | Donnerstag             | 13:00  | PH           | Physik   | Präsenzklausur                                     | Friedrich, Roland             | FRDR         |   |
| B-MT1 |  |  | 24.02.2022     | Donnerstag             | 09:00  | PR1          | Programmiertechniken 1                             | Laborprüfung Präsenz                               | Dai, Zhen Ru                  | DAI          | 701/709   |
| B-MT1 |  |  | 25.02.2022     | Freitag                | 16:00  | KO1          | Konstruktion 1                                     | Präsenzklausur                                     | Stucke, Hans-Dieter           | STU          | Mensa, Aula, BT21                               |
| B-MT2 | 31.01.2022                                   | Abgabe Ausarbeitung 17.02.2022; Referat 22.02.2022 |                |                        |        | EL           | Elektronik   | Referat mit Ausarbeitung - online                  | Lehmann, Stefan               | LHN          |   |
| B-MT2 | 01.02.2022                                   | 28.02.2022   |                |                        |        | TMB          | Technische Mechanik B                              | Portfolio Prüfung                                  | Wiesemann, Stefan             | WSM          |   |
| B-MT2 |  |  | 16.02.2022     | Mittwoch               | 09:00  | KO2          | Konstruktion 2                                     | Take-Home Prüfung                                  | Plaumann, Benedikt            | PMN          |   |
| B-MT2 |  |  | 14.02.2022     | Montag                 | 13:00  | GE2          | Grundlagen Elektrotechnik 2                        | Präsenzklausur                                     | Lapke, Martin                 | LAP          |   |
| B-MT2 |  |  | 09.02.2022     | Mittwoch               | 09:00  | PR2          | Programmiertechniken 2                             | Präsenzklausur am PC                               | Köhler, Bert-Uwe              | KLR          | 701/709   |
| B-MT2 |  |  | 10.02.2022     | Donnerstag             | 09:00  | MA2          | Mathematik 2                                       | Präsenzklausur                                     | Richter, Georg                | RCHR         | 405/460/660                                     |
| B-MT3 |  |  | 12.02.2022     | Samstag                | 19:00  | MS1          | Mechatronische Systeme 1                           | Präsenzklausur                                     | Sauvagerd, Ulrich             | SVG          |   |
| B-MT3 |  |  | 11.02.2022     | Freitag                | 13:00  | FT           | Fertigungstechnik                                  | Take-Home Prüfung                                  | Pähler, Dietmar               | PLR          |   |
| B-MT3 |  |  | 25.02.2022     | Freitag                | 08:00  | DT           | Digitaltechnik                                     | Präsenzklausur                                     | Schulz, Peter                 | SCZ          |   |
| B-MT3 |  |  | 15.02.2022     | Dienstag               | 12:00  | WK           | Werkstoffkunde                                     | Präsenzklausur                                     | Biallas, Gerhard              | BLS          |   |
| B-MT3 |  |  | 17./18.02.2022 | Donnerstag/<br>Freitag |        | KO3          | Konstruktion 3                                     | mündliche Prüfung - online                         | Schorbach, Vera               | SRB          |   |
| B-MT3 |  |  |                |                        |        | SE           | Software Engineering                               | mündliche Prüfung - online                         | Dai, Zhen Ru                  | DAI          |   |
| B-MT4 |  |  | 26.02.2022     | Samstag                | 16:00  | TF           | Thermo- und Fluidodynamik                          | Take-Home Prüfung                                  | Kozulovic, Dragan             | KZL          |   |
| B-MT4 |  |  |                |                        |        | MP           | Mikroprozessortechnik                              | mündliche Prüfung - online oder Präsenz            | Schulz, Peter                 | SCZ          |   |
| B-MT4 |  |  | 23.02.2022     | Mittwoch               | 09:00  | AT1          | Automatisierungstechnik 1                          | Kombinierte Präsenzklausur und Programmierprüfung  | Gräßner, Holger               | GRS          | 1301a, 1301b, 1303a, 1303b, 1360, 1365 und 1381 |
| B-MT4 | 05.01.2022                                   | 02.02.2022   |                |                        |        | MS2          | Mechatronische Systeme 2                           | Fallstudie   | Kletschkowski, Thomas         | KLE          |   |
| B-MT4 |  |  | 08.02.2022     | Dienstag               |        | EM           | Sensorik und EMV                                   | mündliche Prüfung - online                         | Wendel, Ralf/Dahlkemper, Jörg | WDL/DHL      |   |
| B-MT4 |  |  | 17.02.2022     | Donnerstag             | 08:00  | MK           | Methodisches Konstruieren                          | Präsenzklausur                                     | Usbeck, Anna Kerstin          | USK          |   |
| B-MT5 |  |  | 25.02.2022     | Freitag                | 12:00  | BU           | Bussysteme   | Präsenzklausur                                     | Westerkamp, Georg             | WSTK         |   |
| B-MT5 |  |  | 21.02.2022     | Montag                 | 08:00  | AT2          | Automatisierungstechnik 2                          | Präsenzklausur                                     | Erhard, Michael               | ERD          | BT7, 405  |
| B-MT5 | 07.01.2022                                   | 04.02.2022   |                |                        |        | SI           | Simulation und Identifikation Dynamischer Systeme  | Fallstudie   | Kletschkowski, Thomas         | KLE          |   |
| B-MT5 | 22.10.2021                                   | 04.02.2022   |                |                        |        | MD           | Mechatronisches Design                             | Portfolio Prüfung (Projekt + Referat)              | Pulm, Udo                     | PUL          |   |
| B-MT6 | 10.12.2021                                   | 28.02.2022   |                |                        |        | AW           | Auslegung von Werkzeugmaschinen                    | Hausarbeit   | Müller, Christian             | MUL          |   |
| B-MT6 |  |  | 03./04.02.2022 | Donnerstag/<br>Freitag |        | BV           | Bildverarbeitung                                   | mündliche Prüfung - online                         | Meisel, Andreas               | MSL          |   |
| B-MT6 |  |  | 09.02.2022     | Mittwoch               | 17:00  | ED           | Elektrische Direktantriebe und Leistungselektronik | Präsenzklausur                                     | Ginzel, Jens                  | GNZ          |   |
| B-MT6 | 09.11.2021                                   | 31.01.2022   |                |                        |        | HT           | Handhabungstechnik                                 | Portfolio Prüfung                                  | Gärtner, Henner               | GTN          |   |
| B-MT6 | 25.01.2022                                   | 01.02.2022   |                |                        |        | SN           | Sensorik   | Portfolio Prüfung (Projekt, Ausarbeitung, Vortrag) | Rettig, Rasmus                | RTT          |   |
| B-MT6 |  |  | 16.02.2022     | Mittwoch               | 12:00  | RO           | Robotertechnik                                     | Klausur hybrid                                     | Frischgesell, Thomas          | FGL          |   |

### Legende Prüfungsformen

|   |          |
|---|----------|
| Farbe   | Langform |
| Präsenzklausur/Take-Home Prüfung                  |          |
| Laborprüfung                                      |          |
| mündl. Prüfungen/alle alternativen Prüfungsformen |          |
| Wahlpflichtmodule                                 |          |
| zusätzliche Prüfungsangebote                      |          |