

| SGr | Abgabedatum bei veranstaltungs- begleitenden Prüfungsformen | Prüfungstag | Prüfungs- datum | Uhrzeit | Prüfungs- nummer | Prüfungsfach Kurzbezeichnung | Prüfungsfach Langbezeichnung | Prüfungsform | Prüfer*in Name | Prüfer*in Vorname | Räume BT7 |
|-------|---|-------------|--------------------|---------|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------|
| B-MT2 | | Donnerstag | 11.07.2024 | 09:00 | M-06.PL-P | MA2 | Mathematik 2 | Klausur | Dr.Yildiztekin | Kemal | 460 |
| B-MT2 | | Dienstag | 09.07.2024 | 09:00 | M-07.PL-P | TMB | Technische Mechanik B | Klausur | Schutzzeichel | Maximilian | 861 |
| B-MT2 | | Dienstag | 23.07.2024 | 13:00 | M-08.PL-P | GE2 | Grundlagen der Elektrotechnik 2 | Klausur | Wiegmann | Mark | 360 |
| B-MT2 | | Donnerstag | 18.07.2024 | 09:00 | M-09.PL-P | KO2 | Konstruktion 2 | Klausur | Plaumann | Benedikt | 560 |
| B-MT2 | | Dienstag | 16.07.2024 | 09:00 | M-10.PL-P | PR2 | Programmiertechniken 2 | Klausur (PC-Pool) | Dai | Zhen Ru | 701/709 |
| B-MT2 | | Mittwoch | 10.07.2024 | 13:00 | M-11.PL-P | EL | Elektronik | Klausur | Lehmann | Stefan | 360 |
| B-MT3 | | Montag | 08.07.2024 | 13:00 | M-12.PL-P | KO3 | Konstruktion 3 | Klausur | Frenkel | Alexander | 1465 |
| B-MT3 | | Montag | 15.07.2024 | 09:00 | M-14.PL-P | SE | Systems und Software Engineering | Klausur | Dai | Zhen Ru | 405 |
| B-MT3 | | Donnerstag | 11.07.2024 | 13:00 | M-16.PL-P | FT | Fertigungstechnik | Klausur | Stark | Christian | 861 |
| B-MT3 | | Mittwoch | 24.07.2024 | 13:00 | M-17.PL-P | WK | Werkstoffkunde | Klausur | Schüler | Fabian | 1260+1265 |
| B-MT3 | | Freitag | 26.07.2024 | 09:00 | M-13.PL | MS1 | Mechatronische Systeme 1 | Klausur | Kletschkowski | Thomas | 460 |
| B-MT3 | | Montag | 22.07.2024 | 16:00 | M-15.PL | DT | Digitaltechnik | Klausur | Fitz | Robert | 1465 |
| B-MT4 | | Dienstag | 09.07.2024 | 13:00 | M-18.PL | MS2 | Mechatronische Systeme 2 | Klausur | Heß | Robert | 1486 |
| B-MT4 | | Freitag | 12.07.2024 | 09:00 | M-19.PL | AT1 | Automatisierungstechnik 1 | Klausur | Schlosser | Christian | 1260 |
| B-MT4 | | Dienstag | 16.07.2024 | 13:00 | M-20.PL | MK | Methodisches Konstruieren | Klausur | Usbeck | Anna Kerstin | 1260 |
| B-MT4 | | Dienstag | 23.07.2024 | 09:00 | M-21.PL | MP | Mikroprozessortechnik | Klausur | Riemschneider | Karl-Ragmar | 560 |
| B-MT4 | | Donnerstag | 25.07.2024 | 09:00 | M-22.PL | EM | Sensorik und EMV | Klausur | Rettig | Rasmus | 665 |
| B-MT4 | | Mittwoch | 17.07.2024 | 08:00 | M-23.PL | TF | Thermo- und Fluidodynamik | Klausur | Ebinger | Ingwer | C304 (BT9) |
| B-MT5 | | Mittwoch | 10.07.2024 | 09:00 | M-24.PL | AT2 | Automatisierungstechnik 2 | Klausur | Erhard | Michael | 862 |
| B-MT5 | | Freitag | 19.07.2024 | 09:00 | M-25.PL | BU | Bussysteme | Klausur | Westerkamp | Georg | 1486 |
| B-MT5 | | | | | M-26.PL | MD | Mechatronisches Design | Hausarbeit | Usbeck | Anna Kerstin | |
| B-MT5 | | Montag | 08.07.2024 | 16:00 | M-SWP11.PL | AK | Aktorik | Klausur | Plaumann | Benedikt | 1265 |
| B-MT5 | | Dienstag | 16.07.2024 | 16:00 | M-SWP21.PL | EA | Elektrische Antriebstechnik | Klausur | Ginzel | Jens | 1486 |
| B-MT6 | | Freitag | 12.07.2024 | 13:00 | M-SWP12.PL | BV | Bildverarbeitung | Klausur | Dahlkemper | Jörg | 1486 |
| B-MT6 | | Donnerstag | 18.07.2024 | 13:00 | M-SWP14.PL | RO | Robotertechnik | Klausur | Frischgesell | Thomas | 423 (BT21) |
| B-MT6 | | Montag | 08.07.2024 | 09:00 | M-SWP24.PL | FD | Fluidtechnik | Klausur | Jerzembek | Sven | Aula (BT21) |
| B-MT6 | | | | | M-SWP25.PL | DY | Maschinendynamik | Portfolio | Baumgart | Andreas | |
| B-MT6 | | Montag | 22.07.2024 | 09:00 | M-SWP32.PL | AD | Adaptronik | Klausur | Kletschkowski | Thomas | 1281 |
| B-MT6 | | Mittwoch | 24.07.2024 | 08:00 | 1MT08-FL.PL | FL | Festigkeit im Leichtbau | Klausur | Nast | Eckart | C106 (BT9) |
| B-MT6 | | Montag | 08.07.2024 | | M-SWP34.PL | EK | Elektrische Kabinensysteme | Mündliche Prüfung | Wiegmann | Mark | |
| B-MT6 | 31.07.2024 | | | | M-SWP35.PL | AFS | Aktive Fahrwerksysteme | Fallstudie | Engel | Dirk | |
| B-MT6 | | Freitag | 26.07.2024 | 13:00 | M-SWP22.PL-P | WM | Werkzeugmaschinen | Klausur | Müller | Christian | Aula (BT21) |

Wiederholungsprüfungen

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--|----------|------------|-------|-----------|-----|---------------------------------|-------------------|------------------|--------------|-------------------|
| B-MT1 | | Mittwoch | 17.07.2024 | 15:00 | M-01.PL-P | MA1 | Mathematik 1 | Klausur | Chudnovskiy | Alexander | 1486 |
| B-MT1 | | Mittwoch | 24.07.2024 | 09:00 | M-02.PL-P | TMA | Technische Mechanik A | Klausur | Wagner | Martin | 1283 |
| B-MT1 | | Montag | 15.07.2024 | 13:00 | M-03.PL-P | GE1 | Grundlagen der Elektrotechnik 1 | Klausur | Wiegmann | Mark | 1486 |
| B-MT1 | | Montag | 12.07.2024 | 08:00 | M-04.PL-P | KO1 | Konstruktion 1 | Klausur | Stucke | Hans-Dieter | C103 + C106 (BT9) |
| B-MT1 | | Montag | 22.07.2024 | 11:00 | M-05.PL-P | PR1 | Programmiertechniken 1 | Klausur (PC-Pool) | Behn/De Gasperis | Silke/Tobias | 701/709 |

Legende:

| |
|--|
| Wiederholungsprüfungen |
| mündliche Prüfungen |
| Klausuren PC-Pool |
| veranstaltungsbegleitende Prüfungsformen |