

Prüfungsplan Master Maschinenbau

| Allgemeine Angaben zur Prüfungsleistung |     |            |   |        | Prüfungszeitraum Ende SoSe 2024 |               |                   |                     |        |
|---|-----|------------|---|--------|---------------------------------|---------------|-------------------|---------------------|--------|
| Sem                                     |     | Pr.-Nr.    | Prüfungsfach  | PL PVL | Form (kl180) (mü30)             | Prüfer        | Datum der Prüfung | Uhrzeit der Prüfung | Raum   |
| 1/2                                     | MMB | 110        | <b>Mathematische Optimierung und Stochastik</b>           | PL     | KL 90                           | Prof. Harth   | 10.07.2024        | 10:00               | D.1.23 |
| 1/2                                     | MMB | 220        | <b>Antriebsdynamik und Simulation</b>                     | PL     | KL 90                           | Prof. Götze   | 03.07.2024        | 13:00               | D.2.04 |
| 1/2                                     | MMB | 790        | <b>Produktkostenkalkulation und -optimierung</b>          | PL     | Hausarbeit                      | Herr Möller   | 08.07.2024        | 14:00               | D1.01  |
| 1/2                                     | MMB | 670        | <b>Entwicklung autonomer mobiler Systeme</b>              | PL     |                                 | Prof. Kramann |                   |                     |        |
| 1/2                                     | MMB | 2100, 2200 | <b>Interdisziplinäres Projekt</b>                         | PL     | Kolloquium                      | Prof. Goecke  | 28.06.2024        | 09:00               | D.2.04 |
| 1/2                                     | MMB | 1116       | <b>Hydraulische Antriebssysteme in Theorie und Praxis</b> | PL     | KL 90                           | Prof. Götze   | 05.07.2024        | 10:00               | D.2.04 |

