

Prüfungsplan Master Maschinenbau

| Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung |         |  |        | Prüfungszeitraum Ende WS 2023/24 |                  |                   |                     |        |
|---|---------|--|--------|----------------------------------|------------------|-------------------|---------------------|--------|
| Sem. It. PrO  | Pr.-Nr. | zugeordnete Lehrveranstaltungen (nur bei verteilten Prüfungen) | PL PVL | Form (kl180) (mü30)              | Prüfer           | Datum der Prüfung | Uhrzeit der Prüfung | Raum   |
|   | 420     | <b>Entwicklung fehlertoleranter Software</b>                   | PL     | Projekt                          | Prof. Kramann    |                   |                     |        |
|   | 310     | <b>Werkstoffauswahl und Bauteiloptimierung</b>                 | PL     | KL 120                           | Prof. Kraska     | 04.04.2024        | 16:00               | D.2.18 |
|   | 1120    | Künstlerische Forschung  | PL     | Projekt                          | Prof. Kramann    | 11.04.2024        | 15:00               | D.2.08 |
|   | 1123    | Computational Fluid Dynamics                                   | PL     | KL 90                            | Herr Lübke       | 05.03.2024        | 14:00               | D.2.18 |
|   | 1115    | Innovative Fügetechnik   | PL     | md                               | Prof. Goecke     |                   |                     |        |
|   | 1206    | Angewandte Multidisziplinäre Designoptimierung                 | PL     | KL 90                            | Prof. P. Flassig |                   |                     |        |
|   | 1103    | Elektromechanische Fahrzeugantriebe                            | PL     | KL 90                            | Prof. Götze      | 02.05.2024        | 14:00               | D.2.18 |
|   | 750     | LCA und Nachhaltigkeit von Energiesystemen                     | PL     | KL 90                            | Prof. R. Flassig |                   |                     |        |
|   | 1108    | Lasermaterialbearbeitung                                       | PL     | KL 90                            | Prof. Eichstädt  |                   |                     |        |