

**Prüfungsangebot Fakultät für Maschinenbau
Sommersemester 2020
Studiengang Maschinenbau (Master)**

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|--------------|-----|---|--------|-------|--------------|----|----------|
| WMMBM2300 | Aktuelle Themen Erneuerbarer Energien | Master | Maschinenbau | RET | H | 2017 S | N | 20192 Kuhr | 90 | 104 1800 |
| MBM1200 | Angewandte Informatik | Master | Maschinenbau | | H | 2017 P | N | 20192 Wahmko | 90 | 104 200 |
| MBM1000 | Ausgewählte Kapitel der Mathematik | Master | Maschinenbau | | H | 2017 S | 120 N | 20192 Jäger | 90 | 104 100 |
| WMMBM1700 | Betriebsfestigkeit und Bruchmechanik | Master | Maschinenbau | EP | H | 2017 M | N | 20192 Keipke | 90 | 104 2200 |
| WMMBM1700 | Betriebsfestigkeit und Bruchmechanik | Master | Maschinenbau | FZ | H | 2017 M | N | 20192 Keipke | 90 | 104 3200 |
| WMMBM1400 | Brennverfahrensentwicklung für Motoren | Master | Maschinenbau | FZ | H | 2017 M | N | 20192 Marqu | 90 | 104 3600 |
| WMMBM1400 | Brennverfahrensentwicklung für Motoren | Master | Maschinenbau | RET | H | 2017 M | N | 20192 Marqu | 90 | 104 1000 |
| MBM1300 | Computational Fluid Dynamics | Master | Maschinenbau | | H | 2017 P | N | 20192 Meiro | 90 | 104 300 |
| WMMBM5000 | e-Logistic Management | Master | Maschinenbau | EP | H | 2017 P | N | 20192 Peters | 90 | 104 2600 |
| ETM2900 | Energie- und Umweltmanagement | Master | Maschinenbau | RET | H | 2017 S | 120 N | 20192 Thiele | 90 | 104 1500 |
| WMMBM5200 | Fabrikplanung / Digitale Fabrik | Master | Maschinenbau | EP | H | 2017 S | 120 N | 20192 Deut | 90 | 104 2800 |
| WMMBM5400 | Fahrzeugmanagementsysteme | Master | Maschinenbau | FZ | H | 2017 S | 120 N | 20192 Ladi | 90 | 104 3800 |
| WMMBM5500 | Fahrzeugsimulation und Fahrversuch | Master | Maschinenbau | FZ | H | 2017 P | N | 20192 Roßman | 90 | 104 3900 |
| MBM3300 | Finanzwirtschaft / Finanzmanagement | Master | Maschinenbau | | H | 2017 S | 120 N | 20192 Türri | 90 | 104 500 |
| WMMBM1300 | Getriebe- und Antriebstechnik | Master | Maschinenbau | FZ | H | 2017 M | N | 20192 Roßman | 90 | 104 3500 |
| WMMBM1300 | Getriebe- und Antriebstechnik | Master | Maschinenbau | RET | H | 2017 M | N | 20192 Roßman | 90 | 104 1300 |
| WMMBM1500 | Höhere Dynamik | Master | Maschinenbau | EP | H | 2017 M | N | 20192 Mestem | 90 | 104 2000 |
| WMMBM1500 | Höhere Dynamik | Master | Maschinenbau | FZ | H | 2017 M | N | 20192 Mestem | 90 | 104 3000 |
| WMMBM1600 | Höhere Technische Festigkeitslehre | Master | Maschinenbau | EP | H | 2017 M | N | 20192 Mestem | 90 | 104 2100 |
| WMMBM1600 | Höhere Technische Festigkeitslehre | Master | Maschinenbau | FZ | H | 2017 M | N | 20192 Mestem | 90 | 104 3100 |
| MBM1400 | Impuls-, Wärme-, Stoffübertragung | Master | Maschinenbau | | H | 2017 S | 120 N | 20192 Mestem | 90 | 104 400 |
| WMMBM1900 | Leichtbau und Leichtbauwerkstoffe | Master | Maschinenbau | FZ | H | 2017 S | 120 N | 20192 Mai/Ke | 90 | 104 3700 |
| WMMBM2000 | Leichtbauwerkstoffe und Werkstoffauswahl | Master | Maschinenbau | EP | H | 2017 S | 120 N | 20192 Mai | 90 | 104 2950 |
| WMMBM2000 | Leichtbauwerkstoffe und Werkstoffauswahl | Master | Maschinenbau | FZ | H | 2017 S | 120 N | 20192 Mai | 90 | 104 4000 |
| WMMBM2000 | Leichtbauwerkstoffe und Werkstoffauswahl | Master | Maschinenbau | RET | H | 2017 S | 120 N | 20192 Mai | 90 | 104 1900 |
| ETM2900 | Moderne Methoden der Regelungstechnik | Master | Maschinenbau | EP | H | 2017 M | 30 N | 20192 Steffe | 90 | 104 2300 |
| ETM2900 | Moderne Methoden der Regelungstechnik | Master | Maschinenbau | FZ | H | 2017 S | 120 N | 20192 Steffe | 90 | 104 3300 |
| ETM2900 | Moderne Methoden der Regelungstechnik | Master | Maschinenbau | RET | H | 2017 S | 120 N | 20192 Steffe | 90 | 104 1200 |
| MBM3400 | Patent- und Arbeitsrecht | Master | Maschinenbau | | H | 2017 S | 120 N | 20192 Bittro | 90 | 104 600 |
| WMMBM1100 | Produktgestaltung mit CAD / CAM | Master | Maschinenbau | EP | H | 2017 P | N | 20192 Vehse | 90 | 104 2400 |
| WMMBM1100 | Produktgestaltung mit CAD / CAM | Master | Maschinenbau | FZ | H | 2017 P | N | 20192 Vehse | 90 | 104 3400 |
| WMMBM5100 | Produktion | Master | Maschinenbau | EP | H | 2017 S | 120 N | 20192 Land | 90 | 104 2700 |
| WMMBM2100 | Regenerative Energietechnik | Master | Maschinenbau | RET | H | 2017 P | 30 N | 20192 Ahlhu | 90 | 104 1100 |
| WMMBM5300 | Reinraumsysteme in der Produktion | Master | Maschinenbau | EP | H | 2017 S | 120 N | 20192 Deut | 90 | 104 2900 |
| ETM3100 | Wasserstofftechnologie | Master | Maschinenbau | RET | H | 2017 M | 30 N | 20192 Luscht | 90 | 104 1700 |
| ETM3000 | Windenergieanlagen | Master | Maschinenbau | RET | H | 2017 S | 120 N | 20192 Bierh | 90 | 104 1600 |