



Änderungen der Prüfungsart und/oder des Prüfungsumfangs an der Fakultät Maschinenbau im Sommersemester 2020

Stand: 14.05.2020

Bei den folgenden Prüfungen wurde gemäß §4 Absatz 1 der Corona Satzung die Prüfungsform und/oder der Prüfungsumfang geändert. Die Änderungen sind grün markiert.

| (Teil-) Modul Nr. | Modul / Teilmodul Name | Prüfungsart ¹⁾ | Dauer [min] | Hinweise / Umfang des Leistungsnachweises | Prüfer ^{**2)} | Sem. der Prüf. |
|---|--|---------------------------|-------------|---|---|----------------|
| Bachelorstudiengänge 1. Studienplansemester | | | | | | |
| AN01 M01 IPM110 | Naturwissenschaftliche Grundlagen | g.schrP | 90 | | Höling Hofmann* | 1. Sem |
| AN03 1-2 M03 1-2 | Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen - 1 BWL im Ingenieurwesen - 2 Grundlagen Projektmanagement | g.schrP | 90 | | Roeren | 1. Sem |
| Bachelorstudiengänge 2. Studienplansemester | | | | | | |
| AN06 M06 IPM160 | Technische Mechanik | g.schrP | 90 | | Förg Strohe* | 2. Sem |
| Bachelorstudiengänge 3. Studienplansemester | | | | | | |
| MB08 1 AN10 M10 IPM230neu IPM230 | Maschinenelemente | schrP | 90 | Teil 2 (Kurzfragen) entfällt | Köll | 3. Sem |
| Bachelorstudiengänge 4. Studienplansemester | | | | | | |
| AN16 2 M16 2 IPM 420 2 | Grundlagen CAD/FEM - 2 Grundlagen FEM | Studienarbeit mit Note | | 10 Seiten | Maurer | 4. Sem |
| MPM01 | Elektrische Antriebe und Getriebetechnik | g.schrP | 90 | | Pütz Kleimaier* | 4. Sem |
| Bachelorstudiengänge 6. und 7. Studienplansemester | | | | | | |
| AuN 19 | Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik I | g.schrP | 90 | | Strohe | |
| MPM10 IPM620 | Werkstoffe und Betriebsfestigkeit | g.schrP | 90 | | Saage Klaus* | 6. Sem |
| MPM11 | Werkzeugmaschinen und Automatisierungstechnik | schrP | 90 | | Reimann | 6. Sem |
| MPM13 IPM 710 | Gießereitechnik und Schweißtechnik | g.schrP | 90 | | Saage Heidobler* Klinkenberg* | 7. Sem |
| MPM14 | Entwicklung dynamischer Systeme | g.schrP | 90 | | Förg Jautze* | 7. Sem |
| MPM20 ANEM2 | Konstruktionswerkstoffe für den Leichtbau | g.schrP | 90 | | Saage Fischer* Mc Hugh* | 6. Sem |
| MPM21 ANEM3 | Leichtbaustrukturen | g.schrP | 90 | | Klaus | 6. Sem |
| MPM23 | Fertigungstechnologien für den Leichtbau | g.schrP | 90 | | Reiling Klinkenberg* Saage* | 7. Sem |
| MPM30 | Vertiefende Fertigungstechnik 1 | g.schrP | 90 | | Reimann Reiling* | 6. Sem |
| MPM32 ANEM1 | Qualitätsmanagement und Unternehmensführung | g.schrP | 90 | | Roeren | 6. Sem |
| MPM33 | Vertiefende Fertigungstechnik 2 | g.schrP | 90 | | Saage Heidobler* Klinkenberg* | 7. Sem |
| MPM34 | Produktionslogistik und Investitionsmanagement | schrP | 90 | | Roeren Moessmer* Weindorfer* | 7. Sem |
| MPM55 | Industriemarketing und Technische Betriebsführung | mündliche Prüfung | 45 | | Roeren Pflamm-Jonas* Pöhlmann* | 7. Sem |
| ANPM10 | Fahrzeuginformatik | schrP | 90 | | Jautze*** Folie* Kinalzyk* Siwy* | 6. Sem |
| ANPM11 | Automobiltechnik I | schrP | 90 | | Strohe | 6. Sem |
| ANPM12 | Grundlagen der Antriebstechnik | schrP | 90 | | Pütz Kleimaier* | 7. Sem |
| ANPM14 | Automobiltechnik II | schrP | 90 | | Koletzko | 7. Sem |
| ANPM16 | Moderne NFZ-Technik I | schrP | 90 | | Pütz Ginsberg* Schmidt* | 6. Sem |

* zusätzlicher Aufgabensteller

** ohne akademische Titel und Amtsbezeichnungen

*** Prüfer aber kein Aufgabensteller

| (Teil-) Modul Nr. | Modul / Teilmodul Name | Prüfungsart ¹⁾ | Dauer [min] | Hinweise / Umfang des Leistungsnachweises | Prüfer** ²⁾ | Sem. der Prüf. |
|---|--|---------------------------|-------------|--|--|----------------|
| Masterstudiengang Leichtbau und Simulation | | | | | | |
| LS120 | Produktentwicklung und Projektmanagement | | | | Babel | 1. Sem. |
| LS121 | Teilmodul CAE-Methoden in der Produktentwicklung | schrP | 90 | Teil 1: CAE-Methoden Teil 2: integrierte Produktentwicklung | Babel Weinbrenner* | |
| LS122 | Teilmodul Projektmanagement | Studienarbeit mit Note | | 8-10 Seiten | Maurer* | |
| LS150 | Stoff- und Systemleichtbau | schrP | 90 | | Reiling Saage* | 1. Sem |
| LS230 | Strukturmechanik | schrP | 90 | | Huber Klaus* | 2. Sem |
| Masterstudiengang Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik | | | | | | |
| AuN_140 | Produktentwicklung NFZ | | | | Pütz | 1. Sem |
| AuN_141 | Teilmodul Life-Cycle Cost und Flottenmanagement | Studienarbeit mit Note | | 10 Seiten | Pütz Vana* | |
| AuN_142 | Teilmodul Homologation | schrP | 60 | | Pöppl* Tieck* | |
| AuN_190 | Herausforderungen zukünftiger Mobilitätskonzepte | mündliche Prüfung | 30 | 20 min Vorbereitung; 30 min mündliche Prüfung | Strohe Düsenberg* Michalk* Prechtl* Reinz-Zettler* | 2. Sem |

¹⁾

g.schrP gemeinsame schriftliche Prüfung
schrP schriftliche Prüfung

²⁾ rechtlich verbindlich sind die im Prüfungsplan veröffentlichten Prüfer und Aufgabensteller



Gez.: Prof. Dr.-Ing. Hubert Klaus
Vorsitzender der Prüfungskommission