



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

\* zusätzlicher Aufgabensteller

\*\* ohne akademische Titel und Amtsbezeichnungen

\*\*\* Prüfer aber kein Aufgabensteller

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

<sup>1)</sup>

g.schrP gemeinsame schriftliche Prüfung  
schrP schriftliche Prüfung

<sup>2)</sup> rechtlich verbindlich sind die im Prüfungsplan veröffentlichten Prüfer und Aufgabensteller



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