



Änderungen der Prüfungsart und/oder des Prüfungsumfangs an der Fakultät Maschinenbau im Wintersemester 2022/2023

Stand: 14.11.2022

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 Additive Fertigung, Maschinenbau (Studienbeginn WS 2021/22 und später)						
1. Studienplansemester						
AF103 M103	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	g.schrP	90		Roeren Wagensoner*	1. Sem
Bachelorstudiengänge Automobiltechnik, Nutzfahrzeugtechnik						
1. Studienplansemester						
A103 N103	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	g.schrP	90		Roeren Wagensoner*	1. Sem
Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen						
1. Studienplansemester						
B03	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	g.schrP	90		Roeren Wagensoner*	1. Sem
Bachelorstudiengänge Automobil und Nutzfahrzeugtechnik, Maschinenbau (Studienbeginn WS 2020/21 und früher)						
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 Wagensoner*	1. Sem
2. Studienplansemester						
AN06 M06 IPM160	Technische Mechanik	g.schrP	90		Förg Strohe*	2. Sem
3. Studienplansemester						
AN10 M10 IPM230neu IPM230	Maschinenelemente	schrP	90	Teil 2 (Kurzfragen) entfällt	Köll	3. Sem
4. Studienplansemester						
MPM01	Elektrische Antriebe und Getriebetechnik	g.schrP	90		Pütz Kleimaier*	4. Sem
6. und 7. Studienplansemester						
MPM10	Werkstoffe und Betriebsfestigkeit	schrP	90		Saage Klaus*	6. Sem
MPM11	Werkzeugmaschinen und Automatisierungstechnik	schrP	90		Schwürzinger	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		Reiling Bosl	6. Sem
MPM32 ANEM1	Qualitätsmanagement und Unternehmensführung	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	schrP	90		Roeren Pflamm-Jonas*	7. Sem
ANPM10	Fahrzeuginformatik	schrP	90		Jautze*** Folie* Kinalzyk*	6. Sem
ANPM11	Automobiltechnik I	schrP	90		Siwy* Strohe	6. Sem
ANPM12	Grundlagen der Antriebstechnik	schrP	90		Pütz Kleimaier*	7. 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.
ANPM13	Grundlagen der Fahrzeugmechatronik	schrP	90		Dieterle Rausch*	7. Sem
ANPM14	Automobiltechnik II	schrP	90		Koletzko	7. Sem
ANPM15	Grundlagen moderner NFZ	schrP	90		Pütz Wagensonner*	7. Sem
ANPM16	Moderne NFZ-Technik I	schrP	90		Pütz Ginsberg* Schmidt*	6. Sem
ANPM17	Moderne NFZ-Technik II	schrP	90		Pütz	7. Sem
Masterstudiengang Leichtbau und Simulation						
LS150	Stoff- und Systemleichtbau	schrP	90		Reiling Saage*	1. Sem
LS210	Numerische Berechnungsverfahren	Studienarbeit mit Note		ca. 20 Seiten	Maurer	2. Sem
LS220	Dynamische Systeme -1 Mehrkörpersimulation -2 Simulation von Regelsystemen	g.schrP	135		Förg Jauzte*	2. Sem
LS230	Strukturmechanik	schrP	90		Huber Klaus*	2. Sem
Masterstudiengang Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik						
AuN_150	Produktentwicklung PKW	g.schrP	90		Koletzko Wagensonner*	2. Sem
AuN_170	Assistenzsysteme und MMI	schrP	90		Strohe*** Foag* Ginsberg* Schaller* Schmid* Trübswetter* Wisselmann*	2. Sem
AuN_220	Mehrkörpersimulation	schrP	90		Förg	2. Sem
AuN_230	Methoden der FEM in der Fahrzeugentwicklung	g.schrP	90		Reiling Wagner*	2. Sem
AuN_240	Applikationsentwicklung	schrP	90		Graf	2. Sem

¹⁾
g.schrP gemeinsame schriftliche Prüfung
schrP schriftliche Prüfung
THE Take-Home-Exam

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

³⁾ Prüfungszeit + Technikzeit

A. Klaus

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