

Bachelorstudiengang Additive Fertigung

Grundsätzlich sind Mobil-Telefon, PC, Laptop, Notebook und Taschenrechner mit Kommunikationsschnittstelle ausgeschlossen.

| Modul / Teilmodul Nr. | Modul / Teilmodul Name | Prüferin / Prüfer | Zugelassene Hilfsmittel |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 1. Studienplansemester | | | |
| AF101 | Werkstoffkunde* | Saage | |
| AF101 1 | Werkstofftechnik | Saage** | Taschenrechner ohne gespeicherte Daten |
| AF101 2 | Chemie | Hofmann** | Ein Periodensystem der Elemente und ein wissenschaftlicher Taschenrechner. Formelsammlung wird zusammen mit den Prüfungsaufgaben ausgegeben. |
| AF102 | Konstruktion I | | |
| AF102 1 | Darstellende Geometrie/ Konstruktion 1 | Weinbrenner | Teil 1: Keine Teil 2: Alle inkl. leerer Zeichenblätter (Zeichnungsrahmen und Schriftfeld können vorgedruckt sein) |
| AF103 | Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen* | Roeren | |
| AF103 1 | BWL im Ingenieurwesen | Wagensoener** | Taschenrechner, nicht programmierbar |
| AF103 2 | Grundlagen Projektmanagement | Roeren** | |
| AF105 | Statik | Förg | |
| AF105 | Statik | Förg** Strohe** | Alle Hilfsmittel |
| 2. Studienplansemester | | | |
| AF104 | Ingenieurmathematik | Maurer | |
| AF104 | Ingenieurmathematik | Gubanka** Höling** Maurer** | Bronstein, Taschenbuch der Mathematik, im unveränderten Originalzustand, kein Taschenrechner |
| AF206 | Dynamik | | |
| AF206 | Dynamik | Förg | Alle Hilfsmittel |
| AF207 | Ressourcenschonende Werkstoffe mit Praktikum* | Fischer | |
| AF207 1 | Synthese und biobasierte Werkstoffe | Fischer** | Alle Hilfsmittel |
| AF207 2 | Nachhaltigkeit und Bilanzierungsverfahren | Hehenberger-Risse** | |

* Bei dieser Modulprüfung werden die jeweiligen Teilmodule/Fächer gemeinsam in einer Prüfung abgeprüft.

** Aufgabensteller

| Modul / Teilmodul Nr. | Modul / Teilmodul Name | Prüferin / Prüfer | Zugelassene Hilfsmittel |
|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|---|
| AF210 | Grundlagen Fertigungstechnik | Schwürzinger | |
| AF210 | Grundlagen Fertigungstechnik | Schwürzinger** Roeren** | Keine Hilfsmittel, außer nicht programmierbarer Taschenrechner |
| AF211 | Maschinenelemente I und CAD I | | |
| AF211 1 | Maschinenelemente I | Köll | Unterlagen (in Papierform) zu Vorlesung und Übung (Roloff/Matek LB und TB Auflage 25), wissenschaftlicher Taschenrechner (nicht programmierbar) |
| M211 2 | CAD I | Babel | Keine Hilfsmittel zugelassen |

3. Studienplansemester



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

* Bei dieser Modulprüfung werden die jeweiligen Teilmodule/Fächer gemeinsam in einer Prüfung abgeprüft.

** Aufgabensteller