

## Bachelorstudiengang Additive Fertigung

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

Modul / Teilmodul Nr.	Modul / Teilmodul Name	Prüferin / Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel
<b>1. Studienplansemester</b>			
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	Wagensoner**	Taschenrechner, nicht programmierbar
AF103 2	Grundlagen Projektmanagement	Roeren**	
AF105	Statik	Förg	
AF105	Statik	Förg** Strohe**	Alle Hilfsmittel

## 2. Studienplansemester



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

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

\*\* Aufgabensteller