

Bachelorstudiengang Nutzfahrzeugtechnik

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

Modul / Teil- modul Nr.	Modul / Teilmodul Name	Prüferin / Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel
1. Studienplansemester			
N101	Werkstoffkunde*	Saage	
N101 1	Werkstofftechnik	Saage**	Taschenrechner ohne gespeicherte Daten
N101 2	Chemie	Hofmann**	Ein Periodensystem der Elemente und ein wissenschaftlicher Taschenrechner. Formelsammlung wird zusammen mit den Prüfungsaufgaben ausgegeben.
N102	Konstruktion I		
N102 1	Darstellende Geometrie/ Konstruktion 1	Weinbrenner	Teil 1: Keine Teil 2: Alle inkl. leerer Zeichenblätter (Zeichnungsrahmen und Schriftfeld können vorgedruckt sein)
N103	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen*	Roeren	
N103 1	BWL im Ingenieurwesen	Wagensoener**	Taschenrechner, nicht programmierbar
N103 2	Grundlagen Projektmanagement	Roeren**	
N105	Statik	Förg	
N105	Statik	Förg** Strohe**	Alle Hilfsmittel
2. Studienplansemester			
N104	Ingenieurmathematik	Maurer	
N104	Ingenieurmathematik	Gubanka** Höling** Maurer**	Bronstein, Taschenbuch der Mathematik, im unveränderten Originalzustand, kein Taschenrechner
N206	Dynamik		
N206	Dynamik	Förg	Alle Hilfsmittel
N207	Ressourcenschonende Werkstoffe mit Praktikum*	Fischer	
N207 1	Synthese und biobasierte Werkstoffe	Fischer**	Alle Hilfsmittel
N207 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
N210	Grundlagen Fertigungstechnik	Schwürzinger	
N210	Grundlagen Fertigungstechnik	Schwürzinger** Roeren**	Keine Hilfsmittel, außer nicht programmierbarer Taschenrechner
N211	Maschinenelemente I und CAD I		
N211 1	Maschinenelemente I	Köll	Unterlagen (in Papierform) zu Vorlesung und Übung (Roloff/Matek LB und TB Auflage 25), wissenschaftlicher Taschenrechner (nicht programmierbar)
N211 2	CAD I	Babel	Keine Hilfsmittel zugelassen
3. Studienplansemester			
N209	Festigkeitslehre		
N209	Festigkeitslehre	Klaus	- Taschenrechner ohne gespeicherte Daten - ausgeteiltes Skriptum und Vorlesungsmitschrift
N312	Maschinenelemente II und CAD II		
N312 1	Maschinenelemente II	Köll	Teil 1: Unterlagen (in Papierform) zu Vorlesung und Übung (Roloff/Matek LB und TB Auflage 25), wissenschaftlicher Taschenrechner (nicht programmierbar) Teil 2: Schreibzeug, Geo-/TZ-Dreieck, Kreisschablone, ein weißes Blatt DIN A2, Klebestreifen, sonst keine weiteren Hilfsmittel
N312 2	CAD II	Babel	Keine Hilfsmittel zugelassen
N313	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik*		
N313 1	Grundlagen Elektrotechnik	Fuchs	Taschenrechner, nicht programmierbar, fünf DIN A4 Seiten mit handschriftlich verfassten Notizen
N313 2	Elektronik	Fuchs	
N314	Versuchstechnik und Sensorik mit Praktikum		
N314 1	Versuchstechnik und Sensorik	Höling	Eigene Mitschrift der Vorlesung, eigene Praktikumsberichte, Versuchsbeschreibungen der Experimente wie auf Moodle gepostet, Taschenrechner (ohne gespeicherte Daten, nicht programmierbar)
N315	Strömungsmechanik		
N315	Strömungsmechanik	Holbein	Schreibzeug, nicht programmierbarer Taschenrechner, eine einseitige Formelsammlung sowie das Rohrreibungsdiagramm werden mit der Prüfung verteilt
N316	Grundlagen des Programmierens mit Praktikum		
N316 1	Grundlagen des Programmierens	Gubanka	Eine A4-Seite, beidseitig von Hand beschrieben (keine Ausdrucke oder Photokopien)

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

** Aufgabensteller

Modul / Teilmodul Nr.	Modul / Teilmodul Name	Prüferin / Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel
N317	Ingenieurtechnisches Programmieren mit Praktikum		
N317 1	Ingenieurtechnisches Programmieren	Gubanka	Eine A4-Seite, beidseitig von Hand beschrieben (keine Ausdrücke oder Photokopien)



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

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

** Aufgabensteller