



Regelung / Informationen zur Prüfungsorganisation und -gestaltung der Vorlesung „Grundlagen der Fahrzeugantriebe“, Stand 18.12.2024

Die Prüfungszeit beträgt wie gehabt insgesamt 120 Minuten und beinhaltet einen Verständnisteil und einen Berechnungsteil.

- Diese werden gemeinsam abgeprüft. Das heißt, dass sich Berechnungs- und Verständnisaufgaben vermischen und „durcheinander“ gestellt werden, sich also überschneiden und ergänzen. Als Anschauungsmaterial haben Sie zwei „Altmeister“ in ILIAS zur Verfügung.
- **Regelung für die Hilfsmittel!**
Es ist nur noch ein **nicht-programmierbarer Taschenrechner** (wie bisher) und eine **selbst-geschriebene Formelsammlung** zugelassen.
 - Die Formelsammlung darf *maximal 10 Din-A4 Seiten* (=5 Blätter bei zweiseitiger Beschriftung) umfassen.
 - Was Sie in die Formelsammlung aufnehmen ist Ihnen überlassen (Formeln zur Berechnung, z.B. eines Kreisprozesses, Diagramme, Grafiken, ...).
 - Ebenso ist Ihnen die Gestaltung der Formelsammlung (handschriftlich, Computerausdruck, ...) frei gestellt.
 - Für uns ist das Erstellen einer Formelsammlung / Kurzzusammenfassung mit das wichtigste Element der Prüfungsvorbereitung.

Zusätzlich erhalten Sie am Ende der Vorlesungszeit als Hilfestellung über die prüfungsrelevanten Themen ein farbig markiertes Inhaltsverzeichnis als Auszug aus dem Manuskript zur Hand.

- Gelb markiert sind hierin die Teile, für die wir auch konkrete Fragen / Berechnungen stellen könnten.
- Für grün markierte Teile genügen die prinzipiellen Dinge als Verständnis aus.

Für Fragen –speziell auch Prüfungssprechstunden– melden Sie sich bitte gerne per Mail unter **dietmar.schmidt@ifs.uni-stuttgart.de**

Prüfung

Grundlagen der
Fahrzeugantriebe