

Aeroakustik & Aeroelastik der Strömungsmaschinen

Klausurankündigung



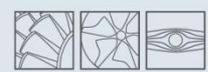
Wintersemester 2021/2022

IDS
Institut für Dynamik und Schwingungen
Leibniz Universität Hannover



Institut für Turbomaschinen
und Fluid-Dynamik

1 1
1 0 2
1 0 4
Leibniz
Universität
Hannover



AAS-Klausur Wintersemester 2021/2022

Termin:

Donnerstag, 31. März 2022

Beginn:

Um 14:00 Uhr

Hörsaal:

B 305, Gebäude 1101 (Hauptgebäude)

(Sitzplatz- und Bodenmarkierungen zur Einhaltung des Hygienekonzepts beachten)

Anfahrt:

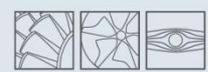
[Rauminformationen](#)

Mitzubringende Unterlagen/Materialien:

- Studierendenausweis
- Ausweisdokument (Personalausweis, Reisepass, ...)
- Mund- und Nasenschutz!

**Aeroakustik und
Aeroelastik der
Strömungsmaschinen
(AAS)**

Klausurankündigung



AAS-Klausur Wintersemester 2021/2022

Umfang:

- Prüfungsdauer: 90 Minuten
- Aufgabenanzahl: 3
- Maximale Punktzahl: 90 Punkte

Aufbau:

- Aufg. 1) Theorieaufgaben zu Vorlesungs- und Übungsinhalten (Aeroakustik+Aeroelastik)
- Aufg. 2) Rechenaufgabe: Aeroelastik
- Aufg. 3) Rechenaufgabe: Aeroakustik

Zugelassene Hilfsmittel:

- Taschenrechner (nicht programmierbar)
- TFD-Formelsammlung (wird zur Verfügung gestellt)
- Zeichen- und Schreibmaterial (Lineal, dokumentenechte Stifte!)

Die Ergebnisse der Klausur werden via StudIP mitgeteilt.

**Aeroakustik und
Aeroelastik der
Strömungsmaschinen
(AAS)**

Klausurankündigung