



Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen

Klausurankündigung

20. Juli 2023

AAS-Klausur Sommersemester 2023

Termin:

Montag, 31. Juli 2023, von 12.00 - 14.00 Uhr

Prüfungsdauer: **90 Minuten**

Hörsaal:

Raum 031, Geb. 8130 (Hörsaalgebäude) auf dem Campus Maschinenbau Garbsen (CMG)

Aufbau der Klausur (insgesamt 90 Punkte):

Aufg. 1) Theorieaufgaben zu Vorlesungs- und Übungsinhalten (Aeroakustik+Aeroelastik in Summe 45 P.)

Aufg. 2) Rechenaufgabe: Aeroelastik (15 P.)

Aufg. 3) Rechenaufgabe: Aeroakustik (30 P.)

Zugelassene Hilfsmittel:

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

Mitzubringende Unterlagen/Materialien: Studierendenausweis und Ausweisdokument (Personalausweis, ...)