



Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler
Hans-Sommer-Str. 5
D-38106 Braunschweig
Tel.: +49 (531) 391-2627
E-Mail: J.Koehler@tu-
braunschweig.de
Braunschweig, 11.10.2022

Vorlesungsankündigung

Im **Wintersemester 22/23** werden die folgenden Lehrveranstaltungen wie folgt abgehalten:

Thermodynamik (3 VL/1 Ü/1 S) (Bachelor) :

Art der Vorlesung: Wöchentliche Vorlesung in Präsenz

Erster Termin: 27.10.2022, Donnerstag 15:00-16:30 Uhr im Audimax

Ansprechpartner: Martin Buchholz / martin.buchholz@tu-braunschweig.de

Vorlesungen: Mittwoch 15:00 – 16:30 Uhr
Donnerstag 15:00 – 15:45 Uhr

Übungen: in Präsenz: Donnerstag 15:45 – 16:30 Uhr im Audimax

Anmeldung: Ab sofort in StudIP (Thermodynamik für 3. Sem: Vorlesung + Übung + Seminar) ohne Passwort möglich.

Thermodynamik der Gemische (2 VL/1 Ü) (Master):

Art der Vorlesung: Präsenzveranstaltung, jeweils freitags von 11:30-13:00 Uhr im Pk 4.4

Erster Termin : Vorlesung: 28.10.2022, 11:30-13:00 Uhr;
Übung: 28.10.2022, 13:15-14:00 Uhr

Ansprechpartner: Gabriele Raabe / g.raabe@tu-braunschweig.de

Übungen: Präsenzveranstaltung, jeweils freitags von 13:15-14:00 Uhr im Pk 4.4
(für 3. und 10. Übung: Rechnerübung)

Ansprechpartner Miriam Sprick / m.sprick@tu-braunschweig.de und
Jan Bode / ja.bode@tu-braunschweig.de

Zusätzliche Info: alle weiteren Informationen folgen dann auf Stud.IP. Passwort wird den Teilnehmern in der ersten Lehrveranstaltung mitgeteilt.

Kolloquium Thermodynamik (2519024):

- Art der Vorträge: Vorträge werden per Web-Konferenz übertragen
Termine: genaue Termine mit Zeiten werden noch bekanntgegeben
Ansprechpartner: Wilhelm Tegethoff / w.tegethoff@tu-braunschweig.de
Zusätzliche Info: Ausgewählte Forschungsgebiete werden vorgetragen. Diese Vorträge sind nur mir Voranmeldung zugelassen.

Fahrzeugklimatisierung (2 VL/1 Ü) (Master):

- Art der Vorlesung: Präsenzveranstaltung
Erster Termin: 01.11.2021, jeweils Dienstag, 16:45 - 18:15 Uhr
in HS 5.1 (2. OG im Institut für Thermodynamik)
Ansprechpartner: Nicholas Lemke / n.lemke@tu-braunschweig.de ; Jakob Trägner /
j.traegner@tu-braunschweig.de
Übungen: Infos werden in der Vorlesung bekannt gegeben
Anmeldung: Anmeldung über StudIP.

Labor zur Vorlesung Fahrzeugklimatisierung (2 L) (Master):

- Art der Vorlesung: Infos werden in der Vorlesung bekannt gegeben
Ansprechpartner: Nicholas Lemke / n.lemke@tu-braunschweig.de ; Jakob Trägner /
j.traegner@tu-braunschweig.de

Modellierung thermischer Systeme in Modelica (2VL/ 1Ü) (Master):

- Art der Vorlesung: Hybride Blockveranstaltungen mit Live-Aufzeichnungen,
Termine werden per Umfrage bestimmt
Erster Termin: n.a.
Ansprechpartner: w.tegethoff@tu-braunschweig.de
Übungen: In der Blockveranstaltung enthalten
Anmeldung: Per Email bei w.tegethoff@tu-braunschweig.de
Zusätzliche Info: Alle weiteren Infos werden per E-Mail verschickt.

Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Python) (2VL/ 1Ü)
(Master) :

Art der Vorlesung: Hybride Blockveranstaltung, Termine werden per Umfrage bestimmt

Erster Termin: n.a.

Ansprechpartner: Andreas Schulte / andreas.schulte@tu-braunschweig.de

Übungen: In der Blockveranstaltung enthalten

Anmeldung: Per Email bei w.tegethoff@tu-braunschweig.de oder
andreas.schulte@tu-braunschweig.de

Zusätzliche Info: Alle weiteren Infos werden per E-Mail verschickt.