

Universität Stuttgart



Institut für
Technische Thermodynamik
und Thermische Verfahrenstechnik
Prof. Dr.-Ing. J. Groß

Hausanschrift
Pfaffenwaldring 9
Stuttgart - Vaihingen

Tel. (0711) 685 - 6 61 03
Fax. (0711) 685 - 6 61 40

Postanschrift
70569 Stuttgart

Internet
<http://www.itt.uni-stuttgart.de>

09.07.20 - CK/TE

Klausureinsicht Technische Thermodynamik WS19/20

Termin: Montag, der 20.07.2020 um 13.00 Uhr

Ort: Pfaffenwaldring 05a, V5a-0.015 & V5a-0.09

Voraussetzung: Anmeldung über ILIAS

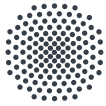
Anmeldung: Anmeldefrist: Samstag, der 18.07.2020, 23:59 Uhr

Im ILIAS Kurs **Technische Thermodynamik II** finden Sie einen
Buchungspool *Einsicht Klausur WS19/20*.

Dort kann, pro Person, ein **verbindlicher** Zeitslot gebucht werden.

Hinweise

- Die Corona-Richtlinien der Universität Stuttgart sehen keine Einsicht bis zum 30.09.2020 vor. Es handelt sich um ein **freiwilliges, zusätzliches** Angebot des ITT.
- Die Einsichtsdauer ist auf max. 20 Minuten begrenzt.
- Die Einsicht wird **nur** bei gebuchtem Zeitslot in ILIAS ermöglicht.
- Sie erhalten **nur** Ihre Klausur. Bleistift sowie eine Musterlösung (ausgedruckt, nicht auf Smartphone!) müssen **eigenverantwortlich** mitgebracht werden. Es ist für uns nicht möglich für jeden Studierenden eine Musterlösung bereitzustellen und zeitgleich die Hygienemaßnahmen einzuhalten.
- Es werden keine Fragen zur Klausur beantwortet.
- Sollten Sie Einwände gegen die Korrektur haben, sind diese schriftlich zu dokumentieren und mit der Klausur abzugeben. Sie werden anschließend vom zuständigen Korrektor überprüft. Im Falle einer Änderung werden Sie per E-Mail benachrichtigt. Vermerken Sie Ihre Emailadresse bei den Einwänden.



Weitere Hinweise

- Es gilt das Hygienekonzept der Universität Stuttgart.
- Tragen Sie Mund-Nasen-Schutz.
- Halten Sie den Mindestabstand von 1.5m ein.
- Personen mit Symptomen einer Atemwegsinfektion dürfen das Universitätsgelände nicht betreten.
- Die Arbeitsflächen werden nach jedem Studierenden desinfiziert.
- Erscheinen Sie pünktlich, aber nicht wesentlich zu früh.
- Bilden Sie vor und nach der Einsicht keine Gruppen oder unnötige Warteschlangen.
- Halten Sie sich strikt an die Anweisungen der Aufsicht. Können wir keinen sicheren Ablauf gewährleisten brechen wir die Veranstaltung ab.