

Lehrstuhl für Technische Thermodynamik Siegen
Universität Siegen, Paul-Bonatz-Str. 9-11, D-57076
Siegen

Sekretariat
Telefon: +49 271 740-4682
thomas.seeger@uni-
siegen.de
www.mb.uni-siegen.de/tts

Siegen 03.Februar 2021

Übersicht über am Lehrstuhl für Technische Thermodynamik durchgeführte Prüfungen:

Generelles Vorgehen, Openbook-Exam, schriftlich, Zeitdauer wie unten (S. 2) angegeben:

- Legen Sie einen DinA4 Briefumschlag bereit, frankieren und beschriften Sie ihn mit der Adresse des Lehrstuhls (siehe oben).
- Wir stellen den Studierenden pünktlich ab 5 Minuten vor Klausurbeginn ein PDF mit den Aufgaben zur Verfügung, die Sie runterladen können (bspw. Sciebo oder über Moodle; der Link wird an alle in unisono angemeldeten Studierenden per Email versandt). Achten Sie darauf die richtigen PDF's zu nutzen, die für unterschiedliche Matrikelnummern verschieden sein können.
- Die Studierenden haben anschließend die auf Seite 2 angegebene Zeit die Aufgaben auf kariertem weißem Papier zu bearbeiten und unterschreiben eine Erklärung, dies eigenständig getan zu haben. Die Erklärung wird unter dem Link zur Verfügung gestellt.
- Währenddessen sind wir über Zoom online, so dass im Chat Fragen zur Klausur gestellt und beantwortet werden können. Auch dieser Link wird in der Email bereitgestellt.
- Nach Ablauf der Prüfungszeit haben Sie 15 Minuten Zeit, uns **alle** (!) Seiten abfotografiert mit dem Handy per Email zu senden. Emails die 15 Minuten nach der Prüfung eintreffen werden ignoriert. Fehlende Seiten werden ignoriert.
- Anschließend schicken Sie uns das Original der von Ihnen gerechneten Prüfung in dem bereitgelegten Umschlag per Post zu, damit können wir vergleichen und lassen nur gelten, was auf den abfotografierten Smartphone-Fotos aus der Email steht.
- Nach ca. 5 Tagen Frist (wir akzeptieren Poststempel des Prüfungstages und der nachfolgenden 2 Tage nach der Prüfung), sammeln wir die Originale und korrigieren diese. Kontaktieren Sie uns rechtzeitig, falls Probleme mit der Post auftreten, Sie aus dem Ausland senden müssen, im Lockdown sind etc.. In begründeten Fällen können wir die Smartphone-Bilder nutzen.
- Wenn Sie im Vorfeld Probleme irgendeiner Art feststellen, Bauarbeiten etc. die den Online-Zugang nachweisbar beeinträchtigen, Sie kein Handy oder Kamera haben, melden Sie sich bitte rechtzeitig. Bitte sorgen Sie für eine gute Belichtung der Fotos, damit diese im Notfall zur Korrektur genutzt werden können.
- **Während der Klausur können Sie natürlich sämtliche Hilfsmittel nutzen, denn wir sind nicht in der Lage zu kontrollieren, dass Sie das nicht tun. Daher sind die Aufgaben der Klausur entsprechend angepasst. Einfache Wissensfragen, die Sie aus dem Skript abschreiben können, wird es nicht geben.**

Höhere Thermodynamik

Art: Open-Book Exam (Vorgehen wie oben beschrieben)

Dauer: 2h

Technische Thermodynamik I

Art: Open-Book Exam (Vorgehen wie oben beschrieben)

Dauer: 1h 45 min

Einführung in die Fluid- und Thermodynamik

Siehe Information bei Herrn Prof. Dr. H. Foyi (Lehrstuhl für Strömungsmechanik)

Wärmeübertragung

Art: Open-Book Exam (Vorgehen wie oben beschrieben)

Dauer: 2h

Verbrennungskraftmaschinen I

Art: Open-Book Exam (Vorgehen wie oben beschrieben)

Dauer: 1h