
Modulbezeichnung: Technische Thermodynamik I (TTD) 7.5 ECTS
(Engineering Thermodynamics I)

Modulverantwortliche/r: Stefan Will

Lehrende: Stefan Will

Startsemester: WS 2020/2021

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (WS)

Präsenzzeit: 90 Std.

Eigenstudium: 135 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Technische Thermodynamik I für CBI und CEN (WS 2020/2021, Vorlesung, 3 SWS, Sebastian Rieß et al.)

Übung zur Techn. Thermodynamik I für CBI und CEN (WS 2020/2021, Übung, 3 SWS, Sebastian Rieß et al.)

Inhalt:

Die Veranstaltung vertieft die Grundlagen der Technischen Thermodynamik und besitzt folgende inhaltliche Schwerpunkte:

- Grundbegriffe der Technischen Thermodynamik
- Ideale Gase und deren Zustandsgleichungen
- 1. und 2. Hauptsatz der Thermodynamik
- Grenzen der Umwandlung von Energien
- Thermodynamische Eigenschaften reiner Stoffe
- Kreisprozesse
- Ideale Gas- und Gas-Dampf-Gemische
- Prozesse mit feuchter Luft

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen die Begriffe und Grundlagen der Technischen Thermodynamik
- erstellen energetische und exergetische Bilanzen
- wenden thermodynamische Methodik für die Berechnung der Zustandseigenschaften sowie von Zustandsänderungen reiner Fluide an
- berechnen relevante thermodynamische Prozesse und bewerten diese aufgrund charakteristischer Kennzahlen
- optimieren thermodynamische Prozesse
- können selbständig thermodynamische Experimente durchführen und die Ergebnisse auswerten
- lösen auch komplexe Fragestellungen der Technischen Thermodynamik

Literatur:

- Vorlesungsskript
 - A. Leipertz, Technische Thermodynamik
 - H.D. Baehr, S. Kabelac, Thermodynamik
-

Studien-/Prüfungsleistungen:

Technische Thermodynamik I (Prüfungsnummer: 24731)

(englische Bezeichnung: Engineering Thermodynamics I)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 120

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Die Klausur wird im Multiple-Choice-Verfahren durchgeführt.

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablesung: WS 2020/2021, 1. Wdh.: SS 2021

1. Prüfer: Stefan Will

Organisatorisches:

Das Modul wird erstmals im WS 16/17 angeboten