

**Modulbezeichnung:** Technische Thermodynamik I für ET (TTD-WuSt-ET) 10 ECTS  
(Engineering Thermodynamics I for ET)

Modulverantwortliche/r: Stefan Will

Lehrende: Assistenten, Stefan Will

Startsemester: WS 2020/2021

Dauer: 2 semester

Turnus: jährlich (WS)

Präsenzzeit: 120 Std.

Eigenstudium: 180 Std.

Sprache: Deutsch

### Lehrveranstaltungen:

Wärme- und Stoffübertragung für ET, MB und CE (SS 2021, Vorlesung, 2 SWS, Franz Huber et al.)  
Übung zu Wärme- und Stoffübertragung für ET, MB und CE (SS 2021, Übung, 1 SWS, Franz Huber et al.)

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:

Technische Thermodynamik:

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

Wärme- und Stoffübertragung:

- Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung
- Wärmeleitung in ruhenden Körpern
- Wärmeübertragung in einphasigen Strömungen durch konvektiven Wärmeübergang
- Diffusion und Stoffübertragung an strömende Fluide
- Analogie zwischen Wärme- und Stoffübertragung
- Wärmeübertragung durch Strahlung
- Wärmeübertragung bei Kondensation und Verdampfung
- Wärmeübertrager

### Lernziele und Kompetenzen:

Technische Thermodynamik:

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
- lösen auch komplexe Fragestellungen der Technischen Thermodynamik

Wärme- und Stoffübertragung:

Die Studierenden:

- verstehen die Mechanismen der Wärme- und Stoffübertragung und können ihre Bedeutung und ihren Einzelbeitrag bei technischen Problemstellungen ermitteln

- können die Beiträge der verschiedenen Wärmeübertragungsmechanismen (Wärmeleitung, Konvektion, Strahlung und bei Phasenwechsel) quantifizieren
- können die thermische Auslegung von einfachen Wärmeübertragern selbständig durchführen
- verstehen die Analogie zwischen Wärme- und Stoffübertragung und sind in der Lage, sie bei der Lösung von Stoffübertragungsproblemen zu nutzen

#### Literatur:

- Vorlesungsskript Technische Thermodynamik
- A. Leipertz, Technische Thermodynamik
- H.D. Baehr, S. Kabelac, Thermodynamik
- Vorlesungsskript Wärme- und Stoffübertragung
- H.D. Baehr, K. Stephan, Wärme- und Stoffübertragung, Springer (2010)

---

#### Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] **Energietechnik (Bachelor of Science): 3-4. Semester**

(Po-Vers. 2013 | TechFak | Energietechnik (Bachelor of Science) | weitere Module der Bachelorprüfung | Technische Thermodynamik)

---

#### Studien-/Prüfungsleistungen:

Technische Thermodynamik (Prüfungsnummer: 24731)

(englische Bezeichnung: Engineering Thermodynamics)

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

Wärme- und Stoffübertragung (Prüfungsnummer: 24732)

Studienleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 120

Erstablesung: SS 2021, 1. Wdh.: WS 2021/2022

1. Prüfer: Stefan Will

---