

---

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

Modulverantwortliche/r: Stefan Will  
 Lehrende: Stefan Will, Assistenten

---

Startsemester: WS 2019/2020	Dauer: 2 Semester	Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 120 Std.	Eigenstudium: 180 Std.	Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Wärme- und Stoffübertragung für ET, MB und CE (SS 2020, Vorlesung, 2 SWS, Franz Huber et al.)  
 Übung zu Wärme- und Stoffübertragung für ET, MB und CE (SS 2020, Übung, 1 SWS, Franz Huber et al.)  
 Technische Thermodynamik I für CBI und CEN (WS 2019/2020, Vorlesung, 3 SWS, Sebastian Rieß et al.)  
 Übung zur Techn. Thermodynamik I für CBI und CEN (WS 2019/2020, 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 ermessen

- 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)

---

**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

Erstablingung: WS 2019/2020, 1. Wdh.: SS 2020

1. Prüfer: Stefan Will

Wärme- und Stoffübertragung (Prüfungsnummer: 24732)

Studienleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 120

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

1. Prüfer: Stefan Will

---