

---

**Modulbezeichnung:** **Thermodynamik und Wärmeübertragung (TuW)** **5 ECTS**  
(Thermodynamics and Heat Transfer)

Modulverantwortliche/r: Stefan Will  
Lehrende: Stefan Will

---

Startsemester: WS 2020/2021	Dauer: 1 Semester	Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 60 Std.	Eigenstudium: 90 Std.	Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Thermodynamik und Wärmeübertragung (WS 2020/2021, Vorlesung, 2 SWS, Stefan Will)  
Tutorium zu Thermodynamik und Wärmeübertragung (WS 2020/2021, Tutorium, Stefan Will et al.)  
Übung zu Thermodynamik und Wärmeübertragung (WS 2020/2021, Übung, 2 SWS, Stefan Will et al.)

---

**Inhalt:**

- Grundbegriffe der Technischen Thermodynamik
- Ideale Gase und deren Zustandsgleichungen
- 1. und 2. Hauptsatz der Thermodynamik
- Thermodynamische Eigenschaften reiner Stoffe
- Ausgewählte Kreisprozesse
- Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung
- Wärmeleitung in ruhenden Körpern
- Wärmeübertragung in einphasigen Strömungen durch konvektiven Wärmeübergang
- Wärmeübertragung durch Strahlung

**Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studierenden:

- kennen die Begriffe und Grundlagen der Technischen Thermodynamik und der Wärmeübertragung
- 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
- 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) quantifizieren und einfache Wärmeübertragungsprobleme lösen

**Literatur:**

- Vorlesungsskript
  - C. Cerbe, G. Wilhelms, Technische Thermodynamik
  - K. Langeheinecke, P. Jany, G. Thieleke, et al., Thermodynamik für Ingenieure
  - H. D. Baehr, K. Stephan, Wärme- und Stoffübertragung
- 

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

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

**[1] Life Science Engineering (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2019w | TechFak | Life Science Engineering (Bachelor of Science) | Gesamtkonto | Thermodynamik und Wärmeübertragung)

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Thermodynamik und Wärmeübertragung (Prüfungsnummer: 20761)

(englische Bezeichnung: Thermodynamics and Heat Transfer)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100% Prüfungssprache: Deutsch

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

1. Prüfer: Stefan Will

---

**Organisatorisches:**

Das Modul wird erstmals im WS 18/19 angeboten