

---

**Modulbezeichnung:** Grundlagen der Verfahrenstechnik 2 - Wärme- und Stoffübertragung (VT2-WuSt) **5 ECTS**  
 (Foundations of Process Engineering - Heat and Mass Transfer)

Modulverantwortliche/r: Andreas Bräuer  
 Lehrende: Andreas Bräuer

---

Startsemester: WS 2016/2017	Dauer: 1 Semester	Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 45 Std.	Eigenstudium: 105 Std.	Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Im Rahmen dieses Moduls werden ab WS 2017/18 folgende Lehrveranstaltungen angeboten:

- Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung für CBI und CEN, 2 SWS
- Übung zu Wärme- und Stoffübertragung für CBI und CEN, 1 SWS

---

**Inhalt:**

- 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:**

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
- 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] **Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien (Bachelor of Science)**  
 (Po-Vers. 2015w | TechFak | Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien (Bachelor of Science) | Bachelorprüfung | Grundlagen der Verfahrenstechnik 2 - Wärme- und Stoffübertragung)
- [2] **Chemie- und Bioingenieurwesen (Bachelor of Science)**  
 (Po-Vers. 2015w | TechFak | Chemie- und Bioingenieurwesen (Bachelor of Science) | Bachelorprüfung | Grundlagen der Verfahrenstechnik 2 - Wärme- und Stoffübertragung)

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Grundlagen der Verfahrenstechnik 2 - Wärme- und Stoffübertragung (Prüfungsnummer: 20731)  
 (englische Bezeichnung: Foundations of Process Engineering 2 - Heat and Mass Transfer)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 120

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

Erstablingung: WS 2016/2017, 1. Wdh.: SS 2017

1. Prüfer: Andreas Bräuer

**Organisatorisches:**

Das Modul wird erstmals im WS 17/18 angeboten