

---

**Modulbezeichnung:** **Transportprozesse (TP VL)** **5 ECTS**  
(Transport Processes)

Modulverantwortliche/r: Michael Wensing

Lehrende: Michael Wensing

---

Startsemester: SS 2022

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 45 Std.

Eigenstudium: 105 Std.

Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Transportprozesse (SS 2022, Vorlesung, 2 SWS, Michael Wensing)

Übung zu Transportprozesse (SS 2022, Übung, 1 SWS, Michael Wensing et al.)

---

**Inhalt:**

- Transportvorgänge: Wärme-, Stoff-, und Impulsübertragung
- Auf Basis der kinetischen Gastheorie werden Gleichungen zur Beschreibung von Transportvorgängen (allgemeine Transportgleichung, Fourier'sches Gesetz, Fick'sche Gesetze, ...) hergeleitet und für in der Technik typischen Geometrien und Randbedingungen angewandt
- Herleitung von Gleichungen zur Beschreibung technischer Aufgabenstellung
- Aufbereitung von Problemstellungen zur Lösung mit Rechnerunterstützung

**Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studierenden

- haben vertiefende Kenntnisse in der Impuls-, Wärme, und Stoffübertragung
  - können Gleichungen zur Beschreibung technischer Aufgabenstellungen eigenständig herleiten
  - bereiten Aufgabenstellung zur Lösung am Rechner z.B. mit Hilfe von MatLab auf
  - erarbeiten projektbezogener Aufgaben am Beispiel von Miniprojekten
- 

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

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

[1] **Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2010 | TechFak | Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science)  
| Gesamtkonto | Technische Wahlmodule | Transportprozesse)

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Transportprozesse (Prüfungsnummer: 37001)

(englische Bezeichnung: Transport Processes)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablesung: SS 2022, 1. Wdh.: WS 2022/2023

1. Prüfer: Michael Wensing

---