

Modulbezeichnung: Wärme- und Stoffübertragung für MB, CE und 5 ECTS

ET (MB-WST-VL)

(Heat- and mass transfer)

Modulverantwortliche/r:

Stefan Will

Lehrende: Franz Huber, Stefan Will

Startsemester: SS 2020 Dauer: 1 Semester Turnus: jährlich (SS) Präsenzzeit: 45 Std. Eigenstudium: 105 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.)

## Empfohlene Voraussetzungen:

Grundlegende Kenntnisse der Mathematik (Differential- und Integralrechnung, mathematische Charakterisierung von Feldern, Differentialoperatoren, gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen) / Grundlagen der Thermodynamik

### Inhalt:

Grundlagen der Wärme-, Stoff- und Impulsübertragung

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] International Production Engineering and Management (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2020w | TechFak | International Production Engineering and Management (Bachelor of Science) | Gesamtkonto | Wahlmodule | Wärme- und Stoffübertragung)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science)", "Energietechnik (Bachelor of Science)", "Maschinenbau (Bachelor of Science)", "Maschinenbau (Master of Science)", "Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)", "Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)" verwendbar.

## Studien-/Prüfungsleistungen:

UnivIS: 31.05.2024 23:46



Wärme- und Stoffübertragung: (Prüfungsnummer: 70301)

Prüfungsleistung, Klausur mit MultipleChoice, Dauer (in Minuten): 120

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

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

1. Prüfer: Stefan Will

*UnivIS*: 31.05.2024 23:46