

Modulbezeichnung: Verbrennungstechnik für MB (VT-MB) 5 ECTS

(Combustion Technology)

Modulverantwortliche/r: Lars Zigan Lehrende: Lars Zigan

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

### Lehrveranstaltungen:

Verbrennungstechnik (SS 2021, Vorlesung, 2 SWS, Lars Zigan)

Übung zu Verbrennungstechnik (SS 2021, Übung, 1 SWS, Lars Zigan et al.)

## Empfohlene Voraussetzungen:

Grundwissen Thermodynamik und Strömungsmechanik hilfreich.

#### Inhalt:

Einführung in die Verbrennungstechnik: Grundlagen, laminare Flammen, turbulente Flammen, Verbrennungsmodellierung, Schadstoffbildung, Anwendungsbeispiele. Einführung in numerische Simulation von Strömungen mit Verbrennung.

# Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über vertiefte Fach- und Methodenkompetenzen im Bereich der Verbrennungstechnik, Verbrennungsmodellierung, Schadstoffbildung und der technischen Anwendungen

- können unterschiedliche Flammentypen charakterisieren und realisierte technische Anwendungen hinsichtlich Wirkungsgrad und Emissionen vergleichen und bewerten
- können die globale Verbrennung sowie einfache Flammen mit thermodynamischen Erhaltungsgleichungen beschreiben
- sind mit der interdisziplinären Arbeitsweise an der Schnittstelle von Strömungsmechanik, Thermodynamik und Reaktionstechnik vertraut
- haben Verständnis von Methoden der experimentellen und numerischen Verbrennungsanalyse
- sind zum Einstieg in die universitäre als auch industrielle Forschung und Entwicklung auf einem aktuellen Themengebiet der Energietechnik befähigt
- sind mit den neusten Entwicklungen auf dem Gebiet der technischen und motorischen Verbrennungssysteme vertraut

#### Studien-/Prüfungsleistungen:

Vorlesung Verbrennungstechnik (Prüfungsnummer: 70201) Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 120 Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablegung: SS 2021, 1. Wdh.: WS 2021/2022

1. Prüfer: Lars Zigan

## Bemerkungen:

Auch für StudentInnen anderer Fachrichtungen geeignet (Chemie, Physik, Mathemathik, Maschinenbau, Computational Engineering).

UnivIS: 24.05.2024 21:51 1