
**Modulbezeichnung: Praktikum Thermische Verfahrenstechnik
(CEN) (VT-TVT-PR-CEN-MA)**

5 ECTS

Modulverantwortliche/r: Wolfgang Art

Lehrende: Martin Drescher

Startsemester: SS 2015

Dauer: 2 Semester

Turnus: halbjährlich (WS+SS)

Präsenzzeit: 90 Std.

Eigenstudium: 60 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Im Rahmen des Moduls Praktikum Thermische Verfahrenstechnik sind zwei Praktika durchzuführen:

- Praktikum zu Thermische Verfahrenstechnik (Pflicht für alle, die als Schwerpunkt B Thermische Verfahrenstechnik gewählt haben) und
- ein weiteres Praktikum zu einem der Wahlpflichtmodule, das Sie im Rahmen der Vertiefungsmodulgruppe Thermische Verfahrenstechnik gewählt haben. Bitte beachten Sie, dass auch im SoSe weitere Wahlpflichtmodule mit Praktika angeboten werden, die hier derzeit noch nicht aufgeführt sind.

Praktikum zu Thermische Verfahrenstechnik (SS 2015, Praktikum, 3 SWS, Martin Drescher et al.)

Praktikum zu einem Wahlpflichtmodul Thermische Verfahrenstechnik

Praktikum zu Hochdrucktrenntechnik (SS 2015, optional, Praktikum, 1 SWS, Martin Drescher et al.)

Praktikum zu Messmethoden der Thermodynamik (WS 2015/2016, optional, Praktikum, 1 SWS, Julian Schuster et al.)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Praktikum Vertiefung Thermische Verfahrenstechnik (Prüfungsnummer: 44112)

Prüfungsleistung, Praktikumsleistung

Erstablingung: SS 2015, 1. Wdh.: WS 2015/2016

1. Prüfer: Martin Drescher

Praktikum zu einem Wahlpflichtmodul der Vertiefung Thermische Verfahrenstechnik

Studienleistung, Praktikumsleistung

Erstablingung: SS 2015, 1. Wdh.: WS 2015/2016

1. Prüfer: Martin Drescher
