

---

**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.)

---

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

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

**[1] Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science)**

(Po-Vers. 2014s | Masterprüfung | Vertiefung B | Vertiefungsmodulgruppe Thermische Verfahrenstechnik | Praktikum Thermische Verfahrenstechnik)

---

**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