
Modulbezeichnung: **Praktikum Technische Thermodynamik Vertiefung (VT B-LTT-PR-CEN-MA)** **5 ECTS**

Modulverantwortliche/r: Andreas Paul Fröba
Lehrende: Andreas Paul Fröba

Startsemester: SS 2014	Dauer: 2 Semester	Turnus: halbjährlich (WS+SS)
Präsenzzeit: 90 Std.	Eigenstudium: 60 Std.	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Im Rahmen des Moduls Praktikum Technische Thermodynamik sind zwei Praktika durchzuführen:

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

Praktikum Technische Thermodynamik (Vertiefung) (SS 2014, Praktikum, 3 SWS, Andreas Paul Fröba)

Praktikum zu einem Wahlpflichtmodul Technische Thermodynamik

Praktikum zu Verbrennungstechnik (SS 2014, optional, Praktikum, 1 SWS, Lars Zigan et al.)

Praktikum zu Messmethoden der Thermodynamik (WS 2014/2015, optional, Praktikum, 1 SWS, Andreas Bräuer 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. 2014 | Masterprüfung | Vertiefung B | Vertiefungsmodulgruppe Technische Thermodynamik | Praktikum Technische Thermodynamik)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Praktikum Vertiefung Technische Thermodynamik (Prüfungsnummer: 43002)

Prüfungsleistung, Praktikumsleistung

Erstablingung: SS 2014, 1. Wdh.: WS 2014/2015

1. Prüfer: Andreas Paul Fröba

Praktikum zu einem Wahlpflichtmodul Technische Thermodynamik

Studienleistung, Praktikumsleistung

Erstablingung: SS 2014, 1. Wdh.: WS 2014/2015

1. Prüfer: Andreas Paul Fröba
