
Modulbezeichnung: Praktikum Nachhaltige Chemische Technologien (Vertiefung CEN) (NCT-VT-PR) 5 ECTS

Modulverantwortliche/r: Martin Hartmann
Lehrende: Martin Hartmann

Startsemester: SS 2014	Dauer: 1 Semester	Turnus: jährlich (SS)
Präsenzzeit: 75 Std.	Eigenstudium: 75 Std.	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Praktikum Nachhaltige Chemische Technologien (Vertiefung CEN) (SS 2014, Praktikum, 5 SWS, Anwesenheitspflicht, Martin Hartmann)

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 A | Praktikum Nachhaltige Chemische Technologien)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Praktikum Nachhaltige Chemische Technologien (vertiefung CEN) (Prüfungsnummer: 17201)

Studienleistung, Praktikumsleistung

weitere Erläuterungen:

Studienleistung: Versuchsprotokolle

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

1. Prüfer: Martin Hartmann
