
Modulbezeichnung: Energietechnik (ET-BA)

5 ECTS

Modulverantwortliche/r: Jürgen Karl

Lehrende: Dominik Müller, Katharina Beier, Thomas Plankenbühler, Jürgen Karl

Startsemester: SS 2013

Dauer: 2 semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 60 Std.

Eigenstudium: 90 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Das Praktikum kann alternativ im Sommersemester 2013 oder im Wintersemester 2013-14 absolviert werden.

Energietechnik (SS 2013, Vorlesung, 2 SWS, Jürgen Karl)

Übungen zur Energietechnik (SS 2013, Übung, 1 SWS, Dominik Müller et al.)

Praktikum Energietechnik (SS 2013, Praktikum, 2 SWS, Bernhard Gattermig et al.)

Praktikum Energietechnik (WS 2013/2014, Praktikum, 2 SWS, Jürgen Karl et al.)

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] **Chemie- und Bioingenieurwesen (Bachelor of Science): 6. Semester**

(Po-Vers. 2009 | Bachelorprüfung | Wahlpflichtmodul | Energietechnik)

[2] **Chemie- und Bioingenieurwesen (Bachelor of Science): 6. Semester**

(Po-Vers. 2010 | Bachelorprüfung | Wahlpflichtmodul | Energietechnik)

[3] **Energietechnik (Bachelor of Science): 4. Semester**

(Po-Vers. 2009 | Bachelorprüfung | Energietechnik)

[4] **Energietechnik (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2011 | Bachelorprüfung | Energietechnik)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Energietechnik_

Klausur, Dauer (in Minuten): 90

Erstablingung: SS 2013, 1. Wdh.: WS 2013/2014

1. Prüfer: Jürgen Karl

Praktikum Energietechnik_

Leistungsschein

Erstablingung: SS 2013, 1. Wdh.: WS 2013/2014

1. Prüfer: Jürgen Karl

Bemerkungen:

Organisatorisches sowie Inhalte werden beim ersten Termin besprochen; Während des entsprechenden Anmeldezeitraums ist eine Anmeldung über mein campus erforderlich