

Modulbezeichnung: Chemische und Biologische Prozeßtechnik mit Projektkurs (CBPT) **5 ECTS**

Modulverantwortliche/r: N.N.
Lehrende: Axel König, Rainer Buchholz, Wilhelm Schwieger

Startsemester: SS 2013 Dauer: 1 Semester Turnus: jährlich (SS)
Präsenzzeit: 60 Std. Eigenstudium: 90 Std. Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Chemische und Biologische Prozeßtechnik mit Projektkurs (SS 2013, Vorlesung, 2 SWS, Wilhelm Schwieger et al.)

Inhalt:

In der einsemestrigen Lehrveranstaltung werden ausgewählte typische chemische und biotechnologische Produktionsverfahren vorgestellt und im Sinne des integralen Charakters des Stoffverbundes in industriellen Produktionsverfahren behandelt. In den jeweiligen Abschnitten werden neben dem Produktionsverfahren, die dazugehörigen Rohstoffe und die Eigenschaften der Produkte charakterisiert und bewertet, sowie die für den Prozess wichtigen Grundreaktionen und Trennverfahren einschliesslich der dazugehörigen apparativen Lösungen vorgestellt. Dabei werden die fachlichen Zusammenhänge zu den Inhalten der Studienfächer des Grund- und Hauptstudiums aufgezeigt, die zur weiterführenden quantitativen Beschreibung der Produktionsverfahren des SBI erforderlich sind.

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

- [1] **Chemie- und Bioingenieurwesen (Bachelor of Science): 2. Semester**
(Po-Vers. 2009 | Bachelorprüfung | Chemische und biologische Prozesstechnik mit Einführungsprojekt)
- [2] **Chemie- und Bioingenieurwesen (Bachelor of Science): 2. Semester**
(Po-Vers. 2010 | Bachelorprüfung | Chemische und biologische Prozesstechnik mit Einführungsprojekt)
- [3] **Life Science Engineering (Bachelor of Science): 4. Semester**
(Po-Vers. 2009 | Bachelorprüfung | Chemische und biologische Prozesstechnik mit Einführungsprojekt)
- [4] **Life Science Engineering (Bachelor of Science): 4. Semester**
(Po-Vers. 2010 | Bachelorprüfung | Chemische und biologische Prozesstechnik mit Einführungsprojekt)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Chemische und biologische Prozesstechnik mit Einführungsprojekt (Prüfungsnummer: 20601)
Studienleistung, Studienleistung

Erstablingung: SS 2013, 1. Wdh.: keine Angabe
1. Prüfer: Wilhelm Schwieger

Organisatorisches:

Anmeldung unter <http://www.studon.uni-erlangen.de/crs677277.html>

Wichtige Termine:

Donnerstag 18.04.13; 14:15-15:45 Uhr Erste Vorleseung H9

Dienstag 23.04.13; 18:00 Uhr CBI 19:00 Uhr LSE Einführung Projektarbeit; Gruppeneinteilung H1

Freitag 05.07.13; 9:00-12:00 Uhr Abgabe der Berichte (Hardcopy) Moritz Hinze Egerlandstr. 3a Raum 00.022 (Neubau)

Donnerstag 11.07.13; 18:00-19:00 Uhr Klausur H1,H3

Freitag 12.07.13; 9:00-12:00 Uhr Abgabe Poster & einer Folie zur Vorstellung des Posters. (beides in elektronischer Form, USB-Stick/CD) Moritz Hinze Egerlandstr. 3a Raum 00.022 (Neubau)

Donnerstag 18.07.13; Ab 15:00 Uhr Abschlussveranstaltung mit Poster-session H1 & Foyer