

Lehre im Wintersemester 2018/2019

Die genauen Vorlesungs- und Übungstermine, weitere Informationen sowie die Skripte finden Sie im E-Learning der Universität Bayreuth. Hierzu müssen Sie sich als Teilnehmer im E-Learning anmelden. Das Passwort erhalten Sie vom jeweiligen Dozenten.

■ Reaktionstechnik

Bachelor: MatWerk 3.FS; ES 3.FS; URT 5.FS
Vorlesung (60261): Freitags, 10:00 Uhr - 11:30 Uhr im H32
Dozent: Prof. Jess
Übung (60252): Montags, 8:15 Uhr - 9:45 im H30
Dozent: Dr. Kern/Dr. Datsevich

■ Chemie und Technik fossiler und nachwachsender Rohstoffe

Master: AM 1.S. (KF Motor); ET 1.S. (Wpflicht A); BCV 3.S.; Wilng 1.od.3.S.; Maschinenbau 1.S. (Wpflicht od. FK)
Dozent: Prof. Jess
Vorlesung (61311): Dienstags, 16:00 Uhr - 17:30 Uhr im H30

■ Chemische Reaktionstechnik (Reaktions- und Prozesstechnik I) incl. Praktikum

Master: AM 3.S. (Wpflicht Motor); BCV 1.S. (Allg. Teil); ET 1.S. (Wpflicht A od. FK); Maschinenbau 1.S. (Wpflicht od. FK)
Dozent: Dr. Datsevich
Vorlesung (61326): Mittwochs, 12:30 Uhr - 14:00 Uhr im S101
Praktikum/Übung (61309): Termine nach Vereinbarung

Achtung NEU: Bei Interesse, Angebot für Nachholungsseminar zu VL "Chemische Reaktionstechnik (RPT1): 2 SWS wöchentlich – Termine nach Vereinbarung!

■ Globale Energieflüsse und Stoffkreisläufe

Master: Maschinenbau (FK); ET 3.S (Wpflicht A), BCV 3.S. (Vertiefung CVT od. BPT)
Dozent: Prof. Jess
Vorlesung (61346): ~~Freitags, 12:00 Uhr - 13:30 Uhr im S106~~
Blockveranstaltung am Ende der VL-Zeit in der 7.KW

■ Katalyse in der Technik

Master BCV 1.S. (Allg. Teil); Maschinenbau 1.S. (FK od. Wpflicht); ET (Wpflicht A)
Dozenten: Dr. Korth (1. Teil) und Prof. Freitag (2. Teil)
Vorlesung (61344): Freitags, 13:15 Uhr - 14:45 Uhr im S103

■ Umweltverfahrenstechnik (VT für Umweltingenieure)

Bachelor: ES 5. FS (Schwerpunkt BCV); Lehramt Metalltechnik 1.FS; URT 5.FS (Vertiefung VT)
Dozent: Dr.-Ing. Thiessen
Vorlesung (61241): Donnerstags, 8:15 Uhr - 9:45 Uhr im H31
Übung (61242): Mittwochs: 08:15 Uhr - 09:45 Uhr S103

■ Einführung in die Toxikologie (Toxikologie/Gefahrstoffkunde)

Bachelor: Chemie sowie Polymer und Kolloidchemie (Berufsvorb.Modul); Mathematik (WPflicht);
Master BCV 1.S. (Allg.Teil); Maschinenbau (FK)
Dozenten: Dr. Korth / Dr. Jerome
Vorlesung (61221): Dienstags, 14:15 Uhr - 15:45 Uhr im H36 NWIII
Übung (61222): Mittwochs: 14:15 Uhr - 15:00 Uhr im S101

■ Tutorium CVT (= Seminar "Aktuelle Themen der CVT" - alte PO BPE)

Dienstags, 8:30 Uhr - 10:00 Uhr im S106 (Terminübersicht)

■ Analytische Methoden in der chemischen Verfahrenstechnik incl. Praktikum

Master: ET (FK), BCV 1.S. (Allg.Teil); Maschinenbau (FK); AM 3.S. (WPflicht KF Motor)
Dozent: Dr. Thiessen
Vorlesung/Praktikum (61333): Donnerstags, 10:00 Uhr - 11:30 Uhr im S101

■ Chemische und biotechnologische Prozesskunde

Master: BCV 1.S. (Allg.Teil); Maschinenbau 1.S. (WPflicht od. FK)
Dozenten: Dr. Korth / Dr. Jerome
Vorlesung (61302): Donnerstags, 8:15 Uhr - 9:45 Uhr im S108

■ Prozesstechnik in der Verfahrenstechnik

Master: BCV 3.S. (Vertiefung: CVT); Maschinenbau (FK);
Dozenten: Herr Gerchau
Vorlesung/Übung (65105): Termine nach Vereinbarung mit Herr Gerchau (Veranstaltungs-
ort: Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik)

■ Praktikum Chemische Verfahrenstechnik II

Master: BCV 3.S. (Vertiefung CVT); Maschinenbau (FK)
Praktikumsleiter: Dr. Korth
Nr (65138): *Alle Informationen wie Termine, Gruppeneinteilungen und sonstige Infos finden Sie im Elearning!*

■ Übung Chemie für Ingenieure

Bachelor: URT 1.FS.; MatWerk 1.FS.; ES; Informatik (NF Biochemie od. Geo); AI; Lehramt
Metalltechnik; Master: Informatik; Computer Science;
Dozent: Dr. Korth
Übung (60042): Freitags, 10:00 - 10:45 Uhr im H36, NWIII (Start: Fr, 26.10.2018)

Lehrveranstaltungen für andere Studiengänge

Die genauen Vorlesungs- und Übungstermine, weitere Informationen sowie die Skripte finden sie im E-Learning der Universität Bayreuth. Hierzu müssen Sie sich im E-Learning als Teilnehmer anmelden. Das Passwort erhalten Sie vom jeweiligen Dozenten.

■ Verfahrenstechnik für Juristinnen und Juristen (69730) V 2st - Start: 16.10.2018

Dozent: Prof. Jess

Dienstags, 14:00 - 15:30 Uhr im S135, NWIII

Erläuterungen:

FK: Fachliche Kompetenzerweiterung

WPflicht: Wahlpflichtbereich

KF: Kompetenzfeld

NF: Nebenfach