

Lehre im Sommersemester 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.

■ Einführung in die Umwelt- und Ressourcentechnologie

Bachelor: URT 2.FS

Vorlesung (000085): Donnerstags, 08:15 Uhr – 09:45 Uhr im S135 NWIII (14-tägig)

Dozent: Prof. Jess & Prof. Brüggemann

■ Thermische Verfahrenstechniken (AVT II)

Bachelor: MatWerk 4.FS; ES 4.FS; URT 4.FS; Informatik; Angewandte Informatik

Master: Informatik; Angewandte Informatik; ET; Mathematik; Computer Science

Vorlesung (60100): Montags, 12:30 Uhr - 14:00 Uhr im H32

Dozent: Prof. Jess

Übung (60107): Donnerstags, 10:00 Uhr – 11:30 im H32 (14-tägig)

Dozent: Dr. Kern

■ Reaktionskinetik (Einführung in die Chemische Verfahrenstechnik)

Bachelor: ES 4.FS; URT 4.FS

Dozent: Prof. Jess

Vorlesung (61202): Freitags, 12:15 Uhr - 13:45 Uhr im S103

Übung (61204): Donnerstags, 10:00 – 11:30 Uhr im H32 (14-tägig)

■ Stoff- und Wärmeübertragung in chemischen Reaktoren

Master: Maschinenbau (FK); BCV 2.S. (Vertiefung CVT)

Dozent: Dr. Datsevich

Vorlesung (65115): Freitags, 10:00 Uhr - 11:30 Uhr im S107

■ Dynamik und Stabilität chemischer Reaktoren

Master: Maschinenbau (FK); BCV 2.S. (Vertiefung CVT)

Dozent: Dr. Datsevich

Vorlesung & Übung (65103): Dienstags, 12:30 – 15:00 Uhr im S107

■ Modellierung Chemischer Reaktoren

Master BCV 2.S. (Vertiefung BPT / CVT); Maschinenbau (FK); ET 2.S. (Wpflicht A)

Dozenten: Dr. Kern

Vorlesung & Übung (65106/65107): Freitags, 08:15 Uhr - 09:45 Uhr im S107

■ Modul Prozesstechnik und Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Hier: Laborpraktikum Chemische Verfahrenstechnik I

Master: BCV 2.S. (Vertiefung CVT); Maschinenbau (FK)
Praktikumsleiter: Dr. Korth
Laborpraktikum (65120):

Alle Informationen wie Termine, Gruppeneinteilungen usw. finden Sie im E-Learning!
Einführungsveranstaltung: Termin wird noch bekannt gegeben!

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

Tutorium (69111): Dienstags, 8:30 Uhr - 10:00 Uhr im S106

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.

- **Technische Chemie (69303) VL 3st, Praktikum 6st**
für Bachelorstudiengang Polymer- und Kolloidchemie (6. FS)
für Bachelorstudiengang Chemie (6.FS)

- **Technische Chemie (69303) VL 3st, Praktikum 8st**
für Bachelorstudiengang Biochemie (5./6.FS)

Dozent: Prof. Jess
Mittwochs, 12:00 - 13:30 Uhr im S101 & Donnerstags, 16:00 – 17:30 Uhr im S103

Beginn der Veranstaltung: Mi, 24.04.2019, 12 Uhr im S101!

■ Toxikologie und Schadstoffkunde für Juristinnen und Juristen

Rechtswissenschaft mit wirtschaftswissenschaftlicher Zusatzausbildung, Technikwissenschaftliches Zusatzstudium

Dozenten: Dr. Jérôme (1. Teil) & Dr. Korth (2. Teil)
Vorlesung (69430): Montags 10:00 Uhr - 11:30 Uhr im S135, NWIII

Für das Zusatzstudium TeWiZ ist eine Einschreibung notwendig. Mehr Informationen hierzu finden Sie unter <https://www.tewiz.uni-bayreuth.de/de/index.html>

Erläuterungen:

FK: Fachliche Kompetenzerweiterung

WPflicht: Wahlpflichtbereich

KF: Kompetenzfeld

NF: Nebenfach