

## Lehre im Sommersemester 2020

### !!! Wichtiger Hinweis zum Sommersemester 2020 !!!

Unsere Lehrveranstaltungen finden bis auf weiteres **nur in digitaler Form** statt!

Bitte melden Sie sich hierfür in **e-Learning** zu den jeweiligen Lehrveranstaltungen an. Für die Anmeldung ist **kein Passwort** notwendig!

---

### Modul Einführung in die Umwelt- und Ressourcentechnologie

#### ■ Einführung in die Umwelt- und Ressourcentechnologie

Bachelor: URT 2.FS

Vorlesung (00085): Donnerstags, 08:15 Uhr – 09:45 Uhr im H30 (14-tägig)

Dozent: Prof. Jess & Prof. Brüggemann

---

### Modul Thermische Verfahrenstechniken

#### ■ Mechanische Verfahrenstechnik (AV1/AVT1)

*(LS Werkstoffverarbeitung – wird im WS angeboten)*

#### ■ Thermische Verfahrenstechniken (AV2/AVT2)

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

---

### Modul Chemische Verfahrenstechnik II

#### ■ 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 S135 im NWIII

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

---

### Modul Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik

#### ■ 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

---

## **Modul Modellbildung und globale Kreisläufe**

### ■ **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

---

### ■ **Globale Energieflüsse und Stoffkreisläufe**

*(Wird im Wintersemester angeboten)*

---

## **Modul Prozesstechnik und Praktikum Chemische Verfahrenstechnik I+II**

### ■ **Prozesstechnik in der Verfahrenstechnik**

*(wird im Wintersemester angeboten)*

### ■ **Laborpraktikum Chemische Verfahrenstechnik I**

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

Praktikumsleiter: Dr. Korth

Praktikum (65138):

Alle Informationen hierzu werden noch bekannt gegeben. Wir bitten noch um etwas Geduld!

### ■ **(Labor)Praktikum Chemische Verfahrenstechnik II**

*(wird im Wintersemester angeboten)*

---

### ■ **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**

---

### ■ **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 S133, NWIII

Beginn der Veranstaltung: Mi, 22.04.2020!

---

## ■ Toxikologie und Schadstoffkunde für Juristinnen und Juristen

Rechtswissenschaft mit wirtschaftswissenschaftlicher Zusatzausbildung, Technikwissenschaftliches Zusatzstudium

Dozenten: Dr. Jérôme (1. Teil) & Dr. Korth (2. Teil)

Vorlesung (69430): Dienstags 10:15 Uhr - 11:45 Uhr im S138, 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*

*Stand: 16.04.2020*