

Lehre im Sommersemester 2024

Wichtige Hinweise:

- Um alle wichtigen Informationen, Termine und Skripte zu erhalten, melden Sie sich bitte auf der **E-Learning-Plattform** zu den jeweiligen Lehrveranstaltungen an (erst ab 10.04.2024 möglich)
- Eine Anmeldung in CampusOnline ist erst einmal nicht notwendig

Modul Einführung in die Umwelt- und Ressourcentechnologie (EUR):

■ Einführung in die Umwelt- und Ressourcentechnologie (EUR)

Bachelor: URT 2.FS (Ing.wiss.Grundlagen)

Vorlesung (00085): Donnerstags, 08:15 Uhr – 09:45 Uhr im S 135, NWIII (14-tägig / nach Bekanntgabe)

Dozent: Prof. Jess

Modul Thermische Verfahrenstechniken AV/AVT

■ Mechanische Verfahrenstechnik (AV1/AVT1)

(LS Werkstoffverarbeitung – wird im WS angeboten)

■ Thermische Verfahrenstechniken (AV2/AVT2)

Bachelor: MatWerk 4.FS; ES 4.FS (Allg.Teil); URT 4.FS (Ing.Wiss.Grundlagen); Informatik; Angewandte Informatik

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

Vorlesung (60100): Montags, 12:30 Uhr - 14:00 Uhr H 32

Dozent: Prof. Jess

Übung (60107): Donnerstags, 10:00 Uhr – 11:30 im H 32 (14-tägig / Termine siehe E-Learning)

Dozent: Dr. Kern, Dr. Korth

Modul Chemische Verfahrenstechnik II CV2

■ Reaktionskinetik (Einführung in die Chemische Verfahrenstechnik)

Bachelor: ES 4.FS (Schwerpunkt BCV & ET); URT 4.FS (Ing.wiss.Grundlagen)

Vorlesung (61202): Freitags, 12:15 Uhr - 13:45 Uhr H 31

Dozent: Prof. Jess

Übung (61204): Donnerstags, 10:00 – 11:30 Uhr H 32 (14-tägig / Termine siehe E-Learning)

Dozent: Dr. Kern

Modul Umwelt- und Ressourcentechnologie I (URT1):

■ Globale Energieflüsse und Stoffkreisläufe (2V) URT1a

(wird im Wintersemester angeboten)

■ Verfahrenstechnische Prozesse der Ressourcentechnologie (2V) URT1b

Master: URT 2. S. (Ing.Wiss.Pflichtmodule); BCV (Vertiefung CVT)

Dozent: Dr. Thiessen

Vorlesung (00040): Mittwochs, 12:30 – 14:00 Uhr im S106!

Modul Modellierung chemischer Reaktoren (MCR):

■ Modellierung chemischer Reaktoren (2V + 2Ü)

Master: BCV 3.S. (Wpflicht Vertiefung CVT und Wpflicht Vertiefung Wahlbereich BPT); URT 2.S (Wpflicht Vertiefung Bereich V)

Dozenten: Dr. Kern

Vorlesung & Übung (65106/65107): Freitags, 08:15 Uhr – 11:45 Uhr im S108

Modul Laborpraktikum Chemische Verfahrenstechnik I+II (PCV)

■ Laborpraktikum Chemische Verfahrenstechnik II (3P) PCV1

Master: BCV 2.S. (Vertiefung CVT); URT 2.S. (Vertiefung Wahlbereich III)

Praktikumsleiter: Dr. Korth

Praktikum (00516):

Alle Informationen wie Termine, Gruppeneinteilungen usw. finden Sie im E-Learning!

■ Laborpraktikum Chemische Verfahrenstechnik I (3P) PCV2

(wird im Wintersemester angeboten)

Modul WM Wasseraufbereitung & Membrantechnologie

■ WM1 Membrantechnologie

(LS Werkstoffverarbeitung – wird im Wintersemester angeboten)

■ WM2 Industrielle Abwasserreinigung (SS)

■ WM 3 Praktikum Mikro- & Ultrafiltration

(LS Werkstoffverarbeitung – wird im Wintersemester angeboten)

Master URT 2.S. (Ingenieurwissenschaftliche Vertiefungsfächer, Bereich III)

Master BCV 2.S. (Vertiefung CVT - Wahlbereich)

Modul UBT Umweltbiotechnologie

■ UBT1 Industrielle Abwasserreinigung (SS)

■ UBT2 Weiße Biotechnologie und erneuerbare Rohstoffe (SS)

(LS Bioprozesstechnik)

Master BCV 2.S. (Vertiefung BPT)

Dozent: Dr. Walter Hilgert

Vorlesung (00527): Montags, 08:15 Uhr - 09:45 Uhr im S 107, **Start: wird noch bekannt gegeben!**

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

Tutorium (69111): Dienstags, 8:30 Uhr - 10:00 Uhr im S 103

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.

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

Dozent: Prof. Jess

Mittwochs, 12:15 - 13:45 Uhr im S 101 & donnerstags, 14:15 – 15:45 Uhr im 103

■ **Toxikologie und Schadstoffkunde für Juristinnen und Juristen**

Rechtswissenschaft mit wirtschaftswissenschaftlicher Zusatzausbildung, Technikwissenschaftliches Zusatzstudium

Dozent: Dr. Korth

Vorlesung (69430): Dienstags 10:15 Uhr - 11:45 Uhr im S79, 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: 23.05.2023