

Lehrveranstaltungen Technische Chemie im Sommersemester 2019

Bachelorstudiengang Chemie Wahlpflichtveranstaltungen 6. Fachsemester

Montag, 15.45 - 16.30 Uhr, R014

1 SWS V Planung, Entwicklung und Bau von Chemieanlagen
Modul 13-111-0561-N
(Herr Dr. Goepel)

Nach Vereinbarung

2 SWS S Planung, Entwicklung und Bau von Chemieanlagen
Modul 13-111-0561-N
(Herr Dr. Böhm)

Nach Vereinbarung

6 SWS P Grundpraktikum Technische Chemie
Modul 13-111-0551-N
(Herr Prof. Dr. Enke)

Nach Vereinbarung

1 SWS S Grundpraktikum Technische Chemie
Modul 13-111-0551-N
(Herr Prof. Dr. Enke)

Masterstudiengang Chemie Wahlpflichtveranstaltung 2. Fachsemester

Donnerstag, 13.15 – 14.45 Uhr, R115

Freitag, 10.00 - 11.30 Uhr, R102

2 SWS V Technische Oxide und Silikate und ihre Anwendung als Katalysatoren
und Adsorbentien
(Technische Oxide und Silikate)
Modul 13-121-0522
(Herr Prof. Dr. Enke)

1. Hälfte der Vorlesungszeit

Mittwoch, 14.45 – 16.15 Uhr, KI. HS

Donnerstag, 15.00-16.30 Uhr, R102

2 SWS V Heterogene Katalyse
Module 13-121-0225/13-121-0522
(Herr Prof. Dr Gläser, Herr Dr. Goepel)

2. Hälfte der Vorlesungszeit

Nach Vereinbarung

10 SWS P Vertiefungspraktikum Heterogene Katalyse
Modul 13-121-0514
(Herr Prof. Dr. Gläser)

Nach Vereinbarung

10 SWS P Vertiefungspraktikum Chemische Reaktionstechnik
Modul 13-121-0513
(Herr Prof. Dr. Enke)

Nach Vereinbarung

10 SWS P Vertiefungspraktikum Umweltchemie
Modul 13-121-1415
(Herr Prof. Dr. Schüürmann)

27./28.06.18 und 03./04.07.2018 jeweils 8-17 Uhr, R215

2 SWS V Aktuelle Entwicklungen in der Chemie
(Enhanced Experimentation: From Ideas and Concepts to Industrial
Revolution)
Modul 13-121-1416
(Herr Dr. Stephan Schunk)

**Masterstudiengang Structural Chemistry and Spectroscopy
Wahlpflichtveranstaltungen 2. Fachsemester**

Mittwoch, 14.45-16.15 Uhr, Kl. HS, 2. Hälfte Semester (erstmals am 22. Mai 2019)

Donnerstag, 15.00-16.30 Uhr, R102, 2. Hälfte Semester (erstmals am 23. Mai 2019)

2 SWS V Modern Concepts in Catalysis
Modul 13-122-0521
(Herr Prof. Dr. Gläser)

Dienstag, 11.00-12.30 Uhr, R115

2 SWS S Modern Concepts in Catalysis
Modul 13-122-0521
(Herr Prof. Dr. Gläser)

**Masterstudiengang Advanced Spectroscopy in Chemistry
Wahlpflichtveranstaltungen 2. Fachsemester**

Mittwoch, 14.45-16.15 Uhr, Kl. HS, 2. Hälfte Semester (erstmals am 22. Mai 2019)

Donnerstag, 15.00-16.30 Uhr, R102, 2. Hälfte Semester (erstmals am 23. Mai 2019)

2 SWS V Modern Concepts in Catalysis
Modul ASC27-LE
(Herr Prof. Dr. Gläser)

Dienstag, 11.00-12.30 Uhr, R115

2 SWS S Modern Concepts in Catalysis
Modul ASC27-LE
(Herr Prof. Dr. Gläser)

**Staatsexamen Höheres Lehramt an Gymnasien Chemie / Staatsexamen Lehramt an
Mittelschulen Chemie / Staatsexamen Lehramt Sonderpädagogik Chemie
6. Fachsemester**

Dienstag, 09.15 - 11.45 Uhr, SR101

3 SWS V Technische Chemie
Modul 13-211-0551
(Herr Prof. Dr. Enke)