

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2021^{*)}**Bachelorstudiengang Chemie****6. Fachsemester****Pflichtveranstaltungen****Stundenplan****Raum**Montag

10.15 - 11.45 V Aktuelle Themen der Physikalischen Chemie / 13-111-0461-N

Dienstag

09.15 - 10.00 V Aktuelle Themen der Physikalischen Chemie / 13-111-0461-N

10.15 - 11.45 V_{LIVE} Toxikologie für Chemiker / 13-111-1531-NAußerdem: S Aktuelle Themen der Physikalischen Chemie / 13-111-0461-N
(1 SWS) Nach Vereinbarung**Lehrende**

Modul 13-111-0461-N:

Hochschullehrer der Physikalischen Chemie

Modul 13-111-1531-N:

Frau Dr. H. Franke, PD

WahlpflichtveranstaltungenHinweis: Gemäß Studienablaufplan sind im 6. Fachsemester Wahlpflichtmodule (und/oder Schlüsselqualifikationsmodule) im Umfang von insgesamt 15 Leistungspunkten (LP) zu absolvieren.**Einführung in die Proteinchemie und Enzymologie / 11-111-1163-N / 5 LP / Prof. Dr. Beck-Sickinger**

V Donnerstag, 09.00 - 10.30

Freitag, 09.00 - 10.30

S Freitag 08.15 - 09.45 und 10.00 – 11.30 (in Gruppen)

Praktikumsmodul Proteinchemie und Enzymologie / 11-111-1164-N / 5 LP / Sabrina SpillerHinweis: Nur wählbar bei gleichzeitiger Belegung des Moduls 11-111-1163-N.PR Gruppe E: 10.05. – 11.06.2021

Mo 11:30 - 18:30

Di 09:30 - 16:30

Fr 10:45 - 17:45

→ Saal 7, Brü 34

Gruppe D: 14.06. - 16.07.2021

Mo 11:30 - 18:30

Di 09:30 - 16:30

Fr 10:45-17:45

→ Saal 7, Brü 34

Grundpraktikum Technische Chemie / 13-111-0551-N / 5 LP / Prof. Dr. Enke

P Präsenz begrenzte Teilnehmerzahl
Einführung (online): 14.04.2021, 13.00 Uhr

Vertiefende Theoretische Chemie / 13-111-0661-N / NEU: 5 LP / Prof. Tonner

V online aufgezeichnete Vorlesung
plus Besprechung an festgelegten Tagen - mittwochs, 09.45-11:15 Uhr
S Freitag, 13.45-14.30 Uhr
P 3 SWS inkl. Konsultationen an festgelegten Donnerstagen 15.15 Uhr

Hinweis: „Falls Sie das Modul als 10 LP-Modul für den erfolgreichen Abschluss des Bachelorstudiums nachweislich benötigen, ist dies in Absprache mit dem Modulverantwortlichen möglich.“

Bioanalytische Chemie / 13-111-1161-N / 5 LP /

Herr Prof. Dr. Hoffmann, Prof. Dr. Sträter

V/S Mittwoch, 08.00 - 09.30
Freitag, 11:00-12:30
1. Termin: Mittwoch 14.04.2021

Bioanalytisches Praktikum / 13-111-1162-N / 5 LP / Prof. Dr. Hoffmann

Das Praktikum (8 SWS) wird als Block zum Semesterende für eine (stark) begrenzte Anzahl von Studierenden angeboten (10 Plätze). Nach Vereinbarung

Mineralogie und Materialwissenschaft / 13-111-1361-N / 5 LP / Prof. Dr. Oeckler, Prof. Dr. Klöß

V LIVE (z.T.) Dienstag, 15.15-16.45 Uhr
P 3 SWS, im SoSe 2021 ersetzt durch eine Hausarbeit (Corona bedingt; Grundlage: Manteländerungssatzung)

Wieder ab WiSe 2021/22

Fachenglisch für Chemiker Einführungskurs B2.1 / 30-111-SQ1 / 5 LP**Bachelorarbeit (10 LP)**

nach Vereinbarung

^{*)} Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.