

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2022*)

Bachelorstudiengang Chemie**6. Fachsemester****Stundenplan****Raum****Pflichtveranstaltungen**

Di, 10.00 - 11.30	V	Toxikologie für Chemiker / PD Dr. Franke / 13-111-0000-X	Exp.HS
-------------------	---	---	--------

Wahlpflichtmodule

Hinweis: Gemäß Prüfungsordnung (PO 2019) müssen Sie **im Verlauf des Bachelorstudiums insgesamt 25 Leistungspunkte (LP)** im sogenannten **Wahlpflichtbereich** erbringen. Davon müssen Sie 15 LP durch Wahlpflichtmodule und 10 LP durch Fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikationsmodule erbringen. Die Module Fachenglisch für Chemiker Einführungskurs (30-111-SQ1) sowie Fachenglisch für Chemiker Aufbaukurs (30-111-SQ2) können Sie wahlweise mit je max. 5 LP als Fakultätsübergreifendes Schlüsselqualifikationsmodul oder als Wahlpflichtmodul einbringen.

Einige Module im Wahlpflichtbereich haben eine **begrenzte Kapazität** (siehe Tool ab 22.03.) oder erfordern **Teilnahmevoraussetzungen** (siehe Prüfungsordnung). Plätze in Modulen mit beschränkter Kapazität werden in Tool per Windhundverfahren vergeben.

Studierende der Prüfungsordnung von 2007:

Neben den für Sie laut Prüfungsordnung 2007 vorgesehenen Wahlpflichtmodulen haben wir für Sie zusätzlich einzelne neue Wahlpflichtmodule der Prüfungsordnung 2019 geöffnet (siehe Tool).

	Einführung in die Wirkstoffentwicklung (Pharmazeutische Chemie) / 09-111-1502 / 5 LP Prof. Meiler – nur PO 2019		
VL	Mittwoch, 08.45-10.15 Uhr		Beckmann-HS
	Ab 08.06.2022		(Brüderstr. 34)
	Donnerstag, 10.30-12.00 Uhr		
	12.05. sowie ab 09.06.		
PR	1 SWS nach Vereinbarung		
	Einführung in die Proteinchemie und Enzymologie / 11-111-1163-N / 5 LP / Prof. Dr. Beck-Sickinger, Dr. Heiker, Dr. Garten		
V	Donnerstag, 09.00 - 10.30		Beckmann-HS
	Freitag, 09.00 - 10.30		(Brüderstr. 34)
S	Freitag 08.15 - 09.45 und 10.00 – 11.30 (in Gruppen)		Beckmann-HS
			(Brüderstr. 34)

**Praktikumsmodul Proteinchemie und Enzymologie / 11-111-1164-N / 5 LP /
Dr. Spiller**

Hinweis: Nur wählbar bei gleichzeitiger Belegung des Moduls 11-111-1163-N.

PR	<u>Gruppe E: 02.05. – 03.06.2022</u>	<u>Gruppe D: 07.06. - 08.07.2022</u>
	Mo 11:30 - 18:30	Mo 11:30 - 18:30
	Di 09:30 - 16:30	Di 09:30 - 16:30
	Fr 10:45 - 17:45	Fr 10:45-17:45
	→ Saal 7, Brü 34	→ Saal 7, Brü 34

**Grundpraktikum Technische Chemie / 13-111-0551-N / 5 LP / Prof. Dr. Enke, Hr.
Jähnichen**

P	Montag, 13.00-15.00 Uhr
	Mittwoch, 15.00-17.00 Uhr

**Vertiefende Physikalische und Theoretische Chemie II / 13-111-0461-X / 5 LP / Prof.
Denecke, Prof. Tonner-Zech /**

SE	Mittwoch, 10.00-12.00 Uhr	SR 115
PR	2 SWS nach Vereinbarung	

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

PR	8 SWS, Block zum Semesterende
----	-------------------------------

**Fortgeschrittene bioanalytische Methoden & Anwendungen / 13-111-1163-X / 5 LP /
Prof. Hoffmann**

V/S	Mittwoch, 08.00-09.30 Uhr	SR 101
	Freitag, 11.00-12.30 Uhr	SR 101

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

V	Dienstag, 15.15-16.45 Uhr	HS IMKM
P	3 SWS n.V.	

**Fachenglisch für Chemiker: Aufbaukurs B 2.2 / 30-111-SQ2 / 5 LP /
Caroline Allen**

SK	Montag, 15.30-19.00 Uhr	SR 101
----	-------------------------	--------

Anmeldung in Tool:

23.03. 12.00 Uhr - 28.03. 09.00 Uhr Absolventen des Moduls 30-111-SQ1 (WS 21/22)
Ab 28.03. 12.00 Uhr Einschreibung auf Restplätze

Bachelorarbeit (10 LP)

nach Vereinbarung

^{*)} Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.