

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2023*)

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

Dienstag	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 Mitte März) 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, Dr. Tretbar – nur PO 2019	
VL	Mittwoch, 08.00 - 09.30 Uhr Bis 05.05.2023	Großer Hörsaal (Talstr. 33)
	Montag, 08.00 - 09.30 Uhr 08.05.-26.06.2023	Kleiner Hörsaal (Brüderstr. 34)
PR	3 SWS nach Vereinbarung, bestehend aus	
	Praktikum 1: Computerchemie 10.04.-24.04.2023 Montag, 08.00 - 12.30 Uhr Mittwoch, ab 10.00 Uhr (Zusatztermin bei Bedarf) Verantwortlich: Herr Dr. Künze	Institut für Wirkstoffentw. / (IWE (Liebigstr. 21)

Praktikum 2: organische Medizinalchemie IWE- Abtl. MedChemCore
 03.-31.05.2023 Synthesesaal 113
 Mittwoch, 12.30 - 18.30 Uhr (Brüderstr. 34)
 Donnerstag, 12.30-16.00 Uhr (Zusatztermin bei Bedarf)
 Verantwortlich: Herr Dr. Tretbar

Praktikum 3: molekulare Biologie IWE- Zentrales Forschungs-
 14.-22.06.2023 gebäude, 3. Etage
 Nach Vereinbarung S1-Labor
 Dienstag oder Mittwoch, 12.30 - 18.00 Uhr, (Liebigstr. 19)
 in Gruppen
 Verantwortlich: Frau Dr. Schoeder

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 oder 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 Gruppe E: 02.05. – 02.06.2023 Gruppe D: 05.06. - 07.07.2023
 Mo 11:30 - 18:30 Mo 11:30 - 18:30
 Di 09:45- 16:45 Di 09:45- 16:45
 Fr 10:45 - 17:45 Fr 10:45-17:45
 → Saal 7, Brüderstr. 34 → Saal 7, Brü 34

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

Einführung & Sicherheitsbelehrung Praktikum: 12.04.2023, 15.00-16.00 SR 115
Einführung Online-Versuche: 19.04.2023, 15.00-16.00 Uhr SR 115
 P Montag, 13.00-15.00 Uhr
 Mittwoch, 15.00-17.00 Uhr

Vertiefende Physikalische und Theoretische Chemie II / 13-111-0466-X / 5 LP / Prof. Denecke, Prof. Tonner-Zech

Einführung: Mi, 05.04.2023 10.15-12.15 Uhr SR 014
 SE Mittwoch, 10.15-12.15 Uhr SR 014
 PR 2 SWS nach Vereinbarung

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

PR 8 SWS, Block zum Semesterende

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

V/S Mittwoch, 08.15-09.45 Uhr BBZ, Raum 1.2 & 1.3
 S Freitag, 11.00-12.30 Uhr BBZ, Raum 1.2 & 1.3

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

SK Montag, 15.15-17:30 Uhr SR 102

Anmeldung in Tool:

21.03. 12:00 Uhr - 23.03. 12:00 Uhr Absolventen des Moduls 30-111-SQ1 (WS 22/23)

Ab 23.03. 12:00 Uhr Anmeldung für Restplätze (in Tool)

Module der Fakultät für Mathematik und Informatik

Für nachfolgende Module sind im Rahmen einer Fächerkooperationsvereinbarung begrenzte Plätze für Studierende des B.Sc. Chemie reserviert. Die konkreten Semester, Zeiten und Orte der Modulveranstaltungen können Sie den Stundenplänen der Fakultät für Mathematik und Informatik entnehmen.

Für die Modulanmeldung können Sie sich innerhalb der Moduleinschreibfrist (bis 27.03.2023, 12:00 Uhr; Nachfrist: 09.04.2023, 17:00 Uhr) an das Studienbüro der Fakultät für Mathematik und Informatik wenden. Bitte nutzen Sie dafür das entsprechende Kontaktformular auf der Website der Fakultät für Mathematik und Informatik:

<https://www.mathcs.uni-leipzig.de/studium/studienorganisation/anmeldeformular>

- 10-MAT-LA02 Analysis 2 (10 LP)
- 10-MAT-LA01 Lineare Algebra 2 (10 LP)
- 10-MAT-BH1004 Gewöhnliche Differentialgleichungen (5 LP)
- 10-201-1802 Wahrscheinlichkeitstheorie (5 LP)
- 10-201-2005-1 Modellierung und Programmierung 1 (5 LP)
- 10-201-2005-2 Modellierung und Programmierung 2 (5 LP)

Bachelorarbeit (10 LP)

nach Vereinbarung

^{*)} Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.