

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2023 *)

Studiengänge anderer Fakultäten**FAKULTÄTSÜBERGREIFENDE SCHLÜSSELQUALIFIKATIONEN**Donnerstag

15.15-16.45	V	13-SQM-03 Chemie im Alltag – Fluch oder Segen? Prof. Dr. Sträter	Exp.HS
17.00-18.30	V/S	13-SQM-04 Naturwissenschaft für Querdenker Prof. Dr. Morgner	SR 101

M.Sc. Bioinformatik**Physikalische Chemie II - Thermodynamik und Kinetik / 13-111-0441-X / 10 LP**

siehe Stundenplan B.Sc. Chemie (2. Fachsemester)

Teilnahmevoraussetzungen: Teilnahme am Modul "Physikalische Chemie I" (13-111-0411-X)**Chemie der organischen Stoffklassen / 13-111-0331-N / 5 LP**

siehe Stundenplan B.Sc. Chemie (2. Fachsemester)

Teilnahmevoraussetzungen: keine**Chemische Biologie / 13-121-0324 / 5 LP**

Siehe Stundenplan M.Sc. Chemie

Teilnahmevoraussetzungen: keine**Strukturelle Biochemie / 13-121-0226 / Prof. Dr. Sträter / 5 LP**

V Donnerstag, 13.15-14.45 Uhr

BBZ, Raum 1.2 & 1.3

ÜB 1 SWS

voraussichtlich Donnerstag, 15.15-16.00 Uhr, nähere Informationen folgen

Teilnahmevoraussetzungen: keine**Modulanmeldung:**

Um sich für eines oder mehrere Module anzumelden, schreiben Sie bitte während der Einschreibfristen (21.03.2023 12:00 Uhr – 27.03.2023 17:00 Uhr) via Kontaktformular (<https://www.chemie.uni-leipzig.de/studium/im-studium/stundenplaene#c686876>) an das Studienbüro der Fakultät für Chemie und Mineralogie (Annegret Cornehl). Die Plätze werden bis zur Ausschöpfung der Kapazitätsgrenze in der Reihenfolge vergeben, wie Anfragen dafür eintreffen.

Bitte beachten Sie, dass für vereinzelte Module Teilnahmevoraussetzungen bestehen (siehe Stundenplan oben). Bitte nennen sie bei Ihrer Modulanmeldung das Jahr und Semester, in dem Sie die entsprechenden Teilnahmevoraussetzungen erfüllt haben.

Dipl. Mathematik**Anorganische Chemie I / 13-231-0221 / 5 LP**

siehe Stundenplan Lehramt Chemie (2. Fachsemester)

Teilnahmevoraussetzungen: Teilnahme an Modul "Allgemeine Chemie" (13-231-0211)

Modulanmeldung:

Um sich für eines oder mehrere Module anzumelden, schreiben Sie bitte während der Einschreibfristen (21.03.2023 12:00 Uhr – 27.03.2023 17:00 Uhr) via Kontaktformular (<https://www.chemie.uni-leipzig.de/studium/im-studium/stundenplaene#c686876>) an das Studienbüro der Fakultät für Chemie und Mineralogie (Annegret Cornehl). Die Plätze werden bis zur Ausschöpfung der Kapazitätsgrenze in der Reihenfolge vergeben, wie Anfragen dafür eintreffen.

Bitte beachten Sie, dass für vereinzelte Module Teilnahmevoraussetzungen bestehen (siehe Stundenplan oben). Bitte nennen sie bei Ihrer Modulanmeldung das Jahr und Semester, in dem Sie die entsprechenden Teilnahmevoraussetzungen erfüllt haben.

B.Sc. BIOCHEMIE

1. Studienjahr

Montag

12.45 - 13.30	V	Organische Chemie/ 13-BCH-0205 Prof. Dr. Berg, Prof. Dr. Gulder, Prof. Dr. Zeitler	Exp.HS
---------------	---	---	--------

Dienstag

14.15 - 15.45	V	Quantitative Anorganische Analytik / 13-BCH-0207 Prof. Dr. Belder	Exp.HS
---------------	---	--	--------

16.00 - 16.45	S	Chemie der organ. Stoffklassen Dr. Kretzschmar	Exp.HS
---------------	---	---	--------

Donnerstag

09.00 - 10.30	V	Organische Chemie/ 13-BCH-0205 Prof. Dr. Berg, Prof. Dr. Gulder, Prof. Dr. Zeitler	Exp.HS,
---------------	---	---	---------

Außerdem:

P	Organische Chemie I / 13-BCH-0205 Frau Prof. Dr. Zeitler
P	Quantitative anorganische Analytik Herr Dr. Ludwg Siehe Vorlesungsverzeichnis der Fakultät für Lebenswissenschaften

3. Studienjahr

- Wahlpflichtmodule -

- **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

- **Strukturelle Biochemie / 13-121-0226 / Prof. Dr. Sträter**

V	Donnerstag, 13.15-14.45 Uhr	BBZ, Raum 1.2 & 1.3
ÜB	1 SWS voraussichtlich Donnerstag, 15.15-16.00 Uhr, nähere Informationen folgen	

M.Sc. BIOCHEMIE **1. Studienjahr**

- Wahlpflichtmodul -

- **Chemische Biologie / 13-BCH-0814 / Prof. Dr. Berg / 5 LP**

V/S	Mittwoch 17.00-18.30 Uhr	SR 101
V/S	Donnerstag, 08.15-9.45 Uhr	KI.HS
P	5 SWS, siehe Vorlesungsverzeichnis der Fakultät für Lebenswissenschaften	

*) Evtl. Änderungen bitte vorbehalten.