



B.Sc. Molecular Life Sciences Wahlmodule Wintersemester 2024/2025

Bitte beachten: Um Kurse als Wahlmodule anerkannt zu bekommen, müssen sie mit einer Prüfung abgeschlossen werden. Eine Prüfung kann eine Klausur, ein Kolloquium, ein Vortrag oder eine schriftliche Hausarbeit sein. Wenn ein Wahlmodul nicht in STINE zu wählen ist, bitte nach Abschluss des Moduls einen Nachweis, aus dem die Note und der Umfang (in LP) hervorgeht, im Studienbüro Chemie abgeben. Wenn Wahlmodule belegt werden die nicht in dieser Auflistung oder in den Vorlesungsverzeichnissen der Chemie oder Biologie stehen, bitte vorher mit dem Studienbüro klären, ob das Modul anerkannt wird!

Die Module aus dem Bereich Wahlpflicht können auch als Wahlmodule belegt werden:

https://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/bachelor/mls-bsc/studierende/wahlpflichtmodule-bsc-ws.pdf

Wahlmodule Sprachenzentrum

http://www.uni-hamburg.de/sprachenzentrum/

Bei Sprachkursen unbedingt die Fristen für die Einstufungstests zu Semesterbeginn beachten!

Wahlmodule Zentrum für Bioinformatik https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/others/bioinformatics.html

Wahlmodule Fachbereich Informatik https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/others/electives.html

Vorlesungsverzeichnis Fachbereich Chemie <a href="https://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/dokumente/vvz-wise-aktuell.pdf">https://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/dokumente/vvz-wise-aktuell.pdf</a>

### 1. Fachsemester

Das Angebot an Wahlmodulen für das erste Semester ist leider sehr eingeschränkt. Es wird empfohlen, Grundlagenveranstaltungen aus anderen Fächern oder Sprachkurse zu belegen. Das Wahlmodul kann ansonsten auch zu einem späteren Zeitpunkt des Studiums belegt werden.





### 3. und 5. Fachsemester

## Modul CHE 499: E-Learning Tutor (3 LP)

Dieses Modul kann erst im 5. Fachsemester belegt werden!

# 62-499.1 **E-Learning Tutor Biochemie**

2st., n.V.

Das Modul ist nur nach Absprache mit Patrick Ziegelmüller zu wählen

## Modul CHE 435: Entwicklung biochemischer Lernumgebungen I (3 LP)

# 62-434.1 Entwicklung biochemischer Lernumgebungen I

2st. Do. 9.00-10.30 SemRm 19 BC I

Patrick Ziegelmüller

Teilnahmevoraussetzung: Module CHE 021 oder CHE 410

## Modul CHE 092 B: Betriebswirtschaftslehre für Chemiker und Chemikerinnen: F&E

# **Management und F&E Controlling (3 LP)**

# 62-092.2 F&E Management und F&E Controlling

2st. Blockveranstaltung plus Lehrvideos:

Do. 17.10.24 ab 8 Uhr abrufbar: Video 1

Do. 24.10.24 9-12 SemRm TMC 39/40

Do. 7.11.24 19-20.30 Online-Veranstaltung

Do 14.11.24 9-12 SemRm TMC 39/40

Do 19.12.24 9-12 SemRm TMC 39/40

Fr. 20.12.24 ab 08:00 Uhr abrufbar: Video 2

Do. 9.1.25 9-12 SemRm TMC 39/40

Do. 16. 1.25 9-12 SemRm TMC 39/40

Do. 23. 1.25 9-12 SemRm TMC 39/40

Di. 4.2.25 19-20.30 Online-Veranstaltung

Bernhard Winkler

## Modul CHE 093 B: Software-Einsatz in der Chemie (3 LP)

## 62-093.3 Software-Einsatz in der Chemie

2st. Mi 10.00-12.00 CIP II

Klaus Eickemeier, Christian Schmidt, Louisa Temme, Volkmar Vill

## Modul CHE 250 B: Warenkunde II (3 LP)

### 62-250.2 Warenkunde II

2st. Mi 8.15-9.45 Hörs C

Carsten Möller

## Modul PHY-NF-BS02 Introduction to biomedical physics II





Introduction to biomedical physics II
2st, Mo 14.15-15.45, Hörsaal der Kinderklinik,045, UKE
Yassin Mansour, Annette Raabe, Kai Rothkamm
Introduction to biomedical physics - laboratory
4st. n.V. UKE, Martinistraße 52, Campus Forschung
Yassin Mansour, Annette Raabe,, Kai Rothkamm