



B.Sc. Molecular Life Sciences Wahlmodule Sommersemester 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-sose.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

<https://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/ dokumente/vz-sose-aktuell.pdf>

Hier eine Auswahl an Modulen, die in das Curriculum des Studiengangs passen:

Modul CHE 034: Nanochemie I

62-034.1 Nanochemie I

2st., Mo 10.15–11.45 Hörs C

Nadja Bigall, Dirk Dorfs

62-034.2 Übungen zur Nanochemie I (2 Gruppen)

1st. Mo 12.15–13, PC 160, 161

Dirk Dorfs, Hauke Heller



Modul CHE 035: Praktikum Nanochemie

- 62-035.1 Praktikum Nanochemie
5st., Mo–Fr 9–19 IPhCh
*Hauke Heller und Mitarbeiter*innen*
- 62-035.2 Seminar zum Praktikum Nanochemie
1st., Di 15.15-17, Do 16.15-18 SemRm PC 160, 161
*Hauke Heller und Mitarbeiter*innen*

Modul CHE 092 A: Betriebswirtschaftslehre für Chemiker und Chemikerinnen: Grundlagen

- 62-092.1 **Grundlagen der modernen Betriebswirtschaftslehre für ChemikerInnen**
2st., Blockseminar
Do 3.4.25 Video ab 9 Uhr abrufbar
Do 10.4.25 9–13 OC 24b
Do 24.4.25 9–13 OC 24b
Do 15.5.25 Video ab 9 Uhr abrufbar
Di 20.5.25 online 19–20.30
Do 5.6.25 Video ab 9 Uhr abrufbar
Do 12.6.25 9–13 OC 24b
Do 19.6.25 online 19–20.30
Bernhard Winkler

Modul CHE 093 B: Software-Einsatz in der Chemie

- 62-093.3 **Software-Einsatz in der Chemie [12 Plätze]**
2st., Mi 10–12 CIP II
Klaus Eickemeier, Christian Schmidt, Volkmar Vill, Sören Ziehe

Modul CHE 202: Lebensmittelchemie II

- 62-202.1 **Lebensmittelchemie II**
4st., Mo 10.15–11.45 SemRm PC 160, Mi 8.15–9.45 Hörs C
Markus Fischer^o, Maria Buchweitz

Modul CHE 205: Biochemie/Ernährungsphysiologie

- 62-205.1 **Ernährungsphysiologie**
2st., Do 11 – 12.30 SemRm PC 261
Markus Fischer

Modul CHE 250 A: Warenkunde I

- 62-250.1 **Warenkunde I**
2st., Fr 8.15–9.45 Hörs D
Marina Creydt



Modul CHE 251 A: Lebensmittelchemie I

62-251.1 **Lebensmittelchemie I**
2st., Di 16.15–17.45 Hörs C
Maria Buchweitz

Modul CHE 436: Entwicklung biochemischer Lernumgebungen II

62-436.1 **Entwicklung biochemischer Lernumgebungen II** [12 Teilnehmer] (3 LP)
2st., Do 9-11 SemRm BC 19
Patrick Ziegelmüller

Modul CHE 498 B: Synthetische Zellbiologie B

62-498.3 **Praktikum Synthetische Zellbiologie mit integriertem Seminar**
3st. n.V. Voraussetzung ist die Teilnahme an Vorlesung und Seminar (siehe CHE 498 A). Anmeldung beim Dozenten. STiNE-Eintrag erfolgt nachträglich über das Studienbüro Chemie.
Michael Kolbe

Modul CHE 498 C: Synthetische Zellbiologie C

62-498.4 **Praktikum Synthetische Zellbiologie mit integriertem Seminar**
6st. n.V. Voraussetzung ist die Teilnahme an Vorlesung und Seminar (siehe CHE 498 A). Anmeldung beim Dozenten. STiNE-Eintrag erfolgt nachträglich über das Studienbüro Chemie.
Michael Kolbe

Modul CHE 498 D: Synthetische Zellbiologie D

62-498.5 **Praktikum Synthetische Zellbiologie mit integriertem Seminar**
9st. n.V. Voraussetzung ist die Teilnahme an Vorlesung und Seminar (siehe CHE 498 A). Anmeldung beim Dozenten. STiNE-Eintrag erfolgt nachträglich über das Studienbüro Chemie.
Michael Kolbe

Modul CHE 499: E-Learning Tutor

62-499.1 E-Learning Tutor Biochemie [1 Teilnehmer] (3 LP)
2st., n.V.
Das Modul ist nur nach Absprache mit Patrick Ziegelmüller zu wählen