



Bachelorstudiengang Computing in Science
Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2025 – Stand: 01.02.2025

Auszug 6. Fachsemester CiS-Biochemie

Bitte beachten Sie die aktuellen Lehrveranstaltungsdaten in STiNE.
<https://www.info.stine.uni-hamburg.de/>

Vorlesungszeit: 07.04.2025 – 19.07.2025

Ferien: 24.05.2025 – 01.06.2025

Anmeldephasen in STiNE

Zentrale Anmeldephase: Mo. 17.02.2025, 09:00 Uhr – Do. 06.03.2025, 13:00 Uhr

Die Zuteilung der Plätze erfolgt erst nach Ende der gesamten Phase über das STiNE-Ranking. Der Zeitpunkt der Anmeldung innerhalb dieser Phase ist für die Verteilung nicht relevant.

→ Bitte nutzen Sie die Phase bis zum 06.03.2025 für Ihre Anmeldungen.

Bitte beachten Sie die Hinweise zu gesonderten Anmeldeterminen – insbesondere bei Modulen und Lehrveranstaltungen aus den Fachbereichen Chemie oder Physik.

Nachmeldephase: 24.03.2025, 09:00 Uhr – 27.03.2025, 13:00 Uhr

Ummelde- u. Korrekturphase: Mo. 07.04.2025, 09:00 Uhr – Do 17.04.2025, 13:00 Uhr
(beide Phasen „Windhundverfahren“ für Restplätze, Abmeldephasen)

Bitte achten Sie auf jeweils vollständige Anmeldung zu:

- a) Modul
- b) Lehrveranstaltung(en)
- c) Prüfung(en)

Bitte informieren Sie sich über die aktuellen Veranstaltungstermine in STiNE und im Online-Vorlesungsverzeichnis (Veranstaltungssuche → SoSe 2025 auswählen → Modul-Nummer, LV-Nummer, Veranstaltungstitel oder Dozenten eingeben).

Im Online-VV finden Sie auch Kommentare und weitere Erläuterungen zu den einzelnen Lehrveranstaltungen. → <https://www.stine.uni-hamburg.de/>

Bei Fragen rund um die Anmeldungen in STiNE nutzen Sie bitte das Support-Formular in Ihrem STiNE-Account.

Bei Fragen rund um Studienkoordination, Studienberatung und Prüfungsverwaltung:
Studienbüro Informatik → <https://www.inf.uni-hamburg.de/stb>

Alle Informationen zu Ihrem Studiengang finden Sie auf Ihrer Studiengangs-Website → <https://www.inf.uni-hamburg.de/de/studies/bachelor/cis.html>

SoSe 2025: 6. Fachsemester B.Sc. CIS-Studiengang Biochemie

STiNE Anmeldephase

Mo, 17.02.2025, 09:00 Uhr - Do, 06.03.2025, 13:00 Uhr

Wahlpflicht-Module im 6. Fachsemester Biochemie:

im SoSe wählbar: CHE 017, CHE 021 B, CHE 111 A, CHE 127, CHE 134, CHE 414 A
 Empfohlen: CHE 026 A Computerchemie (6 LP) oder CHE 134

Wahlpflichtmodule Informatik/Mathematik:

Siehe Wahlpflichtkatalog in STiNE, im SoSe wählbar:

InfB-BKA, InfB-BV, InfB-DAIS, InfB-DMSV, InfB-DV, InfB-ES, InfB-IGMO, InfB-PGIT –

Empfohlen: InfB-ESM Einführung in die System-Medizin (6 LP) (Prof. Baumbach, ZBH)

Module Mathematik: Ma-WP12, Ma-WP11, Ma-WP14

Bitte informieren Sie sich über die Veranstaltungstermine in STiNE und im Online-Vorlesungsverzeichnis
 Veranstaltungssuche → SoSe 2025 auswählen → Modul-Nummer, LV-Nummer, Veranstaltungstitel oder Dozenten
 eingeben. Bitte achten Sie bei Ihrer Wahl auf mögliche Überschneidungen der Veranstaltungs- und
 Prüfungstermine

Legende:

Mit Umrandung:
 Pflichttermine

Ohne Umrandung: (Übungs-) Termine zur Auswahl

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|--------|--|---|---|---------|
| 8 – 10 | | | | CHE 026 A 62-026.1 Molekulardynamik und maschinelles Lernen Chemie Hörsaal D 08:30-10:00 Uhr ab 10.04.2025 | |
| 10 - 12 | | CHE 026 A Dichtefunktional- theorie und chemische Bindung Chemie Hörsaal D 10:15-11:45 Uhr ab 08.04.2025 | InfB-ESM VL Einführung System-Medizin 10:15-11:45 Uhr Bahrenfeld, Geb 61, Hörsaal ab 09.04.2025 | | |
| 12 - 14 | | | InfB-ESM Übung Einführung System-Medizin 14:15-15:45 Uhr 2 Gruppen ZBH AER 0010 / 3025 ab 09.04.2025 | | |
| 14 - 16 | | CHE 134 62-134.2 Üb Quantenchem. I Hörsaal D Chemie 15:15-16:45 Uhr ab 08.04.2025 | | CHE 134 62-134.1 Quantenchemie I Hörsaal I Pharm 14:30-16:00 Uhr ab 10.04.2025 | |
| 16 - 18 | | | | | |