



Bachelorstudiengang Computing in Science
Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2025 – Stand: 01.02.2025

Auszug 4. 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: 4. Fachsemester B.Sc. CIS-Studiengang Biochemie

STiNE Anmeldephase

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

Pflichtmodule im 4. Fachsemester		
MATH3-Inf	Stochastik	65-831 Vorlesung Stochastik 1 für Stud. der Informatik + Saalübung 65-831 Übungen zu Stochastik 1 für Stud. der Informatik
InfB-PfN2	Programmierung für Naturwissenschaften II	64-102 Vorlesung Programmierung für Naturwissenschaften II 64-103 Übung Programmierung für Naturwissenschaften II
InfB-PfN3	Programmierung für Naturwissenschaften III	64-107/8 Vorlesung u. Übung Programmierung für Naturwissenschaften III (2 SWS) (Studierende mit Studienstart ab WS 2023/24)
Vertiefungen Biochemie oder Chemie		
CHE 417	Strukturbiochemie	62-417.1 Vorlesung Strukturbiochemie 62-417.2 Übung Strukturbiochemie 62-417.3 Praktikum Strukturbiochemie DiMiDo 14–18, 03.06.-17.07.2025
CHE 021 A	Biochemie	62-021.1 Vorlesung Biochemie 62-021.2 Vorlesung Biochemische Analytik
<i>z.B. CHE 021 B aus dem Wahlpflichtkatalog</i>	<i>Biochemisches Praktikum</i>	<i>62-021.5 Biochemisches Praktikum (im Tetris dem WS zugeordnet – vorlesungsfreie Zeit)</i> <i>Hinweis Im Praktikum nach der Vorlesungszeit des SoSe stehen Plätze zur Verfügung. Teilnahme für CIS-Studierende möglich. Anmeldung über Studienbüro Chemie erforderlich</i>
Neu CHE 011 (9 LP) Ersetzt: CHE 070 A + CHE 072	Physikalische Chemie III: Quantenmechanik Atom- und Molekülspektroskopie	62-011.1 Vorlesung Physikalische Chemie III 62-011.2 Übung Physikalische Chemie III
CHE 070 A (4,5 LP)	Physikalische Chemie II: Einführung in die Quantenmechanik	62-070.1 Vorlesung Physikalische Chemie II: Einführung in die Quantenmechanik 62-070.2 Übung Physikalische Chemie II
CHE 072 (4,5 LP)	Physikalische Chemie IV: Atom- und Molekülspektroskopie	62-072.1 Physikalische Chemie IV: Atom- und Molekülspektroskopie 62-072.2 Übungen zur Physikalischen Chemie IV: Spektroskopie
Wahlpflicht Vertiefung Chemie/Biochemie		
Studierende mit Studienstart ab WiSe 2019/20: Im Laufe des Studiums sind Module im Umfang von mind. 6 LP aus dem Modulkatalog Vertiefung Chemie/Biochemie zu absolvieren: Modulangebot siehe STiNE. Bitte beachten Sie jeweiligen Angebotstermine. Bitte achten Sie bei Ihrer Modulwahl auf Überschneidungsfreiheit.		
Legende:	Mit Umrandung: Pflichttermine	Ohne Umrandung: (Übungs-) Termine zur Auswahl

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 10	62-021.1 CHE 021 VL Biochemie 8:30– 10:00 Chemie Hörs. B ab 07.04.2025	62-011.1 CHE 011 VL Physikalische Chemie III 8:30 – 10:00 Chemie Hörsaal D ab 08.04.2025 65-832 MATH3-Inf Üb Stochastik 8:15-9:00 Uhr		62-011.2 CHE 011 Üb Physikalische Chemie III 8:30 – 10:00 PC 161 ab 14.04.2025	62-021.2 CHE 021 VL Biochemische Analytik 08:30 – 10:00 Chemie Hörsaal C ab 11.04.2025
10 - 12	65-832 MATH3-Inf Üb Stochastik 10:15-11:00 Uhr 11:15-12:00 Uhr ab 07.04.2025 62-417.2 CHE 417 Üb Struktur- biochemie 11:00-11:45 Uhr Chemie Hörs. D ab 14.04.2025			62-011.1 CHE 011 VL Physikalische Chemie III 10:15 – 11:45 Chemie Hörsaal D ab 10.04.2025	62-417.1 CHE 417A VL Strukturbiochemie 10:15 – 11:45 Chemie Hörsaal C ab 11.04.2025
12 - 14	65-831 MATH3- Inf VL Stochastik 12:00 – 15:00 Geomatikum H1 Ab 07.04.2025		67-103 InfB-PfN2 Üb. Progr. f. Naturw. II 12:45-14:15 Uhr ZBH AER 0095 ab 16.04.2025		
14 - 16			67-102 InfB-PfN2 VL Progr. f. Naturw. II 14:30-16:00 ZBH AER 0095 ab 09.04.2025		
16 - 18		67-107/8 InfB-PfN 3 Progr. f. Naturw. III 16:15-17:45 ZBH AER 0095 ab 08.04.2025	67-103 InfB-PfN Üb. Progr. f. Naturw. UU 16:15-17:45 Uhr ZBH AER 0095 ab 16.04.2025		