



**Bachelorstudiengang Computing in Science
Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2022 – Stand: 01.02.2022**

Auszug 4. Fachsemester CiS-Biochemie

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

Vorlesungszeit: 04.04.2022 – 16.07.2022

Ferien: 22.05.2022 – 29.05.2022

Anmeldephasen in STiNE

Zentrale Anmeldephase: Mo. 21.02.2022, 09:00 Uhr – Do. 10.03.2022, 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 10.03.2022 für Ihre Anmeldungen.

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

Nachmeldephase: 21.03.2022, 09:00 Uhr – 31.03.2022, 13:00 Uhr

Ummelde- u. Korrekturphase: Mo. 04.04.2022, 09:00 Uhr – Do 14.04.2022, 13:00 Uhr
(„Windhundverfahren“ für Restplätze, Abmeldephase)

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 2022 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 2022: 4. Fachsemester B.Sc. CIS-Studiengang Biochemie

Studienstart bis WS 2020/21

STiNE
Anmeldephase

Mo, 21.02.2020, 09:00 Uhr - Do, 10.03.2022, 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-SWT	Softwaretechnik	64-250 Vorlesung Softwaretechnik 64-251 Übungen Softwaretechnik
Vertiefung Biochemie		
CHE 417	Strukturbiochemie	62-417.1 Vorlesung Strukturbiochemie 62-417.2 Übung Strukturbiochemie 62-417.3 Praktikum Strukturbiochemie mit Begleitseminar
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) Hinweis Im Praktikum nach der Vorlesungszeit des SoSe stehen Plätze zur Verfügung. Teilnahme für CIS-Studierende möglich. Anmeldung über Studienbüro Chemie:</i>
Vertiefung Chemie		
CHE 011 (9 LP)	Physikalische Chemie III	62-011.1 Vorlesung Physikalische Chemie III 62-011.2 Übung Physikalische Chemie III
Wahlpflicht Vertiefung Chemie/Biochemie		
Studierende mit Studienstart ab WiSe 2019/20: Im Laufe des Studiums sind Module im Umfang von insgesamt 6 LP aus dem Modulkatalog Vertiefung Chemie/Biochemie zu absolvieren: Modulangebot siehe STiNE. Bitte beachten Sie jeweiligen Angebotssemester. 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 ab 04.04.2022	62-011.1 CHE 011 VL Physikalische Chemie III 08:30 – 10:00 ab 05.04.2022 65-832 MATH3-Inf Üb Stochastik 8:15-9:00 Uhr		62-011.2 CHE 011 Üb Physikalische Chemie III für CiS (Gruppe G) 8:30-10:00 ab 15.04.2021	62-021.2 CHE 021 VL Biochemische Analytik 08:30 – 10:00 ab 08.04.2022
10 - 12	65-832 MATH3- Inf Üb Stochastik 10:15-11:00 Uhr 11:15-12:00 Uhr 62-417.2 CHE 417 Üb Struktur- biochemie ab 11.04.2022 11:15-12:00 Uhr	64-251 InfB-SWT VL Softwaretechnik 10:15-11:45 ab 05.04.2022		62-011.1 CHE 011 VL Physikalische Chemie III 10:15 – 11:45 Ab 07.04.2022	62-417.1 CHE 417A VL Strukturbiochemie 10:00 – 11:30 ab 08.04.2022
12 - 14		64-251 InfB-SWT Übung Softwaretechnik 12:15-11:45	64-251 InfB-SWT Übung Softwaretechnik 12:15-11:45	67-103/411 InfB-PfN Üb. Progr. f. Naturwiss. 12.15-13.45 Uhr ab 07.04.2022	67-102 InfB-PfN VL Progr. f. Naturw. 12:15-13:45 ab 08.04.2022
14 - 16		64-251 InfB-SWT Übung Softwaretechnik 14:15-15:45	64-251 InfB-SWT Übung Softwaretechnik 14:15-15:45	67-103/411 InfB-PfN Üb. Progr. f. Naturwiss. 14.15-15.45 Uhr ab 07.04.2022	65-831 MATH3-Inf VL Stochastik 14:15 – 16:30 Ab 08.04.2022
16 -18	64-251 InfB-SWT VL Softwaretechnik 16:15-17:45 ab 04.04.2022				