



**Bachelorstudiengang Computing in Science
Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2024 – Stand: 01.02.2024**

Auszug 2. Fachsemester CiS-Biochemie

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

Vorlesungszeit: 02.04.2024 – 13.07.2024

Ferien: 19.05.2024 – 26.05.2024

Anmeldephasen in STiNE

Zentrale Anmeldephase: Mo. 26.02.2024, 09:00 Uhr – Do. 07.03.2024, 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 07.03.2024 für Ihre Anmeldungen.

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

Nachmeldephase: 18.03.2024, 09:00 Uhr – 21.03.2024, 13:00 Uhr

Ummelde- u. Korrekturphase: Di. 02.04.2024, 09:00 Uhr – Do 11.04.2024, 13:00 Uhr
(beide „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 2024 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 2024: 2. Fachsemester B.Sc. CIS-Studiengang Biochemie

STiNE Anmeldephase Mo, 26.02.2024, 09:00 Uhr - Do, 07.03.2024, 13:00 Uhr

Pflicht-Module im 2. Fachsemester					
InfB-PfN2	Programmierung für Naturwissenschaften II	64-102 Vorlesung Programmierung für Naturwissenschaften II (2 SWS) 64-103 Übungen zu Einführung in die Theoretische Informatik II (2 SWS)			
InfB-ETI	Einführung in die Theoretische Informatik	64-055 Vorlesung Einführung in die Theoretische Informatik (2 SWS) 64-056 Übungen zu Programmierung für Naturwissenschaften II (2 SWS)			
MATH2-CiS	Mathematik II für Stud. der Bachelorstudiengänge CiS	65-801 Vorlesung Mathe II (V, 4 SWS) 65-802 Übungen Mathe II (2 SWS) 65-804 Tutorium im Umfang von 2 SWS (freiwillig) Termine n. Vereinbarung			
CHE 081	Organische Chemie	62-081.1 Org. Chemie für Stud. mit Chemie im Nebenfach (V, 3 SWS) 62-081.2 Übungen zur Organischen Chemie (Ü, 1 SWS) – Übungsgruppe für die CIS-Studierenden: 11:30 Uhr am Donnerstag Bitte melden Sie sich in STiNE nur für diese Gruppe an.			
CHE 071	Physikalische Chemie III	62-071.1 Physikalische Chemie III: Vertiefung der klassischen PC (V, 2 SWS) 62-071.2 Übungen zur Physikalischen Chemie III (Ü, 1 SWS)			
CHE 083 im Studienplan dem 3. FS zugeordnet	Grundpraktikum in Anorganischer und Organischer Chemie	62-083.1 Grundpraktikum in Anorganischer und Organischer Chemie Blockpraktikum, 9.–20.9.2024 Mo–Fr 9–18 IAACH, IOCh Institut für Organische Chemie, Sicherheitsunterweisung (Teilnahmepflicht!) am 1. Praktikumstag 09.09.2024 - 09.00-11:00 Uhr			
Legende:	Mit Umrandung: Pflichttermine	Ohne Umrandung: (Übungs-) Termine zur Auswahl			
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 10	62-081.1 CHE 081 VL Organ. Chemie 08:15 – 09:45 Hörsaal A Chemie ab 08.04.2024		65-801 MATH2 VL Mathe II 08:15 – 09:45 ESA B ab 03.04.2024	64-056 InfB-ETI Üb Einführung in die Theoretische Informatik 08:15 – 09:45	65-801 MATH2 VL Mathe II 08:15 – 09:45 ESA A ab 05.04.2024
10 - 12		62-071.2 CHE 071 Üb Physik. Chemie III 11:15 – 12:00 PC 160 (Übungsgruppe für CiS) ab 09.04.2024	65-802 MATH2 Üb Mathe II 10:15 – 11:45	62-081.2 CHE 081 Üb Org. Chemie 11:30 – 13:00 SemRm OC 325 (Übungsgruppe für CiS) ab 11.04.2024	62-071.1 CHE 071 VL Physik. Chemie III 10:15 – 11:45 Hörsaal A Chemie ab 05.04.2024
12 - 14	64-056 InfB-ETI Üb Einführung in die Theoretische Informatik 12:15 – 13:45	64-056 InfB-ETI Üb Einführung in die Theoretische Informatik 12:15 – 13:45	65-802 MATH2 Üb Mathe II 12:15 – 12:45 64-103 InfB-PfN2 Üb. Programm. für Naturwiss. II ZBH AER 0095 12:15-13:45	62-081.1 CHE 081 VL Organ. Chemie 13:15 – 14:00 Hörsaal A Chemie Ab 04.04.2024	
14 - 16		64-056 InfB-ETI Üb Einführung in die Theoretische Informatik 14:15 – 15:45	64-102 InfB-PfN2 VL Programm. für Naturwiss. II 14:15-15:45 ZBH AER 0095 ab 03.04.2024	64-056 InfB-ETI Üb Einführung in die Theoretische Informatik 14:15 – 15:45	64-055 InfB-ETI VL Einführung in die Theoretische Informatik ESA A 14:15 – 15:45 ab 05.04.2024
16 – 18		64-056 InfB-ETI Üb Einführung in die Theor. Informatik 16:15 – 17:45	64-103 InfB-PfN2 Üb. Programm. für Naturwiss. II ZBH AER 0095 16:15-17:45		