



**Bachelorstudiengang Computing in Science**  
**Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2025 – Stand: 01.02.2025**

**Auszug 2. 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: 2. Fachsemester B.Sc. CIS-Studiengang Biochemie

STiNE Anmeldephase

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

Pflicht-Module im 2. Fachsemester					
<b>InfB-PfN2</b>	<b>Programmierung für Naturwissenschaften II</b>	<b>64-102 Vorlesung Programmierung für Naturwissenschaften II (2 SWS)</b> <b>64-103 Übungen zu Einführung in die Theoretische Informatik II (2 SWS)</b>			
<b>InfB-ETI</b>	<b>Einführung in die Theoretische Informatik</b>	<b>64-055 Vorlesung Einführung in die Theoretische Informatik (2 SWS)</b> <b>64-056 Übungen zu Programmierung für Naturwissenschaften II (2 SWS)</b>			
<b>MATH2-CiS</b>	Mathematik II für Stud. der Bachelorstudiengänge CiS	<b>65-801 Vorlesung Mathe II (V, 4 SWS)</b> <b>65-802 Übungen Mathe II (2 SWS)</b> <b>65-804 Tutorium im Umfang von 2 SWS (freiwillig) Termine n. Vereinbarung</b>			
<b>CHE 081</b>	Organische Chemie	<b>62-081.1 Org. Chemie für Stud. mit Chemie im Nebenfach (V, 3 SWS)</b> <b>62-081.2 Übungen zur Organischen Chemie (Ü, 1 SWS)</b> – Übungsgruppe für die CIS-Studierenden: 11:30 Uhr am Donnerstag <b>Bitte melden Sie sich in STiNE nur für diese Gruppe an.</b>			
<b>CHE 071</b>	Physikalische Chemie III: Vertiefung	<b>62-071.1 Physikalische Chemie III: Vertiefung der klassischen PC (V, 2 SWS)</b> <b>62-071.2 Übungen zur Physikalischen Chemie III (Ü, 1 SWS)</b>			
<b>CHE 083 im Studienplan dem 3. FS zugeordnet</b>	Grundpraktikum in Anorganischer und Organischer Chemie	<b>62-083.1 Grundpraktikum in Anorganischer und Organischer Chemie</b> <b>Blockpraktikum, 15.–26.9.2025 Mo–Fr 9–18 IAACH, IOCh</b> <b>Institut für Organische Chemie, Sicherheitsunterweisung (Teilnahmepflicht!)</b> <b>am 1. Praktikumstag 15.09.2025</b> <b>- Zulassung nach best. CHE 080 A und CHE 081</b>			
<b>Legende:</b>	Mit Umrandung: Pflichttermine	Ohne Umrandung: (Übungs-) Termine zur Auswahl			
	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>8 - 10</b>	<b>62-081.1 CHE 081</b> <b>VL Organ. Chemie</b> <b>08:15 – 09:45</b> <b>Hörsaal A Chemie</b> <b>ab 07.04.2025</b>		<b>65-801 MATH2</b> <b>VL Mathe II</b> <b>08:00 – 10:00</b> <b>Geomatikum H1</b> <b>ab 09.04.2025</b>		<b>65-801 MATH2</b> <b>VL Mathe II</b> <b>08:00 – 10:00</b> <b>Geomatikum H1ab</b> <b>11.04.2025</b>
<b>10 - 12</b>		<b>62-071.2 CHE 071</b> <b>Üb Physik. Chemie III</b> <b>11:15 – 12:00</b> <b>PC 160</b> <b>(Übungsgruppe für CiS)</b> <b>ab 14.04.2025</b>	<b>65-802 MATH2</b> <b>Üb Mathe II</b> <b>Gr. 4 und Gr. 5</b> <b>10:00-12:00</b> <b>Übungsgruppen für CIS-Studierende</b> <b>Ab 09.04.2025</b>	<b>62-081.2 CHE 081</b> <b>Üb Org. Chemie</b> <b>11:30 – 13:00</b> <b>SemRm OC 325</b> <b>(Übungsgruppe für CiS-Studierende)</b> <b>ab 14.04.2025</b>	<b>62-071.1 CHE 071</b> <b>VL Physik. Chemie III</b> <b>10:15 – 11:45</b> <b>Hörsaal A Chemie</b> <b>ab 11.04.2025</b>
<b>12 - 14</b>	<b>64-056 InfB-ETI</b> <b>Üb Einführung in die Theoretische Informatik</b> <b>12:15 – 13:45</b>	<b>64-056 InfB-ETI</b> <b>Üb Einführung in die Theoretische Informatik</b> <b>12:15 – 13:45</b>	<b>64-103 InfB-PfN2</b> <b>Üb. Programm. für Naturwiss. II</b> <b>ZBH AER 0095</b> <b>12:45-14:15, ab 16.04.2025</b>	<b>62-081.1 CHE 081</b> <b>VL Organ. Chemie</b> <b>13:15 – 14:00</b> <b>Hörsaal A Chemie</b> <b>Ab 10.04.2025</b>	
<b>14 - 16</b>		<b>64-056 InfB-ETI</b> <b>Üb Einführung in die Theoretische Informatik</b> <b>14:15 – 15:45</b>	<b>64-102 InfB-PfN2</b> <b>VL Programm. für Naturwiss. II</b> <b>14:30-16:00</b> <b>ZBH AER 0095</b> <b>ab 09.04.2025</b>	<b>64-056 InfB-ETI</b> <b>Üb Einführung in die Theoretische Informatik</b> <b>14:15 – 15:45</b>	<b>64-055 InfB-ETI</b> <b>VL Einführung in die Theoretische Informatik</b> <b>Audimax II</b> <b>14:15 – 15:45</b> <b>ab 11.04.2025</b>
<b>16 – 18</b>		<b>64-056 InfB-ETI</b> <b>Üb Einführung in die Theor. Informatik</b> <b>16:15 – 17:45</b>	<b>64-103 InfB-PfN2</b> <b>Üb. Programm. für Naturwiss. II</b> <b>ZBH AER 0095</b> <b>16:15-17:45, ab 16.04.2025</b>		