



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

Auszug 2. Fachsemester CiS-Physik

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 Physik

STiNE Anmeldephase

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

Pflichtmodule					
InfB-ETI	Einführung in die Theoretische Informatik	64-055 Einführung in die Theoretische Informatik (2 SWS) 64-056 Übungen zu Einführung in die Theoretische Informatik (2 SWS)			
InfB-PfN2	Programmierung für Naturwissenschaften II	64-102 Programmierung für Naturwissenschaften II (2 SWS) 64-103 Programmierung für Naturwissenschaften II (2 SWS) Laut Studienplan im 4. FS			
PHY-WM	Wissenschaftliche Methoden zur Physik	66-874 Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse (2 SWS) <i>weitere ABK-Module der Physik wählbar – siehe STiNE</i>			
PHY-E2	Physik II (Elektrodynamik und Optik)	66-110 Physik II: 4 SWS 66-111 Einführung in die Theoretische Physik II: 3 SWS 66-112 Übungen im Umfang von 3 SWS 66-113 Tutorium zur Physik II und Einführung in die Theoretische Physik II 2st. n.V. Hinweis: in den Lehrveranstaltungen 66-110, 66-111, und 66-112 Beginn: 2. Vorlesungswoche			
MATH2-CiS	Mathematik II für Computing in Science	65-801 Vorlesung im Umfang von 4 SWS 65-802 Übungen im Umfang von 2 SWS 65-804 Tutorium im Umfang von 2 SWS (freiwillig) Termine n. Vereinbarung			
Legende:	Mit Umrandung: Pflichttermine	Ohne Umrandung: (Übungs-) Termine zur Auswahl			
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 10			65-801 MATH2 VL Mathe II 08:00 – 10:00 Geomatikum H1 ab 09.04.2025	66-110 PHY E2 VL Physik II 09:00 – 10:45 ab 04.04.2024 Hörsaal Physik I 66-111 PHY E2	65-801 MATH2 VL Mathe II 08:00 – 10:00 Geomatikum H1 ab 11.04.2025
10 - 12	64-056 InfB-ETI Üb Einführung in die Theoretische Informatik	64-056 InfB-ETI Üb Einführung in die Theoretische Informatik	65-802 MATH2 Üb Mathe II 10:00 – 12:00 Sedanstar. 19 Gruppe 4 und 5 für CIS!	VL Einf. Theor. Physik II 11:00 – 12:00 ab 10.04.2025 Jungiusstraße 9, Hörsaal I	
12 - 14	64-056 InfB-ETI Üb Einführung in die Theoretische Informatik	64-056 InfB-ETI Üb Einführung in die Theoretische Informatik	64-103 Übungen Programmierung für Naturwissenschaften II 12:15-13:45 Uhr ZBH AER 0095 Ab 16.04.2025	66-112 Übungen Physik II 13:00 – 15:15 15:30 – 17:45 18:00 – 20:15 Alle ab 13.04.2023	
14 - 16	66-874 PHY-WM Seminar Gruppe A 14:00-15:30 Gruppe B 15:30-17:00 Poolraum 3 (Jungiusstraße 9, 302) ab 07.04.2025	66-110 PHY E2 VL Physik II 14:00-15:30 Hörsaal Physik I Jungiusstraße 9, ab 08.04.2025	64-102 VL Programmierung für Naturwissenschaften II 14:30-16:00 ZBH AER 0095 ab 09.04.2025		64-055 InfB-ETI VL Einführung in die Theoretische Informatik 14:15-15:45 Audimax II ab 11.04.2025
16 - 18		66-111 PHY E2 VL Einf. Theor. Physik II 15:45 – 17:15 Jungiusstraße 9, Hörsaal Physik I ab 08.04.2025	64-103 Übungen Programmierung für Naturwissenschaften II 16:15-17:45 Uhr ZBH AER 0095 ab 16.04.2025		
18 – 20					