



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

**Auszug 4. 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: 4. Fachsemester B.Sc. CIS-Studiengang Physik

STiNE Anmeldephase

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

Pflichtmodule:					
<b>PHY T2</b>	Theoretische Physik II (Quantenmechanik I)	<b>66-180</b> Vorlesung Theoretische Physik II (4 SWS) <b>66-181</b> Übungen zur Theoretische Physik II (2 SWS) <b>66-182</b> Tutorium zur Theoretische Physik II 2st.; Hinweise in den Lehrveranstaltungen 66-180 und 66-181 Beginn 2. Vorlesungswoche			
<b>MATH-Inf/STO1</b>	Stochastik I	<b>65-831</b> Vorlesung Stochastik 1 (2 SWS) + Saalübung <b>65-832</b> Übungen zu Stochastik 1 (1 SWS)			
<b>InfB-PfN2</b>	Programmierung für Naturwissenschaften II	<b>64-102</b> Vorlesung Programmierung für Naturwissenschaften II (2 SWS) <b>64-103</b> Übung Programmierung für Naturwissenschaften II (2 SWS)			
<b>InfB-PfN3</b>	Programmierung für Naturwissenschaften III	<b>64-10X</b> Vorlesung u. Übung Programmierung für Naturwissenschaften III (2 SWS)			
Wahlpflicht: Informatik / Module Mathematik siehe Wahlpflichtkatalog in STiNE <b>Bitte informieren Sie sich über die Veranstaltungstermine in STiNE und im Online-Vorlesungsverzeichnis</b> <b>Veranstaltungssuche → SoSe 2025 mit Ihrem Studienstart auswählen → Modul-Nummer, LV-Nummer, Veranstaltungstitel oder Dozenten eingeben. Bitte achten Sie bei Ihrer Wahl auf mögliche Überschneidungen der Veranstaltungstermine.</b>					
Legende:	Mit Umrandung: Pflichttermine	Ohne Umrandung: (Übungs-) Termine zur Auswahl			
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 10	<b>66-180 PHY T2</b> <b>VL Theor. Physik II</b> <b>08:30 – 10:00</b> <b>Jungiusstraße 9</b> <b>Hörsaal II Physik</b> <b>ab 07.04.2025</b>	<b>65-832 MATH3-Inf</b> <b>Üb Stochastik</b> <b>8:00-9:00 Uhr</b> <b>ab 08.04.2025</b>	66-181 PHY T2 Üb Theor. Physik II 08:30 – 10:00 Ab 16.04.2025		
10 - 12	66-181 PHY T2 Üb Theor. Physik II 10:15 – 11:45 ab 14.04.2025				
	<b>65-832 MATH3-Inf</b> <b>Üb Stochastik</b> <b>10:00-11:00 Uhr</b> <b>11:00-12:00 Uhr</b> <b>ab 07.04.2025</b>				
12 - 14	<b>65-831 MATH3-Inf</b> <b>VL Stochastik</b> <b>12:00 – 15:00 Uhr</b> <b>Geom H1</b> <b>ab 07.04.2025</b>		<b>66-180 PHY T2</b> <b>VL Theor. Physik II</b> <b>12:15 – 13:45 Uhr</b> <b>Hörsaal II Physik</b> <b>Jungiusstraße 9</b> <b>ab 09.04.2025</b>		
14 - 16			<b>67-102 InfB-PfN</b> <b>VL Progr. f. Naturw.</b> <b>14:30-16:00</b> <b>ZBH AER 0095</b> <b>ab 09.04.2025</b>		
16 – 18		<b>67-107/8 InfB-PfN 3</b> <b>Progr. f.</b> <b>Naturw. III</b> <b>16:15-17:45</b> <b>ZBH AER 0095</b> <b>ab 09.04.2025</b>	<b>67-103 InfB-PfN Üb.</b> <b>Progr. f. Naturw.</b> <b>16:15-17:45 Uhr</b> <b>ZBH AER 0095</b> <b>ab 16.04.2025</b>		