



**Bachelorstudiengang Computing in Science  
Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 2024/25 – Stand: 01.09.2024**

**Auszug 1. Fachsemester CiS-Physik**

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

Vorlesungszeit: 14.10.2024 – 01.02.2025  
Weihnachtsferien: 21.12.2024 – 05.01.2025

**Anmeldephasen in STiNE**

**Erstsemester-Anmeldephase: Mo. 07.10.2024, 09:00 Uhr – Do. 10.10.2024, 16:00 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 für Ihre Anmeldungen.

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

**Ummelde- u. Korrekturphase: Mo. 14.10.2024, 09:00 Uhr – Do 24.10.2024, 13:00 Uhr**  
(„Windhundverfahren“ für Restplätze)

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 → WiSe 2024/25 auswählen → Modul-Nummer, LV-Nummer, Veranstaltungstitel oder Dozent:in 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>

**WS 2024/25: 1. Fachsemester B.Sc. CIS-Studiengang Physik****Mathematik-Vorkurs für B.Sc. Computing in Science (Physik/Biochemie)****Ab Montag, 23.09.2024 bis Dienstag, 02.10.2024 ab 10:00 Uhr (außer Samstag/Sonntag)**– siehe <https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/oe/math.html>**Pflichtmodule**

<b>InfB-PfN1</b>	Programmierung für Naturwissenschaften I	67-100 Programmierung für Naturwissenschaften I (VL, 2 SWS) 674-101 Übung zu PfN I (2 SWS)
<b>PHY-E1</b>	Physik I	<b>66-100</b> Physik I (VL, 4 SWS) <b>66-101</b> Einführung in die Theoretische Physik I (VL, 3 SWS) <b>66-102</b> Übungen zu Physik I und Einf. in die Theor. Physik I (Ü, 3 SWS) <b>66-103</b> Tutorium zur Physik I und Einführung in die Theoretische Physik I (5 Gruppen = 10 Tutoren) 2st. n.V. Hinweise in den Lehrveranstaltungen 66-100, 66-101 und 66-102 Beginn: 2. Vorlesungswoche (Teilnahme freiwillig, in STiNE modelliert und wählbar)
<b>PHY-CiS-PS</b>	Proseminar CiS-Physik	<b>66-780</b> Proseminar Computing in Science Physik (2 SWS)
<b>MATH1-CiS</b>	Mathematik I für Studierende Computing in Science	<b>65-801</b> Mathematik I für Studierende der Physik (VL, 4 SWS) <b>65-802</b> Übungen (2 SWS) <b>65-804</b> Tutorium (Termine siehe STiNE)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 10			<b>65-801 MATH1- VL Mathematik 1 8:15-9:45 Uhr Hörsaal ESA A Beginn: 23.10.2024</b>	<b>66-100 PHY-E1 VL Physik 1 9:00-10.30 Uhr, Jungius 9, Hörsaal II ab 24.10.2024</b>	
10 - 12	<b>66-780 PHY-CiS-PS Proseminar CiS Physik 10:15-11:45 Uhr Bibl.INF Sitzungsz. Beginn: 14.10.2024</b>		<b>65-802 MATH1-CiS Übungen – Gr. 4 – CiS 10-12 Uhr Geomatikum Beginn: 23.10.2024</b>	<b>66-101 PHY-E1 VL Einf. Theor. Physik 1 10:45-11.45 Uhr, Jungius 9, Hörsaal II ab 24.10.2024</b>	
12 - 14			67-101 InfB-PfN1 Üb Programmierung für Naturwissenschaften I 12:15-13:45 Uhr, ZBH Beginn: 23.10.2024 67-100 InfB-PfN1	<b>66-102 PHY-E1 Üb zu Physik I und Einf. Theor. Physik 1 Diverse Gruppen 13:00-15.15 Uhr</b>	<b>65-801 MATH1-CiS VL Mathematik 1 12:15-13:45 Uhr Erzwiss. Hörsaal Beginn: 25.10.2024</b>
14 - 16		<b>66-100 PHY-E1 VL Physik 1 14:00-15.30 Uhr, Jungius 9, Hörsaal II Beginn: 22.10.2024 66-101 PHY-E1 VL Einf. Theor. Physik 1 15:45-16:45 Uhr, Jungius 9, Hörsaal II Beginn: 22.10.2024</b>	<b>VL Programmierung für Naturwissenschaften I Bahrenfeld, Geb. 61, Hörsaal 14:30-16:00 Uhr Beginn: 16.10.2024</b>  Üb Programmierung für Naturwissenschaften I 16:15-17:45 Uhr, ZBH Beginn: 23.10.2024	<b>66-102 PHY-E1 Üb zu Physik I und Einf. Theor. Physik 1 Diverse Gruppen 15:30-20.15 Uhr</b>	
16 - 18					

Legende:

**Fettdruck:  
Pflichttermine****Andere: (Übungs-) Termine zur Auswahl, von denen ein Termin belegt werden muss.**