



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

**Auszug 4. Fachsemester CiS-Physik**

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

STiNE Anmeldephase

Mo, 26.02.2024, 09:00 Uhr - Do, 07.03.2024, 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-SWT</b>	Softwaretechnik	<b>64-250</b> Vorlesung Softwaretechnik (4 SWS) <b>64-251</b> Übungen Softwaretechnik (2 SWS)			
Legende:	Mit Umrandung: Pflichttermine	Ohne Umrandung: (Übungs-) Termine zur Auswahl			
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>8 - 10</b>	<b>66-180 PHY T2</b> <b>VL Theor. Physik II</b> <b>08:30 – 10:00</b> <b>Jungiusstraße 9</b> <b>ab 08.04.2024</b>	<b>65-832 MATH3-Inf</b> <b>Üb Stochastik</b> <b>8:00-9:00 Uhr</b> <b>ab 09.04.2024</b>	<b>66-181 PHY T2</b> <b>Üb Theor. Physik II</b> <b>08:30 – 10:00</b> <b>Ab 10.04.2024</b>		
<b>10 - 12</b>	<b>66-181 PHY T2</b> <b>Üb Theor. Physik II</b> <b>10:15 – 11:45</b> <b>ab 08.04.2024</b>  <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 08.04.2024</b>	<b>64-250 InfB-SWT</b> <b>VL</b> <b>Softwaretechnik</b> <b>10:15-11:45 Uhr</b> <b>Erzwiss. Hörsaal</b> <b>ab 02.04.2024</b>			<b>64-251 InfB-SWT</b> <b>Übung</b> <b>Softwaretechnik</b> <b>10:15-11:45 Uhr</b>
<b>12 - 14</b>	<b>65-831 MATH3-Inf</b> <b>VL Stochastik</b> <b>12:00 – 15:00 Uhr</b> <b>Geom H1</b> <b>ab 08.04.2024</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 03.04.2024</b>	<b>64-251 InfB-SWT</b> <b>Übung</b> <b>Softwaretechnik</b> <b>12:15-11:45 Uhr</b>	<b>64-251 InfB-SWT</b> <b>Übung</b> <b>Softwaretechnik</b> <b>12:15-11:45 Uhr</b>
<b>14 - 16</b>		<b>64-251 InfB-SWT</b> <b>Übung</b> <b>Softwaretechnik</b> <b>14:15-15:45 Uhr</b>	<b>67-102 InfB-PfN</b> <b>VL Progr. f. Naturw.</b> <b>14:15-15:45</b> <b>ZBH AER 0095</b> <b>ab 03.04.2024</b>	<b>64-251 InfB-SWT</b> <b>Übung</b> <b>Softwaretechnik</b> <b>14:15-15:45 Uhr</b>	
<b>16 – 18</b>	<b>64-250 InfB-SWT</b> <b>VL Softwaretechnik</b> <b>16:15-17:45 Uhr</b> <b>ESA C</b> <b>ab 08.04.2024</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 03.04.2024</b>		