



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

**Auszug 6. 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: 6. 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-CiS-Sem</b>	Seminar CiS-Physik	<b>66-788 Seminar CiS-Physik (2 SWS)</b> CiS-Studierende können aus dem Proseminarangebot des B.Sc.-Studiengangs Physik frei wählen.			
Wahlpflicht Physik:					
<b>PHY-E4</b>  <b>oder</b> <b>PHY-E6</b>	Physik IV Festkörperphysik  Physik VI Atom-, Molekül- und Laserphysik	<b>66-140 Vorlesung Physik IV (4 SWS)</b> <b>66-141 Übungen zu Physik IV (2 SWS)</b>  <b>66-160 Vorlesung Physik VI (4 SWS)</b> <b>66-161 Übungen zu Physik VI (2 SWS)</b>			
Wahlpflicht Mathematik/Informatik oder Physik:					
<b>PHY-CiS-FP*</b> *Empfohlen für Übergang in MSc. Physik	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (CiS)	66-786 Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene CiS B.Sc. (7,5 S WS) (3 Versuche aus den Forschungsschwerpunkten der Hamburger Physik) 7,5st. (3 Wochen tägl. Ganztägig in der vorlesungsfreien Zeit, jeweils von 09.00-18.00 Uhr) in einem 6-wöchigen Zeitrahmen vom <b>19.08. bis 13.09.2024.</b> <b>Anmeldung erforderlich unter: <a href="https://www2.physnet.uni-hamburg.de/studium/studiengaenge/praktika/fortgeschrittenenpraktikum.htm">https://www2.physnet.uni-hamburg.de/studium/studiengaenge/praktika/fortgeschrittenenpraktikum.htm</a></b> <b>1. Vorbesprechung: 08.05.24, 13:00 Uhr, via Zoom; 2. Vorbesprechung: 26.06.24, 13:00 Uhr, via Zoom</b> <b>Vorlesung: 19.08.24-23.08.24, 10:00-12:00, HSI</b> <b>Übung: 19.08.-23.08.24, 13:00-15:30, SemRm1, SemRm2, PC-Pool 3</b> 66-787 Begleitseminar zum Physikalischen Praktikum für Fortgeschrittene CiS B.Sc. – 2 st. Nach Vereinbarung, Vorbesprechung während der Lehrveranstaltung 66-786			
Module Informatik / Module Mathematik Siehe Wahlpflichtkatalog in STiNE <b>Bitte informieren Sie sich über die Veranstaltungstermine in STiNE und im Online-Vorlesungsverzeichnis Veranstaltungssuche → SoSe 2024 mit Ihrem Studienstart auswählen → Modul-Nummer, LV-Nummer, Veranstaltungstitel oder Dozenten eingeben. Bitte achten Sie bei Ihrer Wahl auf mögliche Überschneidungen der Veranstaltungstermine.</b>					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>10 - 12</b>	<b>66-140 Vorlesung Physik IV Jungiusstr. 9, Hörsaal II 10:15-11:45 Beginn: 08.04.2024</b>	<b>66-160 Vorlesung Physik VI 10:15-11:45 Jungiusstr. 9, Hörsaal I Beginn: 02.04.2024</b>		<b>66-140 Vorlesung Physik IV 10:15-11:45 Jungiusstr. 11, Hörsaal INF Beginn: 04.04.2024</b>	<b>66-160 Vorlesung Physik VI 10:15-11:45 Jungiusstr. 9, Hörsaal I Beginn: 05.04.2024</b>
<b>12 – 14</b>	66-161 Üb Physik VI 12.15-13.45 14:15-15:45 Beginn: 08.04.2024	66-161 Üb Physik VI 12.15-13.45 14:15-15:45 Beginn: 09.04.2024			66-141 Üb Physik IV 10:30-12:00 13:00-14.30 14.45-16.15 Beginn: 12.04.2024
<b>14 – 16</b>					
Legende:	Mit Umrandung: Pflichttermine (je nach Wahl bei PHY-E4 oder PHY-E6)			Ohne Umrandung: (Übungs-) Termine zur Auswahl	