



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

**Auszug 2. 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: 2. Fachsemester B.Sc. CIS-Studiengang Physik

STiNE Anmeldephase

Mo, 26.02.2024, 09:00 Uhr - Do, 07.03.2024, 13:00 Uhr

Pflichtmodule					
<b>InfB-ETI</b>	Einführung in die Theoretische Informatik	<b>64-055</b> Einführung in die Theoretische Informatik (2 SWS) <b>64-056</b> Übungen zu Einführung in die Theoretische Informatik (2 SWS)			
<b>InfB-PfN2</b>	Programmierung für Naturwissenschaften II	<b>64-102</b> Programmierung für Naturwissenschaften II (2 SWS) <b>64-103</b> Programmierung für Naturwissenschaften II (2 SWS) Laut Studienplan im 4. FS			
<b>PHY-WM</b>	Wissenschaftliche Methoden zur Physik	<b>66-874</b> Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse (2 SWS) <i>weitere ABK-Module der Physik wählbar – siehe STiNE</i>			
<b>PHY-E2</b>	Physik II (Elektrodynamik und Optik)	<b>66-110</b> Physik II: 4 SWS <b>66-111</b> Einführung in die Theoretische Physik II: 3 SWS <b>66-112</b> Übungen im Umfang von 3 SWS <b>66-113</b> 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			
<b>MATH2-CiS</b>	Mathematik II für Computing in Science	<b>65-801</b> Vorlesung im Umfang von 4 SWS <b>65-802</b> Übungen im Umfang von 2 SWS <b>65-804</b> 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
<b>8 - 10</b>			<b>65-801 MATH2</b> VL Mathe II 08:00 – 10:00 ESA B ab 03.04.2024	<b>66-110 PHY E2</b> VL Physik II 09:00 – 10:45 ab 04.04.2024 Hörsaal Physik I 66-111 PHY E2	<b>65-801 MATH2</b> VL Mathe II 08:00 – 10:00 ESA A ab 05.04.2024
<b>10 - 12</b>	<b>64-065 InfB-ETI</b> Üb Einführung in die Theoretische Informatik ab 08.04.2024	<b>64-065 InfB-ETI</b> Üb Einführung in die Theoretische Informatik ab 02.04.2024	<b>65-802 MATH2</b> Üb Mathe II 10:00 – 12:00 Gruppe 4 für CIS!	<b>VL Einf. Theor. Physik II</b> 11:00 – 12:00 ab 04.04.2024 Jungiusstraße 9, Hörsaal I	
<b>12 - 14</b>	<b>64-065 InfB-ETI</b> Üb Einführung in die Theoretische Informatik ab 08.04.2024	<b>64-065 InfB-ETI</b> Üb Einführung in die Theoretische Informatik ab 02.04.2024	<b>64-103 Übungen</b> Programmierung für Naturwissenschaften II 12:15-13:45 Uhr ZBH AER 0095 ab 03.04.2024	<b>66-112 Übungen</b> Physik II 13:00 – 15:15 15:30 – 17:45 18:00 – 20:15 Alle ab 13.04.2023	
<b>14 - 16</b>	<b>66-874 PHY-WM</b> Seminar Gruppe A 14:00-15:30 Gruppe B 15:30-17:00 Poolraum 3 (Jungiusstraße 9, 302) ab 08.04.2024	<b>66-110 PHY E2</b> VL Physik II 13:45-15:30 Hörsaal Physik I ab 02.04.2024 <b>66-111 PHY E2</b> VL Einf. Theor. Physik II 15:45 – 17:15 ab 02.04.2024  Jungiusstraße 9, Hörsaal I	<b>64-102</b> VL Programmierung für Naturwissenschaften II 14:15-15:45 ZBH AER 0095 ab 03.04.2024		<b>64-055 InfB-ETI</b> VL Einführung in die Theoretische Informatik ESA A ab 05.04.2024
<b>16 - 18</b>			<b>64-103 Übungen</b> Programmierung für Naturwissenschaften II 16:15-17:45 Uhr ZBH AER 0095 ab 03.04.2024		
<b>18 – 20</b>					