



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

Auszug 3. 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

Anmeldephase in STiNE:

Zentrale Anmeldephase: Mo. 02.09.2024, 09:00 Uhr – Do. 19.09.2024, 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 19.09.2024 für Ihre Anmeldungen.

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

Nachmeldephase: 30.09.2024, 09:00 Uhr – 02.10.2024, 13:00 Uhr

Ummelde- u. Korrekturphase: Mo 14.10.2024, 09:00 Uhr – Do 24.10.2024, 13:00 Uhr
(beide „Windhundverfahren“ für Restplätze bzw. 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 → Semester 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: 3. Fachsemester B.Sc. Computing in Science –Schwerpunkt Physik

Pflichtmodule	
InfB-AD	Algorithmen und Datenstrukturen 64-070 Algorithmen und Datenstrukturen (VL, 3 SWS) 64-071 Übungen (1 SWS)
InfB-GDB	Grundlagen von Datenbanken 64-080 Grundlagen von Datenbanken (VL, 3 SWS) 64-081 Übungen (1 SWS)
PHY-AP-I	Physikalische Praktikum I Veranstaltungsort: Albert-Einstein-Ring 8 EG/1.OG Wichtige Informationen über Voraussetzungen, Durchführungszeiten, Anmeldung sowie der Vorbereitung sind zu finden unter: https://www.physik.uni-hamburg.de/service/praktika/phy-ap/termine.html 66-120 * Physikalisches Praktikum I für Studierende der Naturwissenschaften (Vorlesungszeit) Vorlesungszeit 5st., Di 14:00-18:00 IQP, Beginn 22.10.24 oder 5st., Do 14:00-18:00 IQP, Beginn 24.10.24 Anmeldung (STiNE & schriftlich!) Ausgabeveranstaltung (Versuchsanleitungen, Testatzettel) und Überprüfung der STiNE- Anmeldung: 17.10.2024, 17:00-17:45 Uhr, Seminarräume Albert-Einstein-Ring 8 EG 0005/0010 66-121 * Physikalisches Praktikum I für Studierende der Naturwissenschaften (Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit) 5st. = 6 Tage gztg. ILP während der folgenden Zeitabschnitte: Kurs 1: 17.02. bis 10.03.2025 , Kurs 2: 18.02. bis 11.03.2025 Anmeldung (STiNE & schriftlich!) 06.01.2022 bis 10.01.2025 Ausgabeveranstaltung (Versuchsanleitungen, Testatzettel) und Überprüfung der STiNE- Anmeldung: Fr 21.01.2025, 17:00-17:45 Uhr, Jungiusstraße 9, Hörsaal I
Ma-P4 (Empfohlen im 3. Fachsemester)	Numerische Mathematik 65-071 Numerische Mathematik (VL, 4 SWS) 65-072 Übungen (2 SWS) Freiwillig, empfohlen zur Vorbereitung auf das Modul „Numerische Mathematik“ – STiNE- Anmeldung als „HörerIn“: 65-031/2 Blockkurs „Programmiermethoden mit MATLAB“ Anfang Oktober täglich
InfB-SEE	<i>Studierende mit Studienstart ab WiSe 2023/24 (empfohlen im 5. Fachsemester)</i> Software-Engineering - Einführung 64-204 Software-Engineering - Einführung (VL, 2 SWS)

InfB-SWT	<p><u>Übergangsregelung für Studierende mit Studienstart VOR WiSe 2023/24</u> Bitte informieren Sie sich im Studienbüro Informatik</p>
<p>Wahlpflicht Informatik / Mathematik (Empfohlen im 5./6. Fachsemester) – Umfang 27 LP Gemäß Übergangsregelung nach Studienreform: „Die Module, die gemäß FSB B.Sc. Computing in Science – Studienstart 2023/24 in den Wahlpflichtbereichen neu angeboten werden, dürfen von Studierenden CiS-Studierenden mit Studienstart bis einschließlich WiSe 2018/19 ebenfalls in den Wahlpflichtbereichen belegt werden.“ EMPFOHLEN für Übergang in Master Physik: MATH3-CiS (WiSe, 9 LP), PHY-CiS-FP (WiSe/SoSe, 9 LP), PHY-T3 (WiSe, 9 LP) = 27 LP Physik-Module EMPFOHLEN für Übergang in Master Informatik: Informatik-Module im Umfang von 27 LP</p> <p>Wintersemester: InfB-ATI (6 LP), InfB-EML (6 LP), InfB-HLR (9 LP), InfB-MAKS (9 LP), InfB-RSB (9 LP), MATH3-CiS (9LP), MATH-Inf/STO2 (6 LP), Ma-WP12 (9LP), Ma-WP13 (9LP), Ma-P3 (9LP), PHY-CiS-FP (WiSe/SoSe, 9 LP), PHY-T3 (9 LP)</p> <p>Sommersemester: InfB-BKA (6 LP), InfB-BV (6 LP), InfB-DAIS (9 LP), InfB-DMSV (9 LP), InfB-DV (6 LP), InfB-ES (9 LP), InfB-ESM (6 LP), InfB-IGMO (9 LP), InfB-MOBS (6 LP), InfB-PGIT (6 LP), MATH4 (9 LP), Ma-WP11 (9 LP), Ma-WP14 (9 LP)</p> <p>Modulangebote siehe STiNE: Bitte informieren Sie sich über die Veranstaltungstermine in STiNE und im Online-Vorlesungsverzeichnis (Veranstaltungssuche → WiSe 2024/25 auswählen → Modul-Nummer, LV-Nummer, Veranstaltungstitel oder Dozenten eingeben) → Weitere Angebote gemäß Prüfungsausschuss-Entscheidung. Bitte informieren Sie sich im Studienbüro Informatik. Bitte achten Sie bei Ihrer Wahl auf mögliche Überschneidungen der Veranstaltungstermine.</p>	

Studienplan WS 2024/25: 3. Fachsemester B.Sc. CIS-Studiengang Physik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 10	64-080 InfB-GDB VL Grundlagen v. Datenbanken 08:15-9:45 14-täglich Beginn: 14.10.2024	65-811 MATH3-CiS VL Mathematik III 08:15:9:45 Geomatikum H1 Beginn: 15.10.2024		64-071 InfB-AD Übungen 64.081 InfB-GDB Übungen	
		65-072 Ma-P4 Üb Numerische Math. Übungsgruppe 8:15-9:45			
10 - 12	65-071 Ma-P4 VL Numerische Mathematik 10:15-11:45 Hörsaal C Chemie Beginn: 14.10.2024	65-812 MATH3-CiS Üb Mathematik III 10:15-11:45		64-071 InfB-AD Übungen 64.081 InfB-GDB Übungen	64-070 InfB-AD VL Algorithmen u. Datenstrukturen 10:15-11:45 14-täglich ESA A Beginn: 18.10.2024
		65-072 Ma-P4 Üb Numerische Math. Übungsgruppe 10:15-11:45			
12 - 14	65-072 Ma-P4 Üb Numerische Math. Übungsgruppe 12:15-13:45	65-812 MATH3-CiS Üb Mathematik III 12:15-13:45	64-070 InfB-AD VL Algorithmen u. Datenstrukturen 12:15-13:45 Hörsaal A Chemie Beginn: 16.10.2024	64-080 InfB-GDB VL Grundlagen v. Datenbanken 12:15-13:45 Audimax II Beginn: 17.10.2024	64-071 InfB-AD Übungen 64-081 InfB-GDB Übungen
	64-204 InfB-SEE VL Software-Engineering – Einführung 12:15-13:45 Audimax II Beginn: 14.10.2024	65-072 Ma-P4 Üb Numerische Math. Übungsgruppe 12:15-13:45			
14 - 16		65-812 MATH3-CiS Üb Mathematik III 14:15-15:45	65-071 Ma-P4 VL Numerische Mathematik 14:15-15:45 Geomatikum H1 Beginn: 16.10.2024		65-811 MATH3-CiS VL Mathematik III 14:15-15:45 Geomatikum H1 Beginn: 18.10.2024
		65-072 Ma-P4 Üb Numerische Math. Übungsgruppe 14:15-15:45			
16 - 18		65-812 MATH3-CiS Üb Mathematik III 16:15-17:45	64-071 InfB-AD Übungen 64-081 InfB-GDB Übungen		
18 – 20					
Legende:	Fettdruck: Pflichttermine		Andere: (Übungs-) Termine zur Auswahl, von denen ein Termin belegt werden muss.		