

## 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. → <a href="https://www.stine.uni-hamburg.de/">https://www.stine.uni-hamburg.de/</a>

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

Stand: 01.09.2024

## 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	Studierende mit Studienstart ab WiSe 2023/24 (empfohlen im 5. Fachsemester) Software-Engineering - Einführung 64-204 Software-Engineering - Einführung (VL, 2 SWS)				

Stand: 01.09.2024

#### InfB-SWT

Übergangsregelung für Studierende mit Studienstart VOR WiSe 2023/24

Bitte informieren Sie sich im Studienbüro Informatik

# 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

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)

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)

## 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.

Stand: 01.09.2024

## 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 65-072 Ma-P4 Üb Numerische Math. Übungsgruppe 8:15-9:45		64-071 InfB-AD Übungen 64.081 InfB-GDB Übungen	
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  65-072 Ma-P4 Üb Numerische Math. Übungsgruppe 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
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
		65-072 Ma-P4 Üb Numerische Math. Übungsgruppe 14:15-15:45			Geomatikum H1 Beginn: 18.10.2024
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	: Fettdru	ck: Pflichttermine	Andere: (Übur Termin belegt w	 ngs-) Termine zur Ausw erden muss.	 ahl, von denen ein