



Bachelorstudiengang Mensch-Computer-Interaktion
Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 2025/26
- Auszug für 1. Fachsemester MCI-Studierende -
Stand: 01.09.2025

Bitte beachten Sie die aktuellen Lehrveranstaltungsdaten in STiNE.
<http://www.info.stine.uni-hamburg.de/>

Vorlesungszeit: 13.10.2025 – 31.01.2026
Weihnachtsferien: 21.12.2025 – 04.01.2026

Anmeldephasen in STiNE:

Erstsemester-Anmeldephase: Mo. 06.10.2025, 09:00 Uhr – Do. 09.10.2025, 16:00 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 diese Phase für Ihre Anmeldungen.

Ummelde- und Korrekturphase: Mo 13.10.2025, 09:00 Uhr – Do 23.10.2025, 13:00 Uhr
(„Windhundverfahren“ für Restplätze)

Wichtiger Hinweis nur für Psychologie-Module ab Fachsemester 3 und höher - nicht erforderlich für das Erstsemestermodul Allgemeine Psychologie I:

Für Module der Psychologie haben Sie die Möglichkeit bei der Seminarplatzvergabe bevorzugt zu werden, damit Überschneidungen von Lehrveranstaltungen vermieden werden. Für Vorlesungen reicht die fristgemäße Anmeldung über STiNE!

Bitte beachten Sie folgendes Verfahren für Seminare der Psychologie:

- 1) Sie melden Sie sich innerhalb **der ersten Woche der Anmeldephase (Mo. 01.09.2025, 09:00 Uhr – Mo. 08.09.2025, 13:00 Uhr)** in STiNE zu den Modulen und Lehrveranstaltungen an. Bei den Lehrveranstaltungen (Seminaren) melden Sie jeweils mindestens 3 Prioritäten an!
- 2) HINWEIS: Die Einreichung eines Formulars ist nicht mehr notwendig. Es ist aber zwingend erforderlich, mindestens 3 Prioritäten anzumelden.

Beachten Sie auch, dass auf den Seiten der Psychologie Arbeitsbereiche Informationen zu spezifischen Anmeldeformalitäten eingestellt sein können.

MCI-Studierende, die sich nicht oder nicht rechtzeitig für die vorgezogene Platzvergabe in Psychologie-Modulen anmelden, werden im „normalen“ Ranking berücksichtigt. (Das kann im Einzelfall dazu führen, dass Sie keinen oder keinen überschneidungsfreien Seminarplatz in der Psychologie erhalten!)

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 → WiSe 2025/26 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/studies/orga/stb.html>

Alle Informationen zu Ihrem Studiengang finden Sie auf Ihrer Studiengangs-Website <https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/bachelor/mci.html>

B.Sc. Mensch-Computer-Interaktion: 1. Fachsemester 2025/26 - Modulplan -

Pflichtmodule	
InfB-IKON: Informatik im Kontext	64-030 Vorlesung Informatik im Kontext (4 SWS)
InfB SE 1: Softwareentwicklung I	64-000 Softwareentwicklung I – Vorlesung (2 SWS) 64-001 Übung zur Softwareentwicklung I (2 SWS)
MATH-Inf/DM: Diskrete Mathematik	65-821 Vorlesung Diskrete Mathematik (4 SWS) 65-822 Übungen zur Vorlesung Diskrete Mathematik (2 SWS)
InfB-Pros: Proseminar Empfohlen im 1. Fachsemester	64-127a <u>oder</u> 64-127b Proseminar Mensch-Computer-Interaktion (2 SWS)
InfB-MK: Methodenkompetenz Empfohlen im 1. Fachsemester	64-111- 64-118 <u>Veranstaltungen zur Wahl siehe STiNE Vorlesungsverzeichnis</u> (2 SWS) → z.T. Blockveranstaltungen, empfohlen für MCI: 64-114 Method in Ethics and Philosophy: An Introduction 64-115 Ethik-Workshop: Ethik Assessment in der Informatik 64-115 Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren zu philosophischen Themen
PsyB-API-MCI: Allgemeine Psychologie I	71-02.100 Vorlesung Allgemeine Psychologie I und Übung (3 SWS) (Das Vertiefende Seminar Allgemeine Psychologie I findet im folgenden SoSe statt.)

WS 2025/26: 1. Fachsemester B.Sc. Mensch-Computer-Interaktion – Wochenplan –

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 10	64-001 Übung Softwareentwicklung I 9-12 Uhr Informatikum	64-001 Übung Softwareentwicklung I 9-12 Uhr Informatikum			64-001 Übung Softwareentwicklung I 9-12 Uhr
10 - 12	64-127a Proseminar Mensch- Computer-Interaktion Informatikum 10:15-11:30 Uhr Ab 13.10.2025	64-127b Proseminar Mensch- Computer-Interaktion Informatikum 10:15-11:30 Uhr Ab 14.10.2025	65-821 VL Diskrete Mathematik 10:00-12:0 Uhr Ab 15.10.2025 Audimax II	65-821 VL Diskrete Mathematik 10:00-12: Uhr Ab 16.10.2025 Audimax II	
12 - 14			71-02.100 VL Allgemeine Psychologie I Geomatikum Hörsaal 1 12:15-13:45 Uhr Ab 15.10.2025 HINWEIS: Im 1. FS zu belegen, da sonst Überschneidung mit AD im 3. FS	65-822 Üb Diskrete Mathematik Geomatikum 12:15-13:45 Uhr	64-030 VL Informatik im Kontext 12:15-13:45 Uhr Ab 17.10.2025 ESA A
	64-001 Übung Softwareentwicklung I 13-16 Uhr				
14 - 16		64-001 Übung Softwareentwicklung I 14-17 Uhr	64-000 VL Software- entwicklung I 14:15-15:45 Uhr Ab 15.10.2025 Hörsaal A Chemie	65-822 Üb Diskrete Mathematik Geomatikum 14:15-15:45 Uhr	
16 - 18			64-030 VL Informatik im Kontext 16:15-17:45 Uhr Ab 15.10.2025 Hörsaal A Chemie		
Farbcode:	Mit Umrandung: Veranstaltung ohne Alternativtermine		Ohne Umrandung: Freie Alternativtermine, von denen einer belegt werden muss		