



## Bachelorstudiengang Mensch-Computer-Interaktion Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 2025/26

### Auszug 3. Fachsemester MCI

Stand: 01.09.2025

Bitte beachten Sie die aktuellen Lehrveranstaltungsdaten in STiNE.

<https://www.info.stine.uni-hamburg.de/>

Vorlesungszeit: 13.10.2024 – 31.01.2026

Weihnachtsferien: 21.12.2025 – 04.01.2026

#### Anmeldephasen in STiNE:

**Zentrale Anmeldephase: Mo. 01.09.2025, 09:00 Uhr – Do. 18.09.2025, 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 18.09.2025 für Ihre Anmeldungen.

Nachmeldephase: 29.09.2025-02.10.2025 (nicht für Psychologie!)

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

#### Wichtiger Hinweis für Psychologie-Module:

Für Module der Psychologie haben Sie die Möglichkeit bei der Seminarplatzvergabe bevorzugt zu werden, damit Überschneidungen von Lehrveranstaltungen vermieden werden. Für Vorlesungen ist die fristgemäße Anmeldung über STiNE ausreichend. Bitte beachten Sie folgendes Verfahren für Psychologie-Seminare:

- 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 Psychologie-Lehrveranstaltungen melden Sie jeweils mindestens 3 Prioritäten an!
- 2) HINWEIS: Die Einreichung eines Formulars ist nicht 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>B.Sc. Mensch-Computer-Interaktion: 3. Fachsemester 2025/26 – Modul- und Stundenplan –</b>	
<b>Pflichtmodule Informatik:</b>	
<b>InfB-AD Algorithmen und Datenstrukturen</b>	<b>64-070 VL Algorithmen und Datenstrukturen (3 SWS) 64-071 Üb Algorithmen und Datenstrukturen (1 SWS)</b>
<b>InfB-UXD Usability Engineering &amp; User Experience Design</b>	<b>64-280 VL Usability Engineering &amp; User Experience Design (2 SWS) 64-281 Üb Usability Engineering &amp; User Experience Design (2 SWS)</b>
<b>Pflichtmodule Psychologie</b>	
<b>PsyB12-AP II-MCI Allgemeine Psychologie II – MCI</b>	<b>71-02.111-118 Vertiefungsseminar Allgemeine Psychologie II (Fortsetzung aus SoSe 2025)</b>
<b>PsyB12-QM-MCI Quantitative Methoden – MCI</b>	<b>71-02.010 Vorlesung Statistik I (4 SWS) (Fortsetzung Vorlesung Statistik II und Seminare Statistik II folgt im SoSe 2026)</b>
<p><b>Wahlpflichtbereich Informatik</b>  <b>Im Laufe des Studiums sind 18 LP im Wahlpflichtbereich Informatik zu erbringen:</b></p> <p><b>Module im Wintersemester, Hervorhebungen empfohlen für MCI:</b>  InfB-EML, <b>InfB-GDB</b>, InfB-HLR, <b>InfB-ICG</b>, <b>InfB-PM</b>, InfB-RSB, InfB-SEE (Nachfolge SWT, Übergangsregelung beachten)</p> <p><b>Module im Sommersemester, Hervorhebungen empfohlen für MCI:</b>  InfB-BKA, <b>InfB-BV</b>, InfB-DAIS, <b>InfB-DIG (neu im 4./6. FS)</b>, InfB-DMSV, InfB-DV, InfB-ES, InfB-IGMO, <b>InfB-PGIT</b>, InfB-SWT (nicht mehr im Angebot, Übergangsregelung beachten), <b>InfB-UrhR</b>, InfB-VSS, <b>MATH-Inf/ALA</b></p> <p><b>Bitte achten Sie bei der Modulwahl auf Überschneidungsfreiheit.</b></p>	
<p><b>Freier Wahlbereich</b>  <b>Im Laufe des Studiums sind 16 LP zu erbringen.</b>  Informationen zu den Angeboten im Wahlbereich finden Sie auf der Homepage des MCI-Studiengangs, im Online-Vorlesungsverzeichnis und in STiNE.</p> <p><b>Neu:</b>  <b>MBI-EIB: Von der Informatik zur Bioinformatik (6 LP) – Blockkurs im September</b></p> <p><b>Bitte achten Sie bei der Modulwahl auf Überschneidungsfreiheit.</b></p>	

WS 2025/26: 3. Fachsemester B.Sc. Mensch-Computer-Interaktion - aktuelle Informationen siehe STiNE -					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 10				Vertiefungsseminar Allg. Psychologie II (Forts. aus SoSe 2025) 8:15-9:45 Uhr VMP 5	64-070 Übungen AD 8-10 Uhr
10 - 12	71-02.010 VL Statistik I 10:15-11:45 Uhr Ab 14.10.2025 Audimax II	71-02.010 VL Statistik I 10:15-11:45 Uhr Ab 15.10.2025 Audimax II		64-070 Übungen AD 10-12 Uhr	64-070 VL Algorithmen und Datenstrukturen 12:15-13:45 Uhr (14-täglich) ab 17.10.2025 ESA A
				64-283 ÜB Interaktive Computergrafik 10:15-11:45 Uhr Informatikum	
				Vertiefungsseminar Allg. Psychologie II (Forts. aus SoSe 2025) 10:15-11:45 Uhr VMP 5	
12 - 14		64-282 VL Interaktive Computergrafik 12:15-13:45 Uhr Ab 14.10.2025 Informatikum	64-070 VL Algorithmen und Datenstrukturen 12:15-13:45 Uhr ab 15.10.2025 Hörsaal A Chemie	64-280 VL Usability Engineering & User Experience Design 12:15-13:45 Ab 16.10.2025 Informatikum	64-070 Übungen AD 12-14 Uhr
14 - 16		64-281 Übungen Usability Engineering & User Experience Design Gruppe 1 ab 21.10.2025 Informatikum	Vertiefungsseminar Allg. Psychologie II (Forts. aus SoSe 2025) 14:15-15:45 Uhr VMP 5	64-283 ÜB Interaktive Computergrafik 14:15-15:45 Uhr Informatikum	
			64-070 Übungen AD 14-16 Uhr	64-070 Übungen AD 14-16 Uhr	
16 - 18			64-070 Übungen AD 16-18 Uhr	64-283 ÜB Interaktive Computergrafik 16:15-17:45 Uhr Informatikum	
				Vertiefungsseminar Allg. Psychologie II (Forts. aus SoSe 2025) 16:15-17:45 Uhr VMP 5	
16 - 18					
Farbcode:	Mit Umrandung: Veranstaltung ohne Alternativtermine		Ohne Umrandung: Freie Alternativtermine, von denen einer belegt werden muss		