



## Bachelorstudiengang Mensch-Computer-Interaktion Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2026

### Auszug 4. Fachsemester MCI

Stand: 01.02.2026

Bitte beachten Sie die aktuellen Lehrveranstaltungsdaten in STiNE.

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

Vorlesungszeit: 06.04.2026 – 18.07.2026

Ferien: 10.05.2026 – 17.05.2026

#### Anmeldephasen in STiNE:

**Zentrale Anmeldephase: Mo. 16.02.2026, 09:00 Uhr – Do. 05.03.2026, 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 05.03.2026 für Ihre Anmeldungen.

Nachmeldephase: Mo. 23.03.2026-Do. 26.03.2026 (nicht für Psychologie-Module!)

Ummelde- und Korrekturphase: Di. 07.04.2026, 09:00 Uhr – Do 16.04.2026, 13:00 Uhr  
(beide Phasen „Windhundverfahren“ für Restplätze bzw. Abmeldephasen)

#### 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. 16.02.2026, 09:00 Uhr – Mo. 23.02.2026, 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 → SoSe 2026 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>Mensch-Computer-Interaktion: 4. Fachsemester 2026 – Modul- und Stundenplan –</b>			
<b>STiNE Anmeldephase: Mo, 16.02.2026, 09:00 Uhr - Do, 06.03.2026, 13:00 Uhr</b>			
<b>Pflichtmodule</b>	<b>Lehrveranstaltungen</b>		
InfB-ID Interaktionsdesign	64-200 Vorlesung Grundlagen des Interaktionsdesigns (2 SWS) 64-201 Übungen Interaktionsdesign (2 SWS)		
InfB-Prak/MCI Praktikum - 64-140 Praktikum Mensch-Computer-Interaktion (4 SWS) Empfehlung für MCI-Studierende In der letzten Vorlesungswoche wird ein Kick-off-Meeting zu organisatorischen Zwecken durchgeführt. Das Praktikum wird als Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit in einem Zeitraum von 2 Wochen durchgeführt.			
Experimentelle Versuchspersonenstunden (Keine Modulanmeldung in STiNE, siehe rechts SONA)	ohne feste Termine, für VP-Stunden siehe SONA: <a href="http://unihamburg.sona-systems.com">http://unihamburg.sona-systems.com</a> (30 VP-Stunden bis Ende 6. FS im Studienbüro Informatik einreichen)		
PsyB12-AuO-MCI Arbeits- und Organisationspsychologie	71-02.300 Lecture Introduction to Industrial/Organizational Psychology (2 SWS) 71-02.301ff Seminar Introduction to Industrial/Organizational Psychology (2 SWS)		
<b>PsyB12-QM-MCI Quantitative Methoden - MCI</b>	71-02.020 Vorlesung Statistik II (2 SWS) 71-02.021ff Seminar Statistik II (2 SWS) Bitte beachten Sie die Ankündigungen zu den Tutorien, die Teilnahme an den Statistik-Tutorien wird dringend empfohlen.		
<b>Wahlpflichtmodule Informatik</b> <b>Studienstart ab WS2019/20: Im Laufe des Gesamtstudiums Module von insgesamt 18 Leistungspunkte zu absolvieren.</b> Sie können aus folgenden Modulen wählen: SoSe InfB-BKA, InfB-BV (empfohlen im 6. FS) , InfB-DAIS, InfB-DMSV, InfB-ES, InfB-EDS, InfB-IGMO, InfB-PGIT (empfohlen im 6. FS), InfB-DIG, InfB-UrhR, InfB-VSS, MATH-Inf/ALA WiSe: InfB-GDB, InfB-HLR, InfB-ICG, InfB-PM, InfB-RSB, InfB-MAKS Bitte beachten Sie dabei die unterschiedlichen Semester der Wahlpflichtmodule und <b>achten Sie bei Ihrer Wahl auf Überschneidungsfreiheit der Termine.</b>			
<b>Wahlpflichtmodule Psychologie</b> <b>im Laufe des Gesamtstudiums ist 1 Modul auswählen. Bitte beachten Sie dabei die unterschiedlichen Startsemester der Module</b> PsyB12-Entw-MCI Entwicklungspsychologie → Modulstart im Sommersemester PsyB12-Bio-MCI Biologische Psychologie → Modulstart im Wintersemester PsyB12-Diff-MCI Differentielle Psychologie → Modulstart im Wintersemester			
PsyB12-Entw-MCI Entwicklungspsychologie	71-02.150 Vorlesung Entwicklungspsychologie (Fortsetzung: Vertiefendes Seminar im WS 2026/27)		
Farbcode:	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr> <td style="width: 100px;">Mit Umrandung: Veranstaltung ohne Alternativtermine</td> <td>Ohne Umrandung: Freie Alternativtermine, von denen einer absolviert werden muss.</td> </tr> </table>	Mit Umrandung: Veranstaltung ohne Alternativtermine	Ohne Umrandung: Freie Alternativtermine, von denen einer absolviert werden muss.
Mit Umrandung: Veranstaltung ohne Alternativtermine	Ohne Umrandung: Freie Alternativtermine, von denen einer absolviert werden muss.		

– SoSe 2026 Stundenplan 4. Fachsemester –					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 10				71-02.301ff Begleitseminar AuO 8:15-9:45 Raum siehe STiNE ab 09.04.2026	
10 - 12	71-02.300 Vorlesung Introduction to Industrial/Organizational Psychology 10:45-12:15 VMP 11 R4 ab 13.04.2026	71-02.020 VL Statistik II 10.15-11.45 Phil B Hörsaal ab 07.04.2026		71-02. 301ff Begleitseminar AuO 10:15-11:45 Raum siehe STiNE ab 09.04.2026	
12 - 14	71-02.150 VL Entwicklungspsychologie 12:15-13:45 Phil D ab 13.04.2026	71-02.021ff Seminar Statistik II 12:15-14:45 Raum siehe STiNE Ab 08.04.2025  64-201 InfB-ID ÜB Interaktionsdesign 12.15-13.45 ab 14.04.2026		64-200 InfB-ID VL Interaktionsdesign 12.15-13.45 Raum siehe STiNE ab 09.04.2026	
14 - 16	71-02.420 Üb. Entwicklungspsychologie 14-täglich 14:15-15:45 Phil D- ab 13.04.2026	64-202 InfB-ID ÜB Interaktionsdesign 14.15-15.45 Ab 14.04.2026		71-02.021ff Seminar Statistik II 14:15-15:45 Raum siehe STiNE Ab 09.04.2026	
16 - 18		64-202 InfB-ID ÜB Interaktionsdesign 16.15-17.45 Ab 14.04.2026		71-02.021ff Seminar Statistik II 16:15-17:45 Raum siehe STiNE Ab 09.04.2026	
18 - 20	71-02.301ff Begleitseminar AuO 18:15-19:45 Raum siehe STiNE ab 13.04.2026		71-02.301ff Begleitseminar AuO 18:15-19:45 ab 08.04.2026	71-02.021ff Seminar Statistik II 18:15-19:45 Raum siehe STiNE Ab 09.04.2026	