



Bachelorstudiengang Mensch-Computer-Interaktion Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2026

Auszug 2. 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>**

Mensch-Computer-Interaktion: 2. Fachsemester SoSe 2026
– Modul- und Stundenplan –

STiNE Anmeldephase: Mo, 16.02.2026, 09:00 Uhr - Do, 05.03.2026, 13:00 Uhr

Module:	Lehrveranstaltungen:			
InfB-SE 2 Softwareentwicklung II	64-010 Vorlesung (2 SWS) 64-012 Übung (2 SWS)			
InfB-IM Interaktive Multimediasysteme	64-285 Vorlesung Interaktive Multimediasysteme (4 SWS) 64-286 Übungen zu Interaktive Multimediasysteme (2 SWS)			
InfB-ETI Einführung in die Theoretische Informatik	64-055 Vorlesung (2 SWS) 64-056 Übung (2 SWS)			
PsyB12-AP1-MCI Allgemeine Psychologie I	71-02.101-108 Vertiefendes Seminar Allgemeine Psychologie I (2 SWS) Modul-Fortsetzung aus WS 2025/26			
PsyB12-AP2-MCI Allgemeine Psychologie II	71-02.110 Vorlesung Allgemeine Psychologie II (mit Übung) (3 SWS) Modulstart SoSe 2026			
Farbcode:	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%;">Veranstaltungen ohne Alternativtermine</td> <td style="width: 40%;">Freie Alternativtermine, von denen einer absolviert werden muss.</td> </tr> </table>		Veranstaltungen ohne Alternativtermine	Freie Alternativtermine, von denen einer absolviert werden muss.
	Veranstaltungen ohne Alternativtermine	Freie Alternativtermine, von denen einer absolviert werden muss.		

– 2. Fachsemester Stundenplan –					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 10			64-051 InfB-ETI Übung ETI 8-10 ab 08.04.2026	64-056 InfB-ETI Übung ETI 8-10 ab 09.04.2026	71-02.102/8 Vert. Seminar Allgemeine Psychologie I Raum siehe STiNE 8:15-9:45 ab 10.04.2026
10 - 12	64-051 InfB-ETI Übung ETI 10-12 ab 13.04.2026	64-051 InfB-ETI Übung ETI 10-12 ab 07.04.2026	71-02.110 Vorlesung mit Üb. Allgemeine Psychologie II 10:00-13:00 Audimax 3 SWS Ab 08.04.2026	64-285 InfB-IM VL Interaktive Multimedia- Systeme 10:15-11:45 ab 09.04.2026 Raum siehe STiNE	71-02.102/3 Vert. Seminar Allgemeine Psychologie I Raum siehe STiNE 10:15-11:45 ab 11.04.2025 64-010 InfB-SE 2 ÜB Software- entwicklung II 9-12 ab 10.04.2026
12 - 14	64-056 InfB-ETI Übung ETI 12-14 ab 13.04.2026	64-285 InfB-IM VL Interaktive Multimedia- systeme Raum siehe STiNE 12:15-13:45 ab 07.04.2026		64-056 InfB-ETI Übung ETI 12-14 ab 09.04.2026	64-010 InfB-SE 2 ÜB Software- entwicklung II 13-16 ab 10.04.2026
14 - 16	64-010 InfB-SE 2 ÜB Software- entwicklung II 15-18 ab 13.04.2026	64-056 InfB-ETI Übung ETI 14-16 15-18 64-010 InfB-SE 2 ÜB Software- entwicklung II 15-18 ab 07.04.2026	64-010 InfB-SE 2 VL Software- entwicklung II 14.15-15.45 Hörsaal Chemie Ab 08.04.2026	64-286 InfB-IM Übungen zu Interaktive Medien 14:15-15:45 ab 16.04.2026	64-055 InfB-ETI Einführung in die Theoretische Informatik Raum siehe STiNE 14:15-15:45 ab 10.04.2026
16-18		71-02.101/5/7 Vertiefendes Seminar Allgemeine Psychologie I Raum siehe STiNE 16:15-17:45 ab 07.04.2026		64-286 InfB-IM Übungen zu Interaktive Medien 16:15-17:45 ab 16.04.2026	
18 - 20					