



**Bachelorstudiengang Mensch-Computer-Interaktion**  
**Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 2024/25**  
**- Auszug für 1. Fachsemester MCI-Studierende -**  
**Stand: 01.09.2024**

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

Vorlesungszeit: 14.10.2024 – 01.02.2025  
Weihnachtsferien: 21.12.2024 – 05.01.2025

**Anmeldephasen in STiNE:**

**Erstsemester-Anmeldephase: Mo. 07.10.2024, 09:00 Uhr – Do. 10.10.2024, 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 14.10.2024, 09:00 Uhr – Do 24.10.2024, 13:00 Uhr**  
(„Windhundverfahren“ für Restplätze)

**Wichtiger Hinweis 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. 02.09.2024, 09:00 Uhr – Mo. 09.09.2024, 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 2024/25 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 2024/25 - Modulplan -

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

## WS 2024/25: 1. Fachsemester B.Sc. Mensch-Computer-Interaktion – Wochenplan –

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>8 - 10</b>	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
<b>10 - 12</b>	64-127a <b>Proseminar Mensch- Computer-Interaktion Informatikum</b> 10:15-11:30 Uhr Ab 14.10.2024	64-127b <b>Proseminar Mensch- Computer-Interaktion Informatikum</b> 10:15-11:30 Uhr Ab 14.10.2024	65-821 <b>VL Diskrete Mathematik</b> 10:00-12:0 Uhr Ab 16.10.2024 Audimax II	65-821 <b>VL Diskrete Mathematik</b> 10:00-12: Uhr Ab 17.10.2024 Audimax II	
<b>12 - 14</b>			71-02.100 <b>VL Allgemeine Psychologie I 2-stündig</b> 12:15-13:45 Uhr Ab 18.10.2023 Geomatikum H1 <b>HINWEIS: Im 1. FS zu belegen, da sonst Überschneidung mit AD im 3. FS</b>	65-822 Üb Diskrete Mathematik Geomatikum 12:15-13:45 Uhr	64-030 <b>VL Informatik im Kontext</b> 12:15-13.45 Uhr Ab 18.10.2024 ESA A
<b>14 - 16</b>	71-02.100 <b>Übung Allgemeine Psychologie I 14-tägl. 2-stündig</b> 14:15-15:45 Uhr Ab 21.10.2024 Hörsaal Phil D	64-001 Übung Softwareentwicklung I 14-17 Uhr	64-000 <b>VL Software- entwicklung I</b> 14:15-15:45 Uhr Ab 16.10.2024 Hörsaal A Chemie	65-822 Üb Diskrete Mathematik Geomatikum 14:15-15:45 Uhr	
<b>16 - 18</b>			64-030 <b>VL Informatik im Kontext</b> 16:15-17:45 Uhr Ab 16.10.2024 Hörsaal A Chemie		
Farbcode:	Mit Umrandung: Veranstaltung ohne Alternativtermine		Ohne Umrandung: Freie Alternativtermine, von denen einer belegt werden muss		