

Fachbereich Informatik - Dagmar Schacht

Bachelorstudiengang Mensch-Computer-Interaktion Vorstellung Studienbüro und Hinweise zum Studium







Themen

- 1. Aufgaben des Studienbüros
- Ihre Ansprechpartner/innen im Studienbüro
- Studiengänge und Studiengangswebseiten
- 4. STiNE Studien-Infonetz
- Anmeldung von Modulen, Veranstaltungen und Prüfungen

- 6. Prüfungsrecht, Fristen und Versuchsregelung
- 7. Erwerb von Leistungspunkten und Anerkennung von Leistungen
- 8. Teilzeitstudium
- 9. Auslandsstudium
- 10. Weitere Hinweise und persönliche Tipps



Aufgaben des Studienbüros – Wir sind für Sie da für ...

- Studienfachberatung (z.B. für Wahl von Modulen, Nachteilsausgleich, Urlaubssemester, Teilzeitstudium, Studiengangswechsel...)
- Anträge an den Prüfungsausschuss (z.B. Anerkennung von Leistungen...)
- Hilfe bei Problemen mit der Anmeldung über STiNE
- Bescheinigungen zum Studienverlauf (z.B. Transcript of Records, Zeugnis...)
- Unterschriften auf BAFöG-Formularen
- …oder wenn wir nicht direkt helfen können:
 Zumindest die richtigen Ansprechpartner/innen finden



Studienbüro vs. CampusCenter – wer macht was?

Studienbüro

Studiengangs-/Fachbereichsspezifisch

Modul-/Prüfungsanmeldungen
...im jeweils "anbietenden" Studienbüro
Krankmeldungen/Prüfungsunfähigkeit
...immer im Studienbüro Informatik

Leistungskonto, Transcript of Records, BAföG-Formular (nicht Beratung!)

Wo? - Informatikum, Haus A

CampusCenter

Zuständig für alle Studierende

Allgemeine Anträge zum Studium z.B. Teilzeitstudium, Urlaubssemester, Exmatrikulation, ...

Semestergebühr, Semesterticket, Studierendenausweis

Wo? – Alsterterrasse 1



Ihre Ansprechpartner/innen im Studienbüro

- Ihre Ansprechpartnerinnen in allen Fragen rund um Prüfungen:
- Anja Kroscky
- Ihre Studienfachberaterin und Studiengangskoordinatorin:
- Dagmar Schacht, M.A.
- Ihr Studiengangsverantwortlicher und Prüfungsausschussvorsitzender:
- Prof. Dr. Frank Steinicke
- Ihre Mailadresse bei Fragen: studienbuero@informatik.uni-hamburg.de
- Ihre Webseite: https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/bachelor/mci.html



Öffnungszeiten Studienbüro

Bitte beachten: Team-Mitglieder arbeiten zeitweise im Home Office. Bitte beachten Sie die teils abweichenden Sprechzeiten einzelner Teammitglieder. Per E-Mail erreichen Sie uns unter studienbuero.inf@uni-hamburg.de

	Präsenz Informatikum, Haus A, oberstes Stockwerk	Telefonisch (Telefonnummern siehe Team)
Montag	10:00 – 11:00 und 13:00 – 15:00	8:45 – 16:00
Dienstag	10:00 – 12:00 und 13:00 – 15:00	8:45 – 16:00
Mittwoch	10:00 – 12:00 und 13:00 – 15:00	8:45 – 16:00
Donnerstag	10:00 – 12:00 und 13:00 – 15:00	8:45 – 16:00
Freitag	Geschlossen (aber telefonisch erreichbar)	9:00 - 14:00

Sprechstundentermine der Studien(fach)beratung können Sie hier vereinbaren:





Sprechzeiten - Büro und Home Office -

■ Anja Kroscky: Montag - Donnerstag 10-13 Uhr 040-42883-2211

Haus A, 305 - telefonisch, Präsenz n.V.

■ **Dagmar Schacht:** Dienstag 10-12 Uhr 040-42883-2201

Haus A, 304 Donnerstag 13-15 Uhr auch Zoom

und nach Vereinbarung mit Anmeldung vorab

Per E-Mail erreichen Sie uns unter studienbuero.inf@uni-hamburg.de

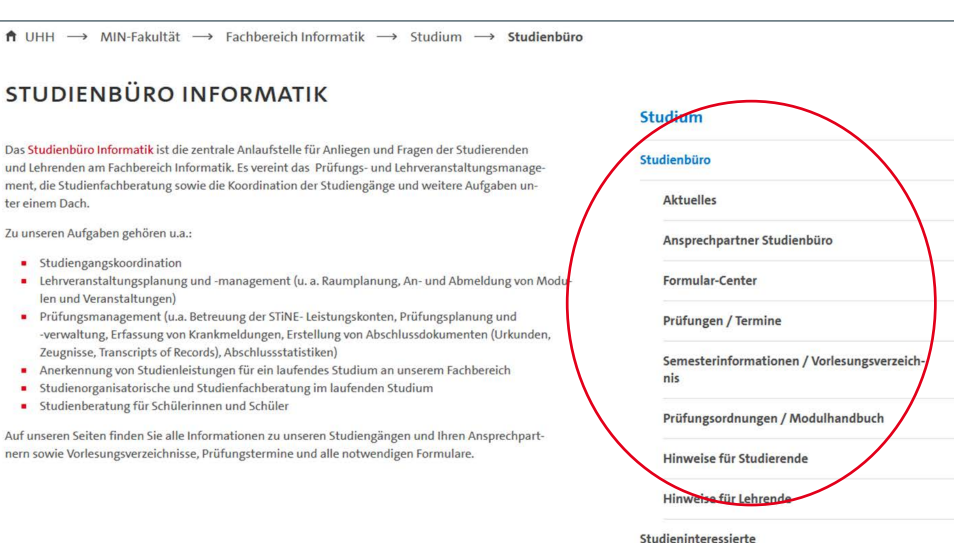
■ **Prof. Steinicke:** Mittwoch 14-15 Uhr

Haus F, Raum 113 → Mit Anmeldung über Zoom Link:

https://www.inf.unihamburg.de/en/inst/ab/hci/people/steinicke.html



Fragen? Websites Studienbüro u. Studiengang





BACHELOR MENSCH-COMPUTER-INTERAKTION

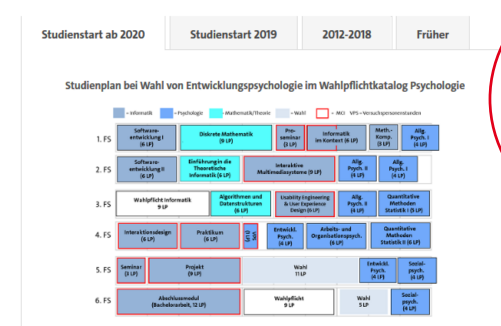
Der Bachelorstudiengang Mensch-Computer-Interaktion ist stark interdisziplinär ausgerichtet. Er verbindet theoretische Grundlagen aus der Informatik und Psychologie mit anwendungsorientierten Themen aus den Bereichen Softwareentwicklung und Informationssysteme. Von Beginn des Studiums an werden Bereiche der Psychologie, die für die Gestaltung und Bewertung von Benutzungsschnittstellen wichtig sind, in die Ausbildung einbezogen. Aufgrund dieser Ausrichtung steht der Gestaltungsaspekt stärker im Vordergrund als im Bachelor-Studiengang Informatik mit seinem größeren Mathematik- und Technikanteil.

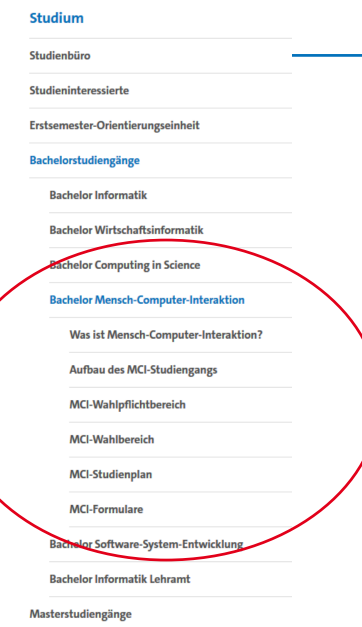
Was ist Mensch-Computer-Interaktion?

Eine MCI-Studierende berichtet (Beitrag Hamburg Journal)

Studiengangsflyer B.Sc. Mensch-Computer-Interaktion

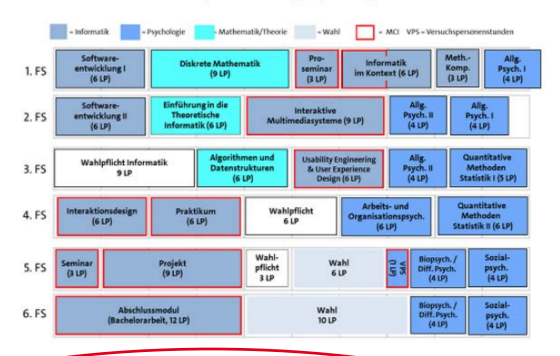
Aufbau und Verlauf des Bachelor-Studiengangs Mensch-Computer-Interaktion







Studienplan bei Wahl von Biopsychologie oder Differentielle Psychologie im Wahlpflichtkatalog Psychologie



Weitere Informationen

- Fachspezifische Bestimmungen (inkl. Modultabelle)
- Prüfungsordnung
- Modulhandbuch B.Sc. Mensch-Computer-Interaktion
- Allgemeine Hinweise für Studierende einschl. Informationen zu Abschlussarbeiten
- Vorstellung des Studienbüros und Hinweise zum MCI-Studium
- Psychologie-Module im Rahmen des MCI-Studiengangs
- MCI-Studienpläne und Hinweise zum Masterstudium Informatik/HCI

IHRE ANSPRECHPARTNER

Sie können jederzeit Fragen per E-Mail richten an: studienbuero.inf@uni-hamburg.de.

Studiengangsverantwortlicher:

Prof. Dr. Frank Steinicke

Prüfungsausschussvorsitzender:

Prof. Dr. Frank Steinicke

Bitte beachten Sie, dass Anträge an den Prüfungsausschuss generell über das Studienbüro Informatik geschickt werden müssen!

Prüfungsmanagement: N.N.

Lehrveranstaltungsmanagement: Silke Peters

Studienfachberaterin/

Studiengangskoordinatorin: Dagmar Schacht, M.A.

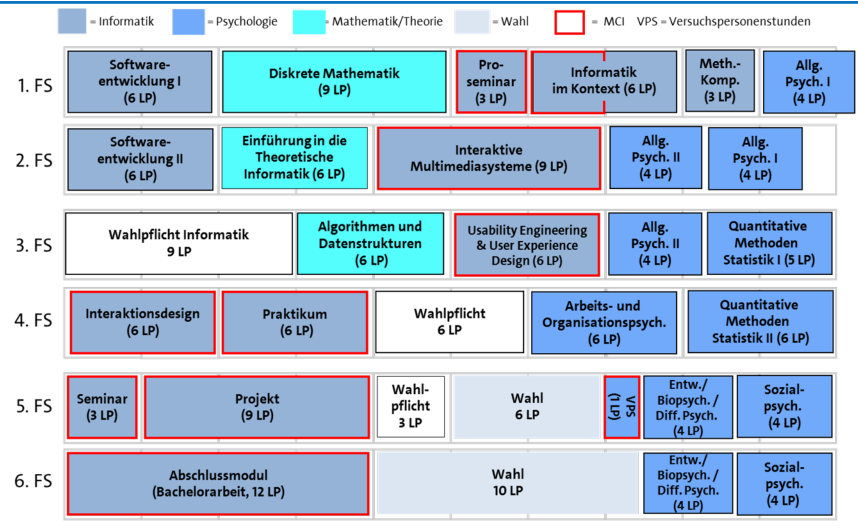
Den **Fachbereich Psychologie** erreichen Sie unter:

Studienbüro Psychologie

Fachschaft: Informatik



Mensch-Computer-Interaktion Studienplan "Tetris"





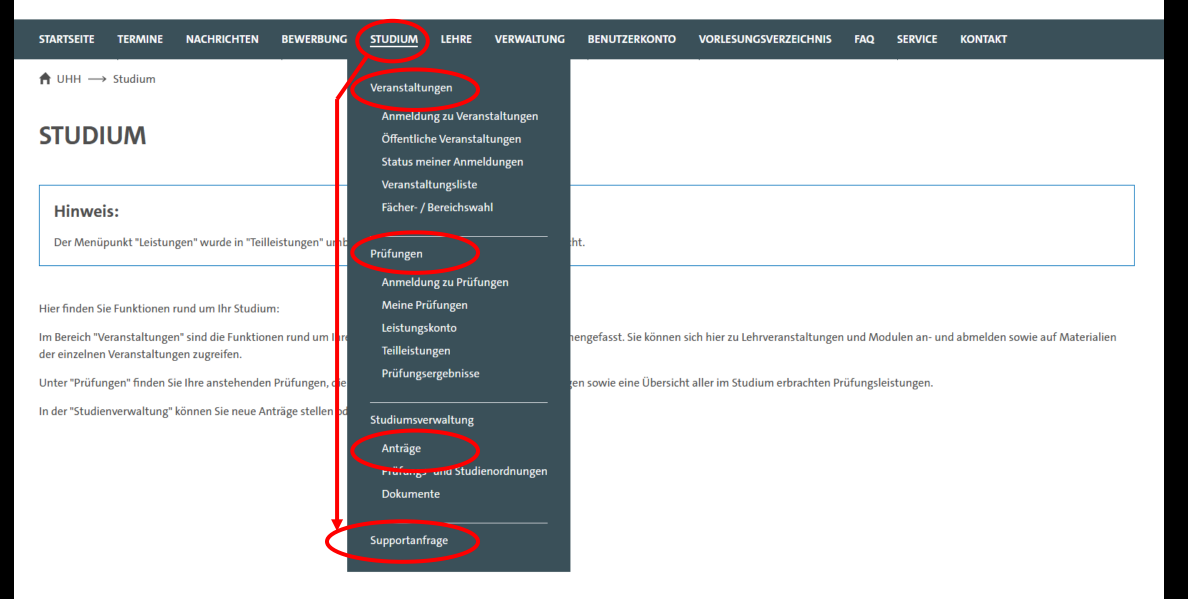
STiNE – Studien-Infonetz

- Leistungskonto für Ihre Studienergebnisse
- Überblick angemeldeter Module, Lehrveranstaltungen/Stundenplan,
 Prüfungen mit ihren Terminen
- Anmeldung für Module/Lehrveranstaltungen/Prüfungen
- Verschiedene Anträge
 z.B. Anerkennung von Leistungen, Teilzeit, Urlaub
- Support-Formular

ELEARNING SURFMAIL EXCHANGE ABMELDEN ENGLISH



STINE





Anmeldung Module, Lehrveranstaltungen und Prüfungen

- Bitte achten Sie auf vollständige Anmeldung zu:
 - Modul und
 - Lehrveranstaltung(en) und
 - Prüfung(en)
- Das gilt auch für auch Module wie z.B. Seminar, Praktikum, Projekt
- Bitte achten Sie jeweils auf die An- bzw. Abmeldefristen: Das Studienbüro verschickt regelmäßig Info-Mails! Bitte lesen...



STiNE-Anmeldephasen

- Anmeldephase für Erstsemesterstudierende:
 - Bis Do 09.10.2025 (16:00 Uhr)
 - Danach Vergabe der Plätze über STiNE
- Ummelde- und Korrekturphase:
 - Mo 13.10.2025 Do 23.10.2025
 - Nur noch Vergabe von freien Plätzen!
 - Andere Fakultäten haben z.T. andere (kürzere) Fristen
 - Künftig immer unbedingt in der zentralen Anmeldephase anmelden, sonst bekommen Sie u.U. keinen Platz oder nur Plätze in Veranstaltungen, die kein anderer wollte!



Bei Problemen mit der Anmeldung in STiNE...

- Häufigste Fälle
 - Klären Sie, ob Sie die Voraussetzungen erfüllen (ggf. Blick in die Fachspezifischen Bestimmungen und das Modulhandbuch)
 - Geht es um Belegung eines Moduls, das in einem früheren Studium bereits belegt wurde? (das lässt STiNE standardmäßig nicht zu)
- Vorgehen
 - ... loggen Sie sich in STiNE ein und stellen Sie eine Anfrage über das Support-Formular
 - ... dies gilt für alle Module, Lehrveranstaltungen und Prüfungen (auch im Fall von Modulen von anderen Fachbereichen)



Bei Problemen mit der Anmeldung in STiNE...

- Falls Ihre STiNE-Kennung nicht funktioniert oder Sie Ihre Zugangsdaten nicht mehr finden:
 - Zurücksetzen des Passworts via https://bv.uni-hamburg.de
- Zweiter Faktor ("2FA") eingerichtet?
 - 2-Faktor Authentifizierung Verwaltung unter https://2fa.uni-hamburg.de/
 - Empfehlung: Smartphone mit QR-Scan-Funktion als zweiten Faktor einrichten
- Bei weiteren Fragen/Problemen mit StiNE
 - E-Mail an STiNEline: stineline@rrz.uni-hamburg.de



Studiengang R Sc .

FAKULTÄT

O MCI

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN

 $\cap I \Delta$

Anmeldung zu Modulen / Lehrveranstaltungen

○ Wilnf ○ SSE

O Inf

		, 5.5	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 55L	•	_	- 0.0		•	•
		M.Sc:	O Inf	O Wilnf	O ITMC	O BioInf	С	IAS		O LA	4
			O Sons	ige (ERASMI	JS/Nebenfa	ch etc.)					
Sei	mester:		O Wint	er 20/_	09	Sommer 2	20				
Nar	ne:				Vorname:						
Ma	trikelnumr	ner:			TelNr.:						
E-N	Nail:										
grad	_	ung etc., j Die Modu Es hat die	e nach Studie I l-Nummer ist Form InfB-XX Die Nummer Ist Ihren die N	odule, WP für W ngang) oder W das "Kürzel" de X, InfM-XXX, M der Lehrverans Modul- oder Leh er <u>http://www</u>	für Wahlberei es Moduls. ABI-XX bzw. IT taltung hat die rveranstaltun	ch ein. MC-XXX. Form 64-XXX gs-Nummer u	X ode	r 67-) ? Sch	XXX . auen	Sie ins	
Verpflichtungsgrad		Lehrv-eranstaltungs- Nummer	Falls Anmeldung zur Prüfung gewünscht:								
rpflick	Modul- Nummer	Falls Lehrveran Lehrveran			mehr als eine	Gruppe gibt:	t: Gruppen-Nr Prüfungs mit Priorität termin			_	
Ş	ž ž	_ ₹ E		Lehrveransta	ltungstitel		1	2	3		
Р	InfB-SE1	64-001	Vorl	esung Softwa	reentwicklu	ng 1	-	-	-	⊗ 1.	O 2.
Р	InfB-SE1	64-002	Übı	ıngen Softwa	reentwicklur	ng 1	7	3	4	O 1.	O 2.
										O 1.	O 2.
										O 1.	O 2.

Anmeldeformular für Module der Informatik

- **◄** Studiengang auswählen
- Betreffendes Semester eintragen
- Persönliche Informationen eintragen

Anzumeldende Veranstaltungen mit Verpflichtungsgrad, Modul-Nummer,

■ LV-Nummer angeben



Module mit manueller Anmeldung – nicht über STiNE

- Für die Anmeldung von
 - base.camp (Freier Wahlbereich)
 - Abschlussmodul

gibt es jeweils ein eigenes Formular, um das gewünschte Thema zu benennen und die Unterschriften der vorgeschlagenen Gutachter/innen einzuholen.

- Für die Anmeldung von
 - Modul Versuchspersonenstunden (VPS)
 beim im Studienbüro Informatik die vollständigen Nachweise per Mail einreichen



STiNE Anmeldungen pro Fachsemester

https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/bachelor/mci/course-catalogue.html

Software-Meth.-Allg. Pro-Informatik **Diskrete Mathematik** entwicklung I Komp. Psych. I seminar 1. FS im Kontext (6 LP) (9 LP) (3 LP) (6 LP) (3 LP) (4 LP)

	WS 20)25/26: 1. Fachseme	ster B.Sc. Mensch-C	omputer-Interaktio	on
		- W	Vochenplan –		
	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	64-001 Übung Softwareentwicklung I 13-16 Uhr		71-02.100 VL Allgemeine Psychologie I Geomatikum Hörsaal 1 12:15-13:45 Uhr Ab 15.10.2025 HINWEIS: Im 1. F5 zu belegen, da sonst Überschneidung mit AD im 3. F5	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
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		



Ein Blick ins Prüfungsrecht: Fristen

- Regelstudienzeit ist 6 Semester
 - BAFöG ist außerdem für ein weiteres "Flexibilitätssemester" möglich (neu seit Oktober 2024, nur einmal pro Studienlaufbahn)
 - Danach noch Abschlussförderung (reines Darlehen) zwei weitere Semester möglich, wenn der Abschluss innerhalb dieser Zeit realistisch ist
- Nach doppelter Regelstudienzeit plus 2 Semestern, also 14 Semestern, ist eine Exmatrikulation möglich
 - Ebenfalls kann zur Exmatrikulation führen:
 Vier Semester hintereinander ohne Leistungspunkterwerb durch Modulabschluss
 - Verpflichtende Studienberatung, wenn die Regelstudienzeit um mehr als zwei Semester überschritten wird, also vor dem 9. Semester
- Für die einzelnen Module gibt es keine Fristen ("Versuchsregelung")



Ein Blick ins Prüfungsrecht: Versuchsregelung

- Für jedes Modul haben Sie maximal vier Prüfungsversuche.
 - Ein Nicht-Bestehen eines Moduls im vierten Versuch bedeutet, dass das Studium endgültig nicht bestanden ist.
 - Das gilt für jedes Modul, auch im Wahlpflicht- und Wahlbereich!
 - Konsequenzen des endgültig nicht bestandenen Studiums: Exmatrikulation und i.d.R. keine Zulassung mehr möglich im bisherigen Studiengang sowie verwandten Studiengängen, in denen Inhalte aus dem endgültig nicht bestandenen Modul Pflicht sind
 - Insofern: Ziehen Sie im Wahlpflicht- und Wahlbereich spätestens nach dreifachem Nicht-Bestehen einen Wechsel des Moduls in Erwägung!
- Sonderfall Abschlussmodul: Grundsätzlich nur ein Wiederholungsversuch



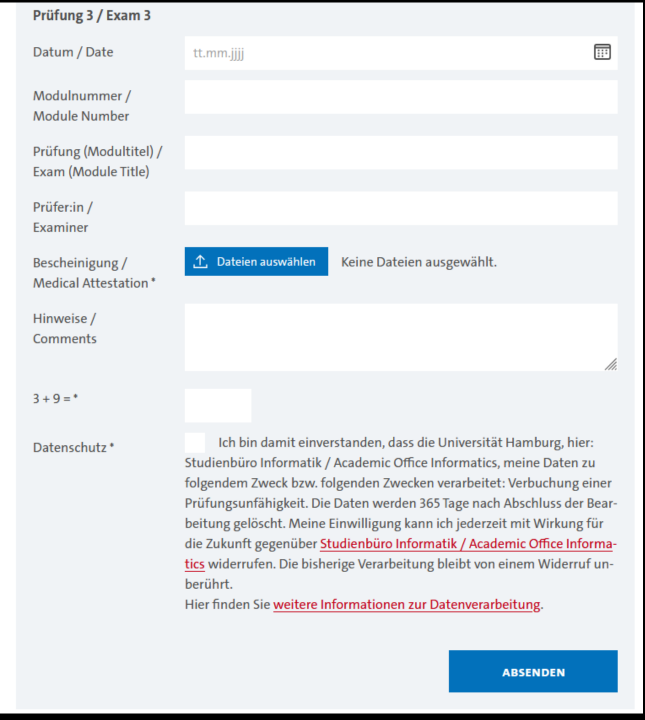
Ein Blick ins Prüfungsrecht: Prüfungen

- Sie müssen sich für alle Prüfungen explizit anmelden.
 - Ohne Anmeldung keine Teilnahme an der Prüfung!
 - Auch zum zweiten, dritten und vierten Prüfungstermin müssen Sie sich selbst anmelden! Bei Nichtbestehen einer Prüfung werden Sie nicht automatisch wieder angemeldet!
- Prüfungsanmeldungen in der Informatik und Mathematik
 - Klausuren:
 An- und Abmeldung bis spätestens 3 Tage vor der Klausur möglich –
 Fristen in Psychologie abweichend!
 - Mündliche Prüfungen Informatik: Anmeldung online, spezielle Anmeldephasen, siehe https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/orga/dates.html
- Andere Fachbereiche: Achten Sie auf eventuell abweichende Anmeldezeiträume



Nichtteilnahme an angemeldeten Prüfungen

- Wenn Sie an einer angemeldeten Prüfung doch nicht teilnehmen wollen, melden Sie sich fristgerecht ab!
 Sonst zählt Ihre Nicht-Teilnahme als Fehlversuch!
- Bei Krankheit reichen Sie unverzüglich das Krankmeldungsformular zusammen mit dem ärztlichen Attest (Prüfungsunfähigkeitsnachweis) im Studienbüro Informatik ein
 - ... immer im Studienbüro Informatik!
 Unabhängig davon, in welchen Fachbereich die Prüfung stattfand!
 - Sonst zählt Ihre Nicht-Teilnahme als Fehlversuch!
 - Formular siehe Studiengangwebseite, Unterseite "Formulare" oder alle Formulare in der Übersicht unter https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/orga/forms.html



Webformular für Meldung Prüfungsunfähigkeit

◆ Persönliche Informationen eintragen und Studiengang auswählen lesbares Foto

■ Betroffene Prüfungen eintragen



Erwerb von Leistungspunkten

- Sie erhalten Leistungspunkte (nur) für den Abschluss eines kompletten Moduls dafür ist notwendig:
 - Anmeldung zu allen Lehrveranstaltungen des Moduls
 - Studienleistung erbracht, indem Sie an den Lehrveranstaltungen des Moduls erfolgreich teilgenommen haben. Typische Fälle:
 - Übungen: Anwesenheitspflicht erfüllt, 50% der Punkte in den Hausaufgaben erzielt
 - Seminar: Anwesenheitspflicht erfüllt, aktive Teilnahme ...
 - Prüfungsleistung bestanden
 - Unterschiedliche Arten von Prüfungsleistungen gemäß Prüfungsordnung: Klausur, mündliche Prüfung, Referat und Hausarbeit...



Erwerb von Leistungspunkten – Fortsetzung I

- Semesterübergreifendes Absolvieren von Modulen
 - Lehrveranstaltungen und Prüfungsleistungen eines Moduls dürfen in unterschiedlichen Semestern absolviert werden und "verfallen" nicht:
 - Sie brauchen einen erfolgreich absolvierten Modulbestandteil nicht zu wiederholen, wenn Sie einen anderen Modulbestandteil auf ein künftiges Semester verschieben müssen!
 - Aber Sie dürfen erneut an den Veranstaltungen teilnehmen, wenn Sie das zu Wiederholungszwecken freiwillig tun möchten.



Erwerb von Leistungspunkten – Fortsetzung II

- Reihenfolge der Bestandteile eines Modules
 - Die Informatik gestattet, dass Prüfungen absolviert werden, ohne dass bereits die erfolgreiche Lehrveranstaltungsteilnahme vorliegt.
 - Andere Fachbereiche, z.B. Mathematik, verlangen aber in der Regel die Studienleistung als Vorbedingung ("Vorleistung") der Prüfung! Im Erstsemestermodul "Diskrete Mathematik für Studierende der Informatik" beispielsweise darf die Klausur nur geschrieben werden, wenn die Übungsteilnahme erfolgreich war!





Erwerb von Leistungspunkten – Fortsetzung III

- Module dürfen nicht mehrfach absolviert werden
 - Beim ersten Absolvieren haben Sie die Lernziele des Moduls erreicht und erhalten die Leistungspunkte!
 - Es kann bei Modulen, die jedes Semester stattfinden, vor dem Abschluss zu Überschneidungen mit der Anmeldefrist des Folgesemesters kommen.
 - Beispiel: In einem Projekt, das im Wintersemester bis Ende März läuft, erhalten Sie normalerweise erst nach Abschluss im April die Bewertung. In der Sommersemester-Anmeldefrist im Februar/März können Sie sich für ein anderes Projekt anmelden. Das geschieht aber nur "sicherheitshalber", also für den Fall, dass Sie davon ausgehen, das alte Projekt nicht bestanden zu haben. Aus dieser neuen Anmeldemöglichkeit folgt kein Recht, trotz erfolgreichem Projekt-Abschluss ein weiteres Projekt zu belegen und ins Studium einzubringen!



Anerkennung von Leistungen

- Sie können sich Leistungen aus früheren Studiengängen anerkennen lassen, wenn ...
 - ...diese einem oder mehreren "vergleichbaren Modulen" entsprechen, die in Ihrem Studiengang vorkommen
 - ...Sie den Antrag stellen, bevor Sie innerhalb Ihres neuen Studiums in den "vergleichbaren Modulen" verbindlich ins Prüfungsverfahren eingetreten sind
 - Also keine Anerkennung mehr möglich, falls eine Prüfung schon durchgeführt wurde oder eine künftige Prüfung angemeldet und die Frist zur Abmeldung verstrichen ist

Möchten Sie Leistungen anerkennen lassen?

Info-Veranstaltung via ZOOM:

Mo 20.10.25, 18:00 Uhr

Meeting-ID: 63346321724

Kenncode: 11555754

Direkter Einwahl-Link:

https://uni-hamburg.zoom.us/j/63346321724?pwd=SFRi7JLa6wH

OKyT5aGwgSL3ulNQBY5.1





Anerkennung von Leistungen

- Schritt 1: Entscheidung, welche Module anerkannt werden sollen
 - Optional, falls gewünscht: Beratung durch Studienfachberater/in
- Schritt 2: Ausfüllen des Anerkennungsantrags via STiNE
 - Konkreter Vorschlag: Welche Module sollen für welche Studienleistungen mit welchem Leistungspunktumfang und welcher Note anerkannt werden
- Schritt 3: Einreichung der Unterlagen und Antragsunterschrift
 - Digitales Einreichen per Mail von Transcript of Records, Zeugnis...,
 Modulbeschreibungen und unterschriebener Beschlussvorlage
- Schritt 4: Entscheidung des Prüfungsausschuss-Vorsitzes abwarten
 - Schriftlicher Bescheid folgt



Teilzeitstudium

- Mögliche Gründe für ein Teilzeitstudium
 - Erwerbstätigkeit mit einer regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit von mindestens
 15 Stunden (Nachweis z.B. Bescheinigung des Arbeitgebers)
 - Betreuung eines minderjährigen Kindes (Nachweis z.B. Geburtsurkunde)
 - Pflege eines pflegebedürftigen Angehörigen (Nachweis z.B. Bescheinigung Pflegekasse)
 - Behinderung oder chronische Erkrankung, die ein ordnungsgemäßes Vollzeitstudium ausschließt (Nachweis z.B. ärztliches Gutachten)
- Über den Antrag entscheidet das CampusCenter.



Teilzeitstudium

- Vorteil
 - Anpassung der Studiendauer:
 Arbeitslast sinkt von 30 auf (empfohlene) 15 Leistungspunkte pro Semester
 - Maximale Studiendauer (doppelte Regelstudienzeit plus zwei Semester) verlängert sich entsprechend.
 - In der Studienfachberatung beraten wir Sie auf Wunsch, welche Module Sie in welchem Semester studieren sollten
- Nachteil
 - Kann Auswirkungen auf BAföG, Krankenversicherungen, Aufenthaltstitel, Werkstudenten-Arbeitsverträge... haben



Auslandsstudium

- ...bedeutet, das Studium fortzuführen und "nebenbei" neue Menschen kennen zu lernen, andere Kulturen zu erleben, Fremdsprachenkenntnisse zu verbessern....
- Wege: ERASMUS, Zentralaustausch mit Partnerunis, Free Moving...
- Ihre Ansprechpartner
 - Abteilung Internationales der Uni Hamburg: http://www.uni-hamburg.de/internationales/studieren-im-ausland.html
 - Team International des Fachbereichs Informatik: https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/international.html



Weitere Hinweise

- Viele Fragen sind auf unserer
 Webseite Hinweise für
 Studierende bereits
 beantwortet
- Auf Studiengangswebseite verlinkt...
 - ...oder direkt: https://www.inf.uni-hamburg.de/ studies/orga/stud-infos.html

HINWEISE FÜR STUDIERENDE

Evaluation der Lehre

Auf diesen Seiten finden Sie eine Zusammenstellung von Fragen und Antworten rund um das Studium am Fachbereich Informatik. Sollten Sie für Ihre Frage hier keine Antwort finden, wenden Sie sich bitte das Studienbüro.

▼ Alles einblenden Abschlussarbeiten am Fachbereich Informatik Adressänderung Anerkennung/Anrechnung von Leistungen Auslandsstudium **BAföG-Anträge** CampusCenter



Weitere Hinweise

- Nutzen Sie die Weiterleiten-Funktion in STiNE für Ihre Nachrichten
 - Sonst bekommen Sie Terminverlegungen und andere Nachrichten der Lehrenden nicht mit, die über STiNE versandt werden.
- E-Mail via Uni-Adresse vorname.nachname@studium.uni-hamburg.de
 - Bitte nutzen diese E-Mail zur Kommunikation mit uns (und auch sonst im Studium)
 - Erklärfilm zur Einrichtung unter https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/orga/stud-infos.html > E-Mail-Kommunikation
 - Nicht-Lesen der E-Mails, die Sie von uns erhalten, bedeutet fast zwingend Probleme im Studium!
- Nutzen Sie Ihre Studiengangswebseite mit allen Informationen und Formularen!

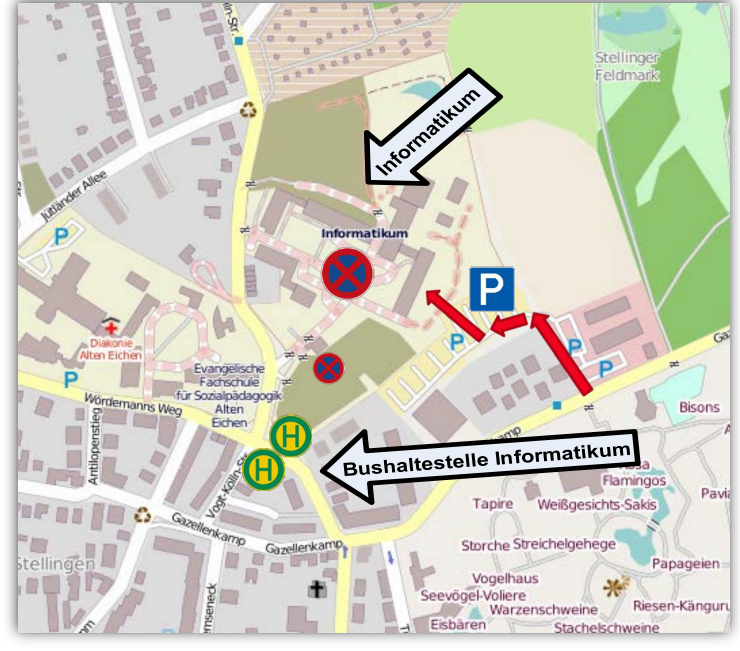


Weitere Hinweise

- Anreise
 - Empfehlung:
 Fahrrad oder Bus+Bahn nutzen!
 Haltestelle "Informatikum"

181 281

Parkmöglichkeit im hinteren Teil
 Der Hagenbeck-Parkplätze im
 Gazellenkamp mit Seiteneingang
 ins Informatikum –
 Parkausweis notwendig



OE WiSe 2025/26 39



Persönliche Tipps

- Wenn Sie ernsthaft studieren wollen, dann tun Sie es richtig und ab sofort.
- Haben Sie die Prüfungsversuche im Auge!
- Interessegeleitetes Studieren: (Wahl-)Freiheit, aber auch Verantwortung!
- Videovorlesungen und Lecture2Go bedeuten Flexibilität, stellen aber auch erhöhte Anforderung an Ihre Selbstdisziplin. Gehen Sie vernünftig damit um!
- Suchen Sie sich Lerngruppen, organisieren Sie sich in Fachschaft und Gremien und der großartigen OE!!!
- Nehmen Sie bei Bedarf Hilfe in Anspruch!
 - Prüfungsmanagement, Studienfachberatung, psychologische Beratung, zentrale Studienberatung, Uni-Eltern, Büro für Belange von Studierenden mit Behinderungen oder chronischen Krankheiten, Studierendenwerk...

OE WiSe 2025/26 40



Studierendenwerk

- Mensen & Hochschulgastronomie,
 Wohnheime, Beratung v.a. auch zu finanziellen Aspekten des Studiums...
 - Nächste Info-Veranstaltungen zur Studienfinanzierung per ZOOM:
 Mo 13.10.2025, 11:00 12:00 Uhr
 - Weitere Information (und Einwahllinks) siehe https://www.stwhh.de/studienfinanzierung/infoveranstaltungen-und-workshops
 - und Videos zu diversen Themen des Studierendenwerks: https://www.youtube.com/@studierendenwerk hamburg/videos



MIN För Hamburg (MIN-Studium international: Förderung für den Hamburger Arbeitsmarkt)



Vernetzungsangebote

Das aktuelle Semester-Programm und die Anmeldung zum Newsletter auf der Website!



Ansprechpartnerin rund um MIN För Hamburg

Franziska Werner-Saidi

Projektkoordinatorin Abteilung 5 – Internationales

Tel.: +49 40 42838-3495

E-Mail: min-foer-hamburg@uni-hamburg.de

Website: www.uni-hamburg.de/min-foer-hamburg





DEINE RÜCKMELDUNG ZÄHLT!

Welche Informationswege hast du genutzt und warum hast du dich gerade für dieses Studium an der Uni Hamburg entschieden?!

Die Universität ist bestrebt, ihre Angebote kontinuierlich zu verbessern. Zu diesem Zweck würden wir gerne mehr darüber erfahren, wie sich unsere Studienanfänger:innen im Vorfeld über verschiedene Studienoptionen informieren und auf welchen Wegen sie zu ihrer Entscheidung für einen Studiengang und für die Universität Hamburg gelangen.

Beteilige dich an der Befragung zum Studienstart!



UNIVERSITÄT HAMBURG
HAMBURGER ZENTRUM FÜR
UNIVERSITÄRES LEHREN UND LERNEN
TEAM EVALUATION



Ihre Fragen?





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und viel Erfolg und Freude im Studium!