

Studienbüro Informatik – Dagmar Schacht

Vorstellung Studienbüro Informatik und Hinweise zum Studium im Lehramt







Inhalt des Vortrags

- Aufgaben des Studienbüros
- Ihre Ansprechpersonen im Studienbüro
- Studiengänge und Studiengangswebseiten
- 4. STINE
- Anmeldung von Modulen, Veranstaltungen und Prüfungen (und Problemlösungen dabei)

- 6. Fristen und Versuchsregelung
- Erwerb von Leistungspunkten und Anerkennung von Leistungen
- 8. Teilzeitstudium
- 9. Weitere Hinweise und persönliche Tipps



CampusCenter

CampusCenter

Zuständig für alle Studierenden der Universität Hamburg

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

Semestergebühr, Semesterticket, Studierendenausweis

Wo? - Alsterterrasse 1



Aufgaben des Zentralen Prüfungsamtes für Lehramtsprüfungen (ZPLA)

- Prüfungen: Versäumnis und Rücktritt bei Erkrankung; Administration der Krankmeldungen, Berücksichtigung von Mutterschutzfristen und Elternzeiten, zuständig bei Täuschungsversuchen
- Abschlussmodul: Anmeldung und Zulassung, Administration
- Bescheinigungen zum Studienverlauf: BAföG, Transcripts of Records, Zeugnis ...
- Zeitfenstermodell und Freier Studienanteil (B.Ed.): Koordination und Beratung
- •
- https://www.uni-hamburg.de/zpla/ueber-uns.html



Aufgaben des Studienbüros

- Studienfachberatung (z.B. für Wahl von Modulen, Nachteilsausgleich, Urlaubssemester, Teilzeitstudium, Studiengangswechsel...)
- Anträge an den dezentralen Prüfungsausschuss (z.B. Anerkennung von Leistungen...)
- Hilfe bei Problemen mit der Anmeldung über STiNE (Informatik-Module)
- …oder wenn wir nicht direkt helfen können:
 Zumindest die richtigen Ansprechpartner:innen finden …



Ihre Ansprechpartner im Studienbüro Informatik

- Leitung Studienbüro: Dagmar Schacht
- Ihr Studiengangskoordinator und Studienfachberater: N.N.
 (Vertretung Dagmar Schacht, Johannes Göbel)
- Ihre Mailadresse bei Fragen:

studienbuero.inf@uni-hamburg.de

Ihre Studiengangswebseite:

https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/bachelor/teach.html https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/master/teach.html

 Übergreifende Fragen rund um das Lehramtsstudium ZPLA: https://www.uni-hamburg.de/zpla.html



Leitung der Studiengänge

- Lehramtsteilstudiengänge Informatik
 - Leitung und VorsitzDezentraler Prüfungsausschuss:

Prof. Dr. Mathias Fischer
Sprechzeiten nach Vereinbarung per Mail
mathias.fischer@uni-hamburg.de



Öffnungszeiten

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:



Informatik...

- Wortkombination aus Information und Automatik oder eventuell auch Information und Mathematik
 - Teilgebiete
 - Theoretische Informatik
 - Technische Informatik
 - Praktische / Angewandte Informatik
 - Vergleichsweise junge Wissenschaft
 - Kombination ingenieurund strukturwissenschaftlicher Komponenten

....ist überall





Viele offene Fragen

- Fortschritt...
 - Rechengeschwindigkeit
 - Speicherkapazität
 - Vernetzung und Kommunikationsgeschwindigkeit
 - Miniaturisierung
- ...sinnvoll nutzen für...
 - Neue Dienste
 - Neue Benutzungsschnittstellen
 - Künstliche Intelligenz

- ...ohne zu vernachlässigen...?
 - Fehlerfreiheit?
 - Verständlichkeit?
 - Benutzungsfreundlichkeit?
 - Sicherheit?

...und Software mit < 0,5 Fehlern pro 1000 Codezeilen gilt in vielen Anwendungs-feldern als "stabil"...



Informatik studieren...

- Das Denken lernen:
 Komplexe Probleme verstehen,
 komplexe Systeme beherrschen
- Innovation ermöglichen:
 Neuartige Situationen meistern,
 Konzepte statt Rezepte
- Interdisziplinäre Brücken schlagen
- Komplexe, informelle Sachverhalte verständlich und präzise darstellen

...und zwar an der Universität

- Hohe Informatik-Fachqualifikation
- Forschungsbezug/-methodik...
 Bachelor → Master → Promotion
- ...aber auch starke Praxisrelevanz (mit solider theoretischer Grundlage)
- Zukunftsausrichtung: Langfristig stabile Lerninhalte in einem sehr dynamischen Gebiet



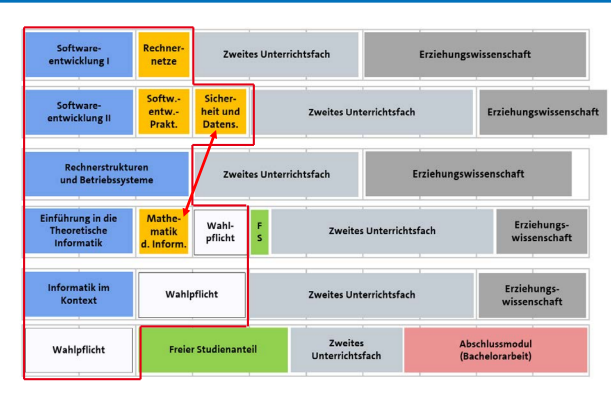
Was macht Informatik attraktiv?

- "Jede hinreichend fortgeschrittene Technik ist von Magie nicht zu unterscheiden." (Arthur C. Clarke)
- ...daher...
 - Neugierig sein
 - Fragen stellen
 - Fortschritt und Behauptungen nicht nur glauben, sondern selbst ausprobieren wollen
 - Technologie anpassen und gestalten, und zwar hinsichtlich aller relevanten Aspekte,
 z.B. Funktion, Design, Benutzung, Sicherheit, Datenschutz...
 - In Anwendungsgebiete vertiefen



Teil-Studiengang Informatik Lehramt

- Lehramt
 Sekundarstufe I+II
 (Gymnasien und
 Stadtteilschulen)
 (LA-Sek)
- 60 Leistungspunkte
 Pflichtbereich: 45 LP
 Wahlpflichtbereich: 15 LP

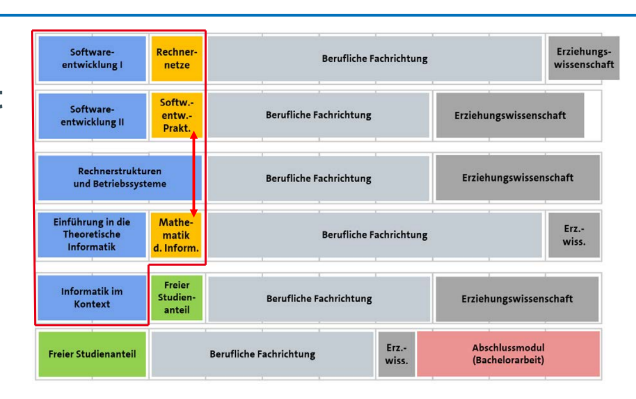


Studienbüro Informatik



Teil-Studiengang Informatik Lehramt

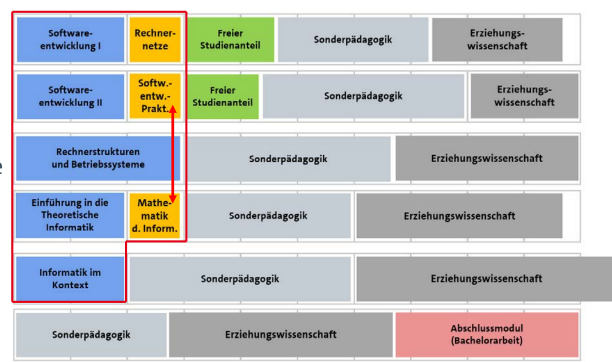
- Lehramt an berufsbildenden Schulen (Berufliche Informatik) (LAB)
- 42 Leistungspunkte
 Pflichtmodule





Teil-Studiengang Informatik Lehramt

- Lehramt für Sonderpädagogik mit Profilbildung Sekundarstufe (LAS-Sek)
- 42 Leistungspunkte
 Pflichtmodule



Studienbüro Informatik



Wahlpflichtmodule B.Ed. Lehramt Sek. I & II (15 LP)

- Einführung in die Bildverarbeitung (6 LP)
- Digitale Mediensignalverarbeitung (9 LP)
- Hochleistungsrechnen (9 LP)
- Interaktionsdesign (6 LP)
- Interaktive Computergrafik (6 LP)
- Informatikgestützte Gestaltung & Modellierung von Organisationen (9 LP)
- Philosophie, Gesellschaft und IT (6 LP)
- Projektmanagement (3 LP)

- Proseminar (3 LP)
- Seminar (3 LP)
- Verteilte Systeme und Sicherheit (6 LP)
- Datenschutz in der Informationsgesellschaft (3 LP)
- Urheberrecht (3 LP)
- Software Engineering Einführung (3 LP)
- ... und weitere
- Wahlpflicht bei LAB und LAS-Sek im Masterstudium.

Studienbüro Informatik



Freier Studienanteil Lehramt

Der freie Studienanteil eröffnet den Studierenden die Möglichkeit, ihr Studium interessengeleitet zu vertiefen und wissenschaftlich zu reflektieren.

Dies kann erfolgen, indem sie in ihren Teilstudiengängen zusätzliche Fachangebote belegen.

Ebenso können die Studierenden im freien Studienanteil Angebote außerhalb ihrer Teilstudiengänge wählen, welche der Erweiterung fachlicher wie überfachlicher Kompetenzen dienen.

Qualifikationen des freien Studienanteils können auch im Rahmen eines Auslandsaufenthalts erworben werden.

https://www.uni-hamburg.de/zpla/freier-studienanteil.html



Freier Studienanteil Lehramt

Der freie Studienanteil verfolgt vier Qualifikationsziele:

- Qualifikationsziel 1: Die Studierenden vertiefen ihre fachlichen Kenntnisse.
- Qualifikationsziel 2: Die Studierenden erweitern ihre fachlichen Kenntnisse.
- Qualifikationsziel 3: Die Studierenden entwickeln und erweitern überfachliche Kenntnisse.
- Qualifikationsziel 4: Die Studierenden entwickeln und vertiefen interkulturelle und sprachliche Kompetenzen.

FREIER STUDIENANTEIL

Der Freie Studienanteil ist Bestandteil der Lehramtsstudiengänge mit dem Abschluss Bachelor of Education (B.Ed.). Im Umfang von zumeist 9 Leistungpunkten bietet er die Möglichkeit, eigene Akzente zu setzen und das Studium interessengeleitet zu vertiefen und wissenschaftlich zu reflektieren. Die an der Lehrerbildung beteiligten Fakultäten der Universität Hamburg und die Partnerhochschulen, die Technische Universität Hamburg, die Hochschule für Musik und Theater Hamburg, die Hochschule für Bildende Künste Hamburg und die Hochschule für Angewandte Wissenschaften, bieten den Freien Studienanteil gemeinsam an.

Die regelhaft akademischen Angebote im Freien Studienanteil sind der ersten Phase der Lehrerbildung, d.h. dem Studium, zugehörig und grenzen sich von den berufspraktischen Kompetenzen der zweiten Phase der Lehrerbildung ab.

Die Lehrangebote im Freien Studienanteil werden jedes Semester neu zusammengestellt bzw. neu konzipiert. Die Anmeldung zu allen Lehrangeboten im Freien Studienanteil erfolgt innerhalb der Anmeldephasen über das Studieninformationsnetz STINE.

Das Lehrangebot gliedert sich in folgende Kompetenzbereiche:

Freier Studienanteil Fachliche Vertiefung und Erweiterung Überfachliche, inter- und transdisziplinäre Kompetenzen Interkulturelle und sprachliche Kompetenzen Studiengänge und Leistungspunkte Leistungen und Prüfungen Anerkennungen Kontakt

https://www.uni-hamburg.de/zpla/freier-studienanteil.html



Zeitfenstermodell

- Studium über mehrere Fakultäten und Hochschulen
- Dient der Gewährleistung eines überschneidungsfreien Studiums
- Was tun bei Überschneidungen?

- https://www.uni-hamburg.de/zpla/zeitfenstermodell.html
- https://www.uni-hamburg.de/zpla/zeitfenstermodell/formular.html



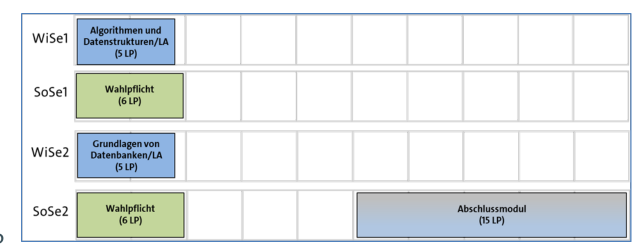
Und wie geht es weiter nach dem Bachelor?

Informatik Lehramt – Master of Education!

https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/master/teach.html



- Lehramt
 Sekundarstufe I+II
 (Gymnasien und
 Stadtteilschulen)
 (LA-Sek)
- 22 Leistungspunkte
 Pflichtbereich: 10 LP
 Wahlpflichtbereich: 12 LP

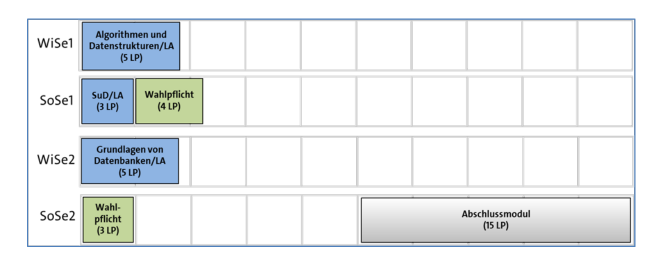




- Lehramt an berufsbildenden Schulen (Berufliche Informatik) (LAB)
- 20 Leistungspunkte

Pflichtbereich: 10 LP

Wahlpflichtbereich: 10 LP

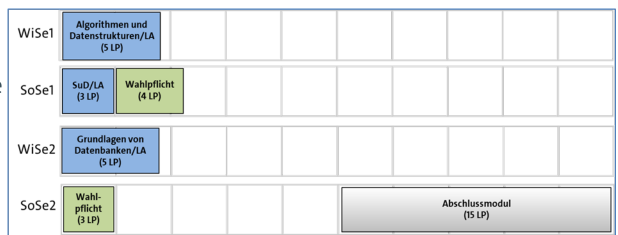




- Lehramt für Sonderpädagogik mit Profilbildung Sekundarstufe (LAS-Sek)
- 20 Leistungspunkte

Pflichtbereich: 10 LP

Wahlpflichtbereich: 10 LP





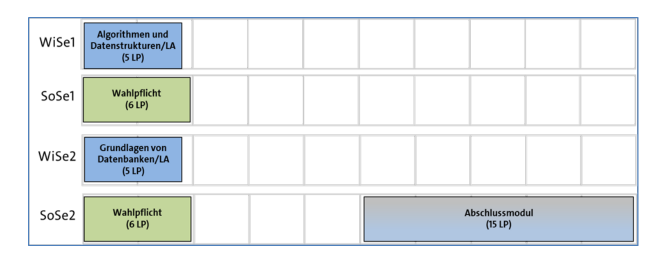
- Lehramt Masterstudium Aufbauqualifikation Sekundarstufe I+II (Gymnasien und Stadtteilschulen) (AQ-LASek)
- zwei Teilstudiengänge: Erziehungswissenschaft und ein Unterrichtsfach
- Erziehungswissenschaft umfasst neben erziehungswissenschaftlichen Modulen auch Module in folgendem Umfang:
 - 14 LP für die Fachdidaktik des Unterrichtsfachs
 - 8 LP für das Orientierungspraktikum
 - 15 LP für das Kernpraktikum

	Erziehungs- wissenschaft	Unterrichts- fach	Freier Studienanteil	Abschluss- modul	Gesamt
M.Ed.	73 LP	22 LP	10 LP	15 LP	120 LP



 Lehramt Informatik im Masterstudium Aufbauqualifikation Sekundarstufe I+II (Gymnasien und Stadtteilschulen) (AQ-LA-Sek)

22 Leistungspunkte
 Pflichtbereich: 10 LP
 Wahlpflichtbereich: 12 LP





Wahlpflichtmodule Master of Education

- Einführung in die Bildverarbeitung (6 LP)
- Digitale Mediensignalverarbeitung (9 LP)
- Hochleistungsrechnen (9 LP)
- Interaktionsdesign (6 LP)
- Interaktive Computergrafik (6 LP)
- Informatikgestützte Gestaltung & Modellierung von Organisationen (9 LP)
- Moderne Betriebssysteme (6 LP)
- Philosophie, Gesellschaft und IT (6 LP)
- Projektmanagement (3 LP)
- Seminar (3 LP)

- Studie für Lehramtsstudierende (4 LP)
- Verteilte Systeme und Sicherheit (6 LP)
- Datenschutz in der Informationsgesellschaft (3 LP)
- Urheberrecht (3 LP)
- Software Engineering Einführung (3 LP)
- Experimentelle Versuchspersonenstunden (1 LP)
- Wahlpflichtmodule, die im Bachelor abgeschlossen wurden, können nicht erneut belegt werden.



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



Anmeldung Module, Lehrveranstaltungen und Prüfungen

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



STiNE-Anmeldephasen für Erstsemesterstudierende

Anmeldephase:

- 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
- Unbedingt in der Anmeldephase anmelden, sonst bekommen Sie u.U. keinen Platz oder nur Plätze in Veranstaltungen, die kein anderer wollte!



An- und Ummeldung von Prüfungsterminen

- Prüfungsanmeldungen in der Informatik
 - Klausuren:
 An- und Abmeldung bis 3 Tage vor der Klausur möglich
 - Mündliche Prüfungen: Anmeldung online, spezielle Anmeldephasen, siehe https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/orga/dates.html
- Fristen in der anderen Fachbereichen eventuell abweichend



An- und Ummeldung von Prüfungsterminen

- 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!
 - Mündliche Prüfungen: per Web-Formular, spezielle Anmeldephasen, siehe https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/orga/dates.html



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 leider 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
- 2-Faktor Authentifizierung: Allgemeine Information für Studierende : https://www.rrz.uni-hamburg.de/kennung-authentifizierung/2fa/faq-studierende.html
- Bei weiteren Fragen/Problemen mit Stine
 - E-Mail an STiNEline: stineline@rrz.uni-hamburg.de



Module mit manueller Anmeldung – nicht über STiNE

- Für die Anmeldung von
 - Abschlussmodul (Formular ZPLA)

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

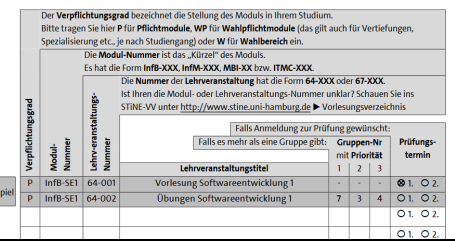


FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN

Anmeldung zu Modulen / Lehrveranstaltungen

Studiengang	B.Sc.: M.Sc:	O Inf	O Wilnf	O ITMC	O MCI O BioInf ch etc.)	O IAS	O LA O LA	
Semester:		O Winter 20/ O Sommer 20						
Name:				Vorname:				
A A . 1 . 1 . 1				- 1 si				

Name:	vorname:		
Matrikelnummer:	TelNr.:		
E-Mail:			



Anmeldeformular für Module der Informatik

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

Anzumeldende Veranstaltungen mit Verpflichtungsgrad, Modul-Nummer,

■ LV-Nummer angeben



Fristen

- Regelstudienzeit ist 6 Semester im Bachelor und 4 Semester im Master
 - BAFöG ist über die Abschlussförderung (reines Darlehen) noch 2 Semester länger möglich
- Nach doppelter Regelstudienzeit plus 2 Semestern, also 14 Semestern im Bachelor und 10 Semestern im Master, 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 im Bachelor und 7. Semester im Master
- Für die einzelnen Module gibt es keine Fristen ("Versuchsregelung")



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 Wahlpflichtbereich!
 - 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 Wahlpflichtbereich spätestens nach dreifachem Nicht-Bestehen einen Wechsel des Moduls in Erwägung!
- Sonderfall Abschlussmodul: Grundsätzlich nur ein Wiederholungsversuch



Nichtteilnahme an angemeldeten Prüfungen

- Wenn Sie an einer angemeldeten Prüfung doch nicht teilnehmen wollen, melden Sie sich fristgerecht ab!
 Sonst zählt die Nicht-Teilnahme als ein Fehlversuch!
- Bei Krankheit reichen Sie unverzüglich das Krankmeldungsformular mit angeheftetem Attest im ZPLA ein
 - Sie sind verpflichtet die Lehrenden selbstständig zu informieren.
 - Sonst zählt auch hier Ihre Nicht-Teilnahme als Fehlversuch!
 - Formular auf die Seite des ZPLA: https://www.uni-hamburg.de/zpla/formulare-faq/formulare.html



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

- 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

- Reihenfolge der Bestandteile eines Modules
 - Die Informatik gestattet, dass Prüfungen absolviert werden, ohne dass eine erfolgreiche Lehrveranstaltungsteilnahme vorliegt.
 - Andere Fachbereiche, z.B. Mathematik, verlangen aber in der Regel die Studienleistung als Vorbedingung ("Vorleistung") der Prüfung!



Beim Absolvieren eines Moduls haben Sie die Lernziele des Moduls erreicht und erhalten die Leistungspunkte!



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

Studienbüro Informatik

Möchten Sie Leistungen anerkennen lassen?

Info-Veranstaltung via ZOOM:

Mo 20.10.2025, 18:00 Uhr

Meeting-ID: 63346321724

Kenncode: 11555754

Direkter Einwahl-Link:

https://uni-

hamburg.zoom.us/j/633463217 24?pwd=SFRi7JLa6wHOKyT5aG

wgSL3uINQBY5.1





Anerkennung von Leistungen

- Schritt 1: Entscheidung, welche Module anerkannt werden sollen
 - Optional, falls gewünscht: Beratung durch Studienfachberater/in
- Schritt 2: Ausfüllen des Anerkennungsantrags (Formular ZPLA)
 - 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 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 etc. 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

- Nutzen Sie die Weiterleiten-Funktion in STiNE für Ihre Nachrichten
 - Sonst bekommen Sie Terminverlegungen und Nachrichten der Lehrenden nicht mit, die über STINE versandt werden.
- E-Mail immer 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!
- UHH Infos: https://www.uni-hamburg.de/campuscenter/studienorganisation/erstsemester.html
 Studienbüro Informatik

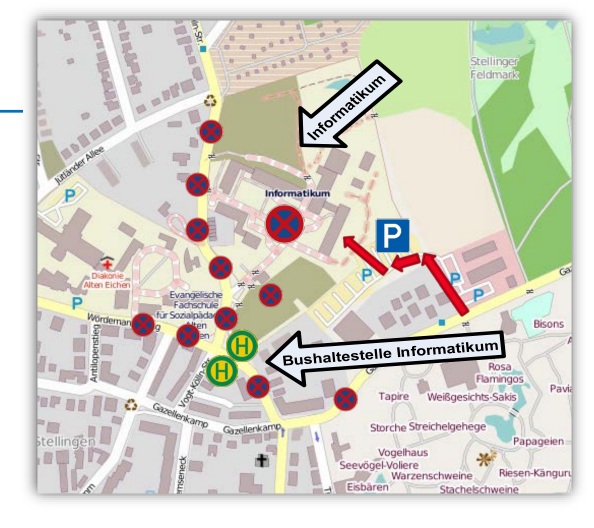


Weitere Hinweise

- 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





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!
- 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

- 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 <u>https://www.stwhh.de/studienfinanzierung/info-veranstaltungen-und-workshops</u>
 - 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!





HAMBURGER ZENTRUM FÜR

UNIVERSITÄRES LEHREN UND LERNEN

TEAM EVALUATION





Ihre Fragen?



Studienbüro Informatik



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