



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT
FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK
UND NATURWISSENSCHAFTEN

Dagmar Schacht, M.A.

Bachelor-Studiengang Computing in Science



Herzlich willkommen im Fachbereich Informatik!

Studienbüro Informatik



Themen

1. Aufgaben des Studienbüros
2. Ihre Ansprechpartner im Studienbüro
3. Öffnungszeiten des Studienbüros
4. Wer macht was?
5. Was tun bei Problemen mit STiNE?
6. Versuchsregelung bei Prüfungen
7. Anerkennung von Leistungen
8. Teilzeitstudium und Auslandsstudium
9. Weitere Hinweise
10. Persönliche Tipps

Aufgaben des Studienbüros

Wir sind für Sie da ...

- ... für die **Studienberatung** (z.B. für Urlaubssemester, Teilzeitstudium, Fragen zum Studienverlauf, Studiengangswechsel etc.)
- ... für die **Abgabe von Anträgen an den Prüfungsausschuss** (Anerkennung von Leistungen aus einem vorherigen Studium etc.)
- ... falls es **Probleme mit der Anmeldung über STiNE** geben sollte
- ... für **Bescheinigungen zum Studienverlauf**, die Sie nicht über STiNE ausdrucken können (Transcript of Records, Zeugnis etc.)
- ... für Unterschriften auf **BAFöG-Formularen**
- ... um bei speziellen Anliegen den richtigen Ansprechpartner zu finden



Ihre Ansprechpartner im Studienbüro

Ihre Webseite

<https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/bachelor/cis.html>

Ihre Ansprechpartnerinnen in allen Fragen rund um Prüfungen:

Annegret Immer / Anna Leffler

Ihre Studienfachberaterin und Studiengangskoordinatorin:

Dagmar Schacht, M.A.

Ihr Studiengangsverantwortlicher und Prüfungsausschussvorsitzender:

Prof. Dr. Matthias Rarey

Ihre Mailadresse bei Fragen: studienbuero@informatik.uni-hamburg.de

Öffnungs- und Sprechzeiten

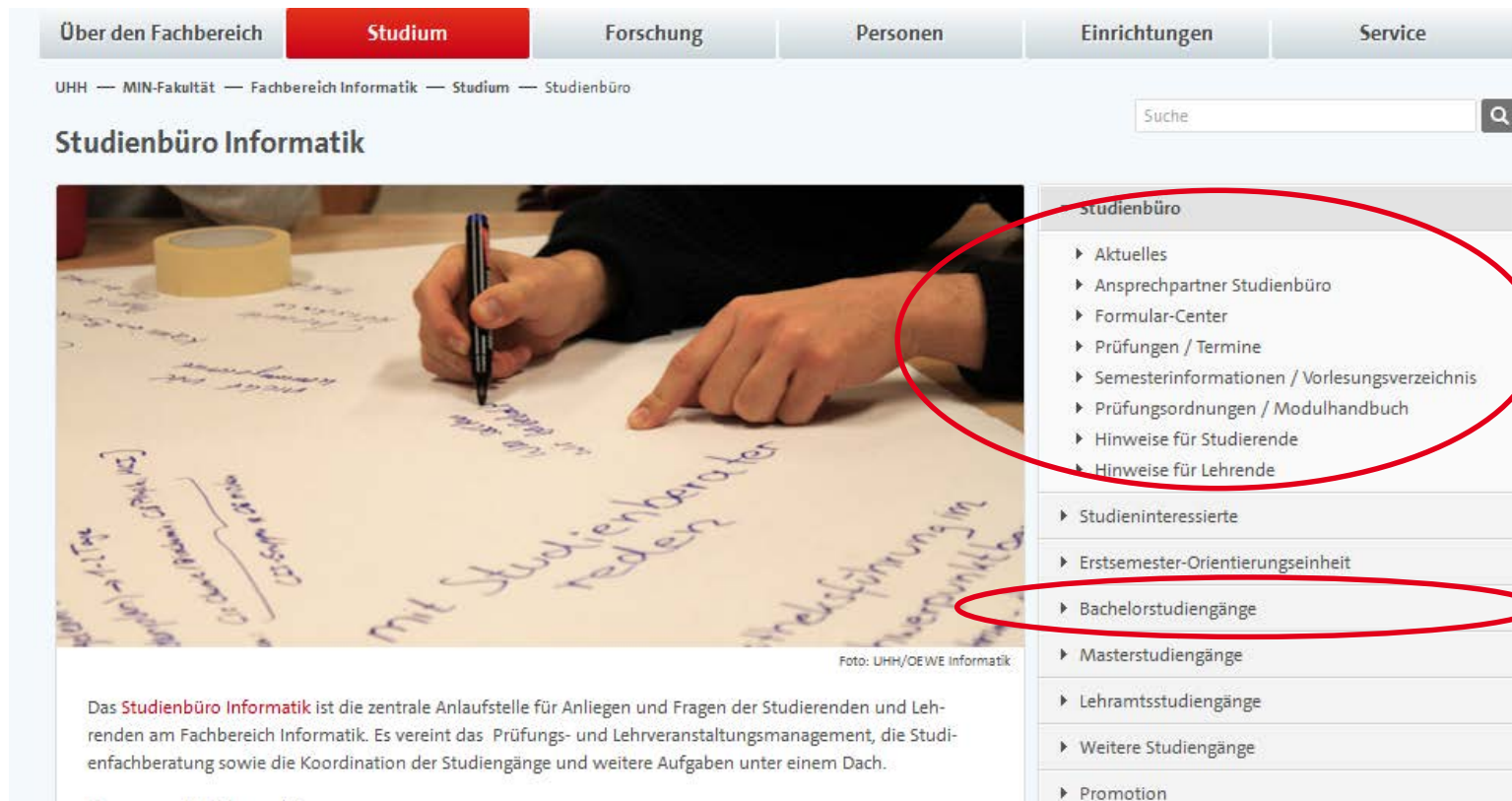
Studienbüro: Dienstag 10-12, 13-15 Uhr → Informatikum,
Mittwoch 10-12, 13-15 Uhr Haus A, 2. Stock
Donnerstag 10-12, 13-16 Uhr

Dagmar Schacht: Dienstag 10-12 Uhr → Haus A, Raum A-304
Donnerstag 14-16 Uhr
und nach Vereinbarung

Prof. Rarey: nach Vereinbarung
→ Zentrum für Bioinformatik, Bundesstraße 43

(Terminansprache über E-Mail: rarey@zbh.uni-hamburg.de)

Fragen? Website Studienbüro und Studiengang!



Über den Fachbereich **Studium** Forschung Personen Einrichtungen Service

UHH — MIN-Fakultät — Fachbereich Informatik — Studium — Studienbüro

Suche

Studienbüro Informatik

Studienbüro

- ▶ Aktuelles
- ▶ Ansprechpartner Studienbüro
- ▶ Formular-Center
- ▶ Prüfungen / Termine
- ▶ Semesterinformationen / Vorlesungsverzeichnis
- ▶ Prüfungsordnungen / Modulhandbuch
- ▶ Hinweise für Studierende
- ▶ Hinweise für Lehrende

Studieninteressierte

- ▶ Erstsemester-Orientierungseinheit
- ▶ Bachelorstudiengänge
- ▶ Masterstudiengänge
- ▶ Lehramtsstudiengänge
- ▶ Weitere Studiengänge
- ▶ Promotion

Foto: UHH/OEWE Informatik

Das **Studienbüro Informatik** ist die zentrale Anlaufstelle für Anliegen und Fragen der Studierenden und Lehrenden am Fachbereich Informatik. Es vereint das Prüfungs- und Lehrveranstaltungsmanagement, die Studienfachberatung sowie die Koordination der Studiengänge und weitere Aufgaben unter einem Dach.

Fragen? Website Studienbüro und Studiengang!

▼ Studienbüro

- ▶ Aktuelles
- ▶ Ansprechpartner Studienbüro
- ▶ Formular-Center
- ▶ Prüfungen / Termine
- ▶ Semesterinformationen / Vorlesungsverzeichnis
- ▶ Prüfungsordnungen / Modulhandbuch
- ▶ Hinweise für Studierende
- ▶ Hinweise für Lehrende

▼ Bachelorstudiengänge

- ▶ Bachelor Informatik
- ▶ Bachelor Wirtschaftsinformatik
- ▼ Bachelor Computing in Science
 - ▶ Was ist Computing in Science?
 - ▶ Aufbau des CiS-Studiengangs
 - ▶ CiS-Studienplan
 - ▶ CiS-Formulare

Wer macht was? Studienbüro oder CampusCenter?

Studienbüro

- Studiengangspezifisch
- Zuständig für Informatik Studiengänge
- Modul-/Prüfungsanmeldung, Krankmeldung
- Leistungskonto, Transcript
- BAföG-Formular (*nicht Beratung!*)
- *Bitte Sprechzeiten beachten*

CampusCenter

- Universitätsverwaltung
- Zuständig für alle Studierende
- Anträge (Teilzeitstudium, Urlaubssemester etc.)
- Semestergebühr, Semesterticket, Studierendenausweis
- Adressänderungen
- *Wo? - Alsterterrasse 1*

Wer macht was? Studienberatung/Studienfachberatung?

Studien(fach-)Beratung

- Studiengangspezifische Beratung
- Beratung für den Freien Wahlbereich
- Beratung für Teilzeitstudium
- Beratung bei Anerkennungen von Leistungen
- Beratung bei Anträgen an den Prüfungsausschuss
- Beratung zur allgemeinen Studienorganisation
- *Bitte Sprechzeiten beachten*

... und was macht „STiNE“?

STiNE = Studien-Infonetz

- Leistungskonto für Ihre Studienergebnisse
- Überblick über angemeldete Module
- Überblick über angemeldete Lehrveranstaltungen
- Überblick über Prüfungen und Prüfungstermine
- Überblick über Stundenplan
- Tool zur Anmeldung für Module/Lehrveranstaltungen/Prüfungen
- Support-Formular



▶ **Veranstaltungen**

Anmeldung zu Veranstaltungen

Öffentliche Veranstaltungen

Status meiner Anmeldungen

Modulliste

Veranstaltungsliste

Fächer- / Bereichswahl

▶ **Prüfungen**

Meine Prüfungen

Anmeldung zu Prüfungen

Leistungskonto

Teilleistungen

Prüfungsergebnisse

▶ **Studiumsverwaltung**

Anträge

Prüfungs- und Studienordnungen

Dokumente

▶ **Supportanfrage**

Abmelden

ungen und Modulen an-

achten Prüfungsleistungen.

Name: MIN - Studienbüro Informatik TESTSTUDENT **am:** 30.09.2014 **um:** 10:52Uhr

Studium

Hinweis: Der Menüpunkt "Leistungen" wurde in "Teilleistungen" umbenannt. Inhaltliche Veränderungen

Hier finden Sie Funktionen rund um Ihr Studium:

Im Bereich "Veranstaltungen" sind die Funktionen rund um Ihre Vorlesungen, Seminare und Module zu finden und abmelden sowie auf Materialien der einzelnen Veranstaltungen zuzugreifen.

Unter "Prüfungen" finden Sie Ihre anstehenden Prüfungen, die Ergebnisse Ihrer bereits absolvierten L

In der "Studiumsverwaltung" können Sie neue Anträge stellen oder Ihre Studienbescheinigungen abrufen.

Anmeldungen zu Modulen, Lehrveranstaltungen und Prüfungen

- Bitte achten Sie auf **vollständige Anmeldung** zu:
 - ❖ Modul
 - ❖ Lehrveranstaltung(en)
 - ❖ Prüfung(en)

- Bitte achten Sie jeweils auf die **An- bzw. Abmeldefristen**:
Das Studienbüro verschickt regelmäßig Info-Mails!
Bitte lesen...

STiNE-Anmeldephasen

Anmeldephase für Erstsemesterstudierende

Informatik: 10.10.2016-13.10.2016 (16:00 Uhr)

Danach Vergabe der Plätze in den Lehrveranstaltungen über STiNE

Ummelde- und Korrekturphase (Restplatzbörse):

Informatik: vom 17.10.2016 bis 27.10.2016 (13:00 Uhr)

andere Fakultäten haben z.T. andere (kürzere) Fristen

nur noch Vergabe von freien Plätzen!

→ Künftig: Unbedingt in der Anmeldephase anmelden, sonst erhalten Sie u.U. keinen Platz oder nur Plätze in Veranstaltungen, die kein Anderer wollte!

Bei Problemen mit der Anmeldung in STiNE...

- ... klären Sie, ob Sie die Voraussetzungen erfüllen (ggf. Blick in die Fachspezifischen Bestimmungen und das Modulhandbuch)
- ... loggen Sie sich in STiNE ein und stellen Sie eine Anfrage über das Supportformular
- ... dies gilt für alle Module, Lehrveranstaltungen und Prüfungen (auch für alle Module von den anderen Fachbereichen)

Bei Problemen mit der Anmeldung in STiNE...

- Falls Ihre STiNE-Kennung nicht funktioniert oder Sie Ihre Zugangsdaten nicht mehr finden, können Sie sich montags bis freitags von 09 – 18 Uhr gegen Vorlage Ihres Personalausweises neue Zugangsdaten im Regionalen Rechenzentrum, Schlüterstr. 70, Raum 121 besorgen.
- Bei weiteren Fragen zu Ihren Zugangsdaten können Sie sich auch per E-Mail an die STiNEline wenden: stineline@rrz.uni-hamburg.de

Informatik → Studienbüro → Formulare → Anmeldeformular




Universität Hamburg
 DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Anmeldung zu Modulen / Lehrveranstaltungen

Studiengang B.Sc.: Inf WInf SSE MCI LA Cis
 M.Sc.: Inf WInf ITMC BioInf LA

Semester: Sommer 20
 Winter 20 /

Name: <input type="text" value="Muster"/>	Vorname: <input type="text" value="Muster"/>
Matrikelnummer: <input type="text" value="1234567"/>	
Tel.-Nr.: <input type="text" value="040/12345678"/>	E-Mail: <input type="text" value="2muster@inf..."/>

Modulnummer, Lehrveranstaltungstitel und Nummer sind dem KVV oder dem STINE-VV zu entnehmen (<http://www.stine.uni-hamburg.de/>)

Modul-Nr.	LV-Nummer	Lehrveranstaltungstitel	Gruppen Nummer	Prüfungstermin
InfM-DIS	64-340	VL: Datenbanken und Informationssysteme		1.
InfM-DIS	64-341	Übung: DIS	3	

Das Formular ist elektronisch ausfüllbar.

- ← Studiengang auswählen
- ← Entsprechende Semester eintragen
- ← Persönliche Informationen eingeben (Name, Matr.-Nr., E-Mail-Adresse, etc.)
- ← Anzumeldende Veranstaltung eintragen

An- und Ummeldung von Prüfungsterminen

- Sie müssen sich für alle Prüfungen **explizit anmelden**.
 - Ohne Anmeldung keine Teilnahme an der Prüfung!
 - Auch zum zweiten oder dritten Prüfungstermin müssen Sie sich selbst anmelden! Bei Nichtbestehen einer Prüfung werden Sie **nicht** automatisch wieder angemeldet!
- Prüfungsanmeldungen in der **Informatik**
 - Klausuren: Über STiNE bis spätestens **3 Tage** vor der Klausur
 - Mündliche Prüfungen: Schriftlich per Formular (eigene Anmeldephasen im Studienbüro <https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/orga/dates.html>)
- Prüfungsanmeldungen in **anderen Fachbereichen**
 - Achten Sie auf eventuell abweichende Anmeldezeiträume

Ein Blick ins Prüfungsrecht: Versuchsregelung

- Für jedes Modul haben Sie maximal **3 Prüfungs-Versuche**.
- Ein Nicht-Bestehen eines Moduls im dritten Versuch bedeutet, dass das Studium **endgültig nicht bestanden** ist.
Das gilt für jedes Modul, auch im Wahlpflicht- und Wahlbereich!
- **Konsequenzen: Exmatrikulation**. Und künftig ist keine Zulassung mehr möglich für den aktuellen Studiengang sowie für Studiengänge, in denen das endgültig nicht bestandene Modul ein Pflichtmodul ist.
- Hinweis: Ziehen Sie im Wahlpflicht- und Wahlbereich bei **zweifachem Nicht-Bestehen** einen **Wechsel des Moduls** in Erwägung!
Lassen Sie sich rechtzeitig im Studienbüro Informatik beraten.
- Modul Abschlussarbeit: **1** Wiederholungsversuch

Ein Blick ins Prüfungsrecht: Versuchsregelung

- Sie müssen sich für alle Prüfungen **explizit anmelden**.
→ *Ohne Anmeldung keine Teilnahme an der Prüfung möglich!*

- **Nichtteilnahme an Prüfungen und Krankheit**
 - 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** ein **Attest** im **Studienbüro Informatik** ein!
→ *Sonst zählt Ihre Nicht-Teilnahme als Fehlversuch!*

Informatik → Studienbüro → Formulare → Krankmeldungsformular


Das Formular ist elektronisch ausfüllbar.

← Studiengang auswählen

← Persönliche Informationen eingeben
(Name, Matr.-Nr., E-Mail-Adresse, etc.)

← Prüfung eintragen (Datum, Modulnummer, Dozent)

← Attest anheften!



Universität Hamburg
 DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Krankmeldung für Modulprüfungen

Studiengang B.Sc.: Inf Wilnf SSE MCI CIS LA
 M.Sc.: Inf Wilnf ITMC BioInf IAS LA

Angaben zur Studentin / zum Studenten	
Name: Student	Vorname: Muster
Matrikelnummer: 1234567	Tel.-Nr.: 040/12345678
E-Mail: student@inf...	

Ich melde mich hiermit für die folgende(n) Prüfung(en) krank:

Prüfungsdatum	Modulnummer	Prüfung (Modultitel)	Dozent/in (Name)
10.10.12	InfB-OE	Orientierungseinheit	Tutoren

Attest und Formular müssen unverzüglich (bis spätestens 10 Tage nach Beginn der Krankheit wie auf dem Attest vermerkt) eingereicht werden.

Prüfungsunfähigkeitsbescheid (Originalbeleg hier anheften):

Ein Blick ins Prüfungsrecht: Fristen

- Regelstudienzeit im Bachelorstudiengang: 6 Semester
- **Maximale Studiendauer** ist **doppelte Regelstudienzeit plus 2 Semester**
- **Aktives Studieren** (keine 4 Semester am Stück ohne Modulabschluss)
- Verpflichtende **Studienberatung**, wenn die Regelstudienzeit um mehr als 2 Semester überschritten wird
- Für die einzelnen **Module** gibt es **keine Fristen** („reine **Versuchsregelung**“)

Anerkennung von Leistungen

Sie können sich Leistungen aus früher von Ihnen belegten Studiengängen anerkennen lassen, wenn ...

- ... diese einem „vergleichbaren“ Modul entsprechen, das in Ihrem Studiengang vorkommt
- ... Sie den Antrag stellen, bevor Sie das „vergleichbare“ Modul bestanden (oder endgültig nicht bestanden)

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Ihre Studienfachberatung

→ Der Prüfungsausschussvorsitzende entscheidet über den Antrag.

Möchten Sie Leistungen anerkennen lassen?
Dann kommen Sie zur **Info-Veranstaltung** mit Hilfe für die Antragstellung:
Mittwoch 19.10., 18:30 Uhr
Informatikum,
Haus A, Raum A-307


Anerkennung von Leistungen

Vorgehen:

- Ausfüllen des Antrages auf Anerkennung von Leistungen
- Beifügen der Unterlagen aus Ihrem bisherigen Studium:
 - Modulbeschreibung und Transcript of Records bei anderen Hochschulen;
 - Module der UHH: Ausdrucken des STiNE Leistungskontos
- Abgabe des Antrages im Studienbüro
- Bei Unsicherheiten: Im Zweifel in die Studienfachberatung Sprechstunde von Dagmar Schacht

Informatik → Studienbüro → Formulare → Antragsformular

- Das Formular ist elektronisch ausfüllbar.
- ← Oberer Teil: Studiengang, persönliche Informationen
 - ← Tabelle: Nennung von Hochschule und Studiengang beim Erwerb der Leistung und Darstellung der anzuerkennenden Leistungen einschl. Zuordnung zu Modul bzw. Bereich des aktuellen Studiengang



Antrag auf Anerkennung von Leistungen
gem. § 8 der Prüfungsordnung

Fakultät für Mathematik, Informatik
und Naturwissenschaften
Fachbereich Informatik
Studienbüro

Angaben zur Studentin / zum Studenten						
Name:	Vorname:	Studiengang:	<input type="radio"/> B.Sc. Inf	<input type="radio"/> B.Sc. Wilnf	<input type="radio"/> B.Sc. SSE	<input type="radio"/> B.Sc. MCI
Matr.-Nr.:	Tel.-Nr.:		<input type="radio"/> CIS	<input type="radio"/> LA	<input type="radio"/> M.Sc. Inf	<input type="radio"/> M.Sc. Wilnf
E-Mail:			<input type="radio"/> ITMC	<input type="radio"/> Biolnf	<input type="radio"/> IAS	<input type="radio"/> LA
			<input type="radio"/> _____ (Erasmus, Diplom, Nebenfach, etc.)			

Es wurden Leistungen an der Hochschule _____ im Studiengang _____ erbracht. Hiermit bitte ich um die Anerkennung folgender Studienleistungen:

Veranstaltungstitel/ Modultitel der erbrachten Studienleistung	Umfang ECTS, SWS, LP, Stunden	Note alte Hoch- schule	Anerkennung für Modul/Veranstaltung im aktuellen Studiengang	Umfang in LP	Note Uni Ham- burg	Wird von der / dem PA-Vorsitzenden ausgefüllt
						Ggf. ablehnende Entscheidung (Nicht ausgefüllte Zeilen bedeuten Genehmigung der Anerkennungen)
						Anerkennung wird versagt mit Begründung <input type="radio"/> Fehlende Lernziele: <input type="radio"/> Fehlende Dokumente: <input type="radio"/> Sonstiges:
						Anerkennung wird versagt mit Begründung <input type="radio"/> Fehlende Lernziele: <input type="radio"/> Fehlende Dokumente: <input type="radio"/> Sonstiges:
						Anerkennung wird versagt mit Begründung <input type="radio"/> Fehlende Lernziele: <input type="radio"/> Fehlende Dokumente: <input type="radio"/> Sonstiges:
						Anerkennung wird versagt mit Begründung <input type="radio"/> Fehlende Lernziele: <input type="radio"/> Fehlende Dokumente: <input type="radio"/> Sonstiges:

Unterlagen zu den anzuerkennenden Modulen/Veranstaltungen wurden im Original vorgelegt und liegen als Kopie bei.
Bitte beachten Sie bei der Prüfung die zulässigen Notenstufen gem. § 15 Abs. 3 der Prüfungsordnung sowie weitere Regelungen der Fachspezifischen Bestimmungen.

Datum/Unterschrift Antragssteller(in): _____ Datum/Unterschrift PA-Vorsitzende(r): _____

Universität Hamburg · FB Informatik · Vogt-Kölln-Straße 30 · D-22527 Hamburg · www.inf.uni-hamburg.de

Teilzeitstudium

Es gibt die Möglichkeit des Teilzeitstudiums, bei ...

- ... **Erwerbstätigkeit** mit einer regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit von mindestens 15 Stunden (Nachweis: z.B. Bescheinigung des Arbeitgebers)
 - ... notwendiger **Betreuung oder Pflege** eines Kindes (unter 18 Jahren) oder eines sonstigen pflegebedürftigen Angehörigen (Nachweis: z.B. Geburtsurkunde etc.)
 - ... **Behinderung oder chronischer Erkrankung**, die die Studierfähigkeit oder die zeitlichen Ressourcen herabsetzen, sodass ein ordnungsgemäßes Vollzeitstudium ausgeschlossen ist (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, Werkstudenten-Verträge, Aufenthaltsgenehmigung ... haben

Auslandsstudium

Sie möchten ins Ausland? Wir unterstützen Sie dabei! Nutzen Sie die Chance, bereichernde Erfahrungen in einer anderen Kultur zu sammeln, neue Menschen und andere Sprachen kennenzulernen.

Ihre Ansprechpartner:

- **Abteilung Internationales der Uni Hamburg:**
<http://www.uni-hamburg.de/internationales/studieren-im-ausland.html>
- **Kontakt am Fachbereich Informatik:**
<https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/international.html>
E-Mail: international@informatik.uni-hamburg.de

Weitere Hinweise

- Nutzen Sie die **Weiterleiten-Funktion in STiNE** für Ihre E-Mails.
Sonst bekommen Sie Raum- und Terminverlegungen und Nachrichten der Lehrenden etc. nicht mit, die über STiNE versandt werden.
- Lesen Sie die **E-Mails**, die Sie über die ...@informatik.uni-hamburg.de erhalten. Wenn Sie diese nicht lesen, führt das fast zwingend zu größeren Problemen im Studium.
- **Lecture2Go**: Kommen Sie dennoch zu den Vorlesungen, sonst gibt es zukünftig kein Lecture2Go mehr!
- Nutzen Sie Ihre **Studiengangswelcome CIS** mit allen Informationen und Formularen!

Weitere Hinweise

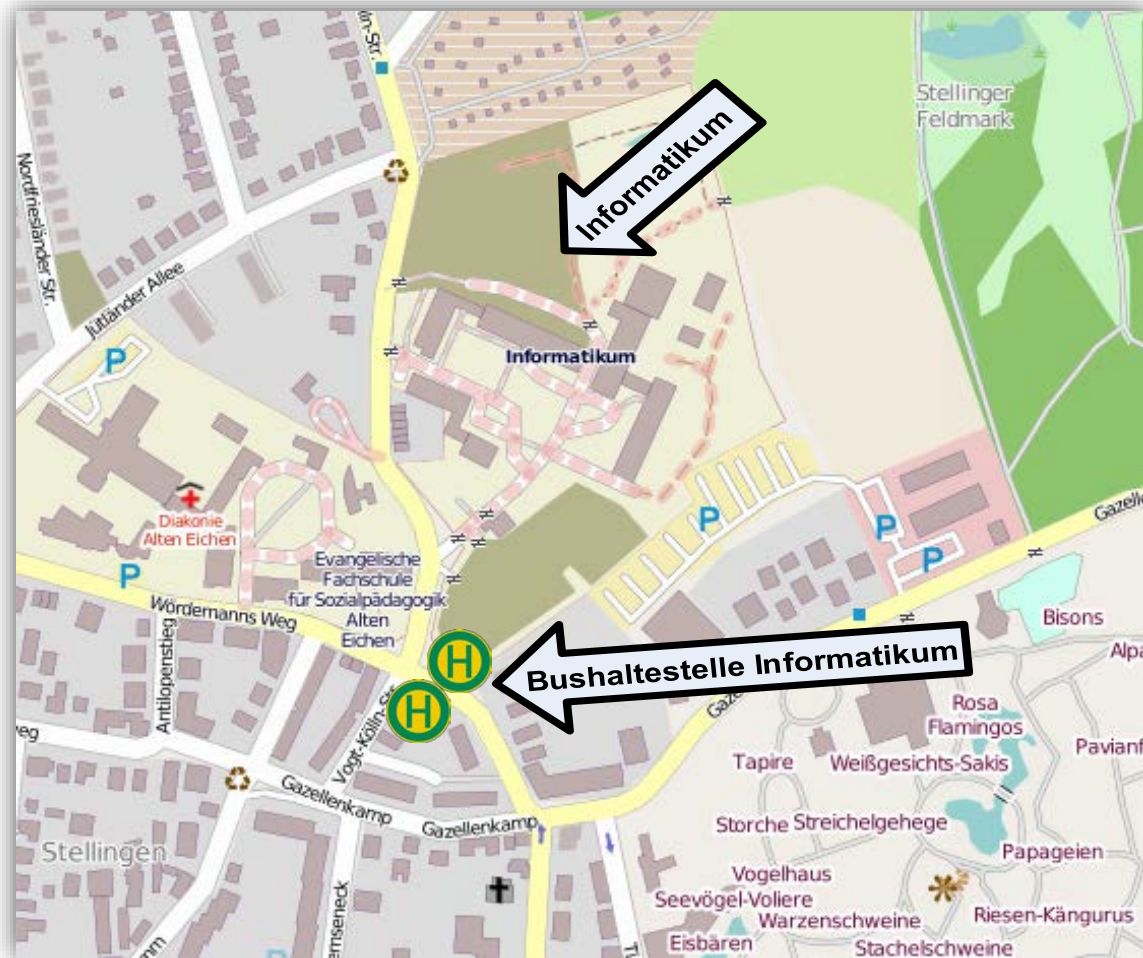
Parkplatzsituation

in Stellingen:

Es gibt keine ausreichenden
Parkplätze direkt am und
auf dem Informatikum

Bitte Anreise per Bus+Bahn

181 **281**



Persönliche Tipps

- Wenn Sie ernsthaft studieren wollen, dann tun Sie es richtig und **ab sofort**.
- Haben Sie die Anzahl der Prüfungsversuche im Blick!
- Suchen Sie sich Lerngruppen, organisieren Sie sich in der Fachschaft und in den Gremien - *und der großartigen OE!*
- Nehmen Sie bei Bedarf rechtzeitig Hilfe in Anspruch
 - Prüfungsmanagement, Studienfachberatung, Psychologische Beratung
 - Büro für die Belange von Studierenden mit Behinderungen oder chronischen Krankheiten
 - Familienbüro, Uni-Eltern
 - ...

Ihre Fragen?





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



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT
FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK
UND NATURWISSENSCHAFTEN

Fachbereich Informatik

Bachelorstudiengang Computing in Science

B.Sc. Computing in Science (Biochemie / Chemie) (Studienstart ab 2013/14)

WS1	Software-entwicklung I	Allgemeine u. Anorganische Chemie	Physikalische Chemie I		Mathematik I	
SS1	Formale Grundlagen der Informatik I	Organische Chemie	Physikalische Chemie II		Mathematik II	
WS2	Algorithmen und Datenstrukturen	Grundlagen von Datenbanken	CiS Proseminar	Einführ. Med. Chemie	Einführ. Biochemie	Numerische Mathematik
SS2	Software-entwicklung II	Programmierung für Naturwissenschaften	Wahlpflicht 3 Vertiefung Chemie oder Biochemie		Stochastik	
WS3	Wahlpflicht 2 Mathematik/Informatik	Wahlpflicht 3 Vertiefung Chemie oder Biochemie		Wahlpflicht 1 Mathematik III / Formale Grundl. d. Informatik II		
SS3	Wahlpflicht 2 Mathematik/Informatik	CiS Projekt	CiS Seminar	Abschlussmodul (Bachelorarbeit)		

B.Sc. Computing in Science (Vertiefung Biochemie)

WS1	Software-entwicklung I	Allgemeine u. Anorganische Chemie	Physikalische Chemie I	Mathematik I		
SS1	Formale Grundlagen der Informatik I	Organische Chemie	Physikalische Chemie II	Mathematik II		
WS2	Algorithmen und Datenstrukturen	Grundlagen von Datenbanken	CiS Pro-seminar	Einführ. Med. Chemie	Einführ. Bio-chemie	Numerische Mathematik
SS2	Software-entwicklung II	Programmierung für Naturwissenschaften	Biochemie Vorlesung	Struktur-bio-chemie	Stochastik	
WS3	Wahlpflicht 2 Mathematik/Informatik	Grundlagen der Sequenzanalyse <u>oder</u> Grundlagen der Strukturanalyse	Biochemie Praktikum	Wahlpflicht 1 Mathematik III / Formale Grundl. d. Informatik II		
SS3	Wahlpflicht 2 Mathematik/Informatik	CiS Projekt	CiS Seminar	Abschlussmodul (Bachelorarbeit)		

B.Sc. Computing in Science (Vertiefung Chemie)

WS1	Software-entwicklung I	Allgemeine u. Anorganische Chemie	Physikalische Chemie I		Mathematik I	
SS1	Formale Grundlagen der Informatik I	Organische Chemie	Physikalische Chemie II		Mathematik II	
WS2	Algorithmen und Datenstrukturen	Grundlagen von Datenbanken	CiS Pro-seminar	Einführ. Med. Chemie	Einführ. Bio-chemie	Numerische Mathematik
SS2	Software-entwicklung II	Programmierung für Naturwissenschaften	Physikalische Chemie III		Stochastik	
WS3	Wahlpflicht 2 Mathematik/Informatik	Einführung i. d. Theoretische Chemie	Grundlagen der Chemieinformatik		Wahlpflicht 1 Mathematik III / Formale Grundl. d. Informatik II	
SS3	Wahlpflicht 2 Mathematik/Informatik	CiS Projekt	CiS Seminar	Abschlussmodul (Bachelorarbeit)		

Promotionsstudium

Masterstudium



Bachelorstudium



---> bei entsprechender Modulwahl