



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT
FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK
UND NATURWISSENSCHAFTEN

Vorstellung Studienbüro

**Orientierungseinheit
B.Sc. Informatik + SSE
WS 2017/18**

Studienbüro Informatik
D. Schacht / R. Fleiner-Martin / J. Göbel



Vortrag heute

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 **Studienfachberatung** (z.B. für Wahl von Modulen, Informationen zu Nachteilsausgleich, Urlaubssemester, Teilzeitstudium, Studiengangswechsel...)
- ... für die **Abgabe von Anträgen an den Prüfungsausschuss** (Anerkennung von Leistungen aus einem vorherigen Studium...)
- ... 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...)
- ... für Unterschriften auf **BAFÖG-Formularen**
- ... um bei speziellen Anliegen den richtigen Ansprechpartner zu finden



Studienbüro vs. CampusCenter

Studienbüro

- Studiengangspezifisch
- Modul-/Prüfungsanmeldungen
(Achtung: Module anderer Fachbereiche via dortige Studienbüros)
- Krankmeldungen
- Leistungskonto, Transcript
- BAföG-Formular (*nicht Beratung!*)
- Wo? – Informatikum, Haus A

CampusCenter

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



Ihre Ansprechpartner im Studienbüro

- Ihre Ansprechpartnerinnen in allen Fragen rund um Prüfungen in Informatik-Modulen:

Janis-Marie Paul (Informatik)

Anna Leffler (SSE)

- Ihre Studiengangskordinatoren und Studienfachberater:

Dr. Johannes Göbel (Informatik)

Dr. Rebekka Fleiner-Martin (SSE) – z. Zt. vertreten durch Johannes Göbel



Ihre Ansprechpartner im Studienbüro

- Ihre Mailadresse bei Fragen:

studienbuero@informatik.uni-hamburg.de

- Ihre Studiengangsw Webseiten:

<http://www.inf.uni-hamburg.de/de/studies/bachelor/inf.html>,

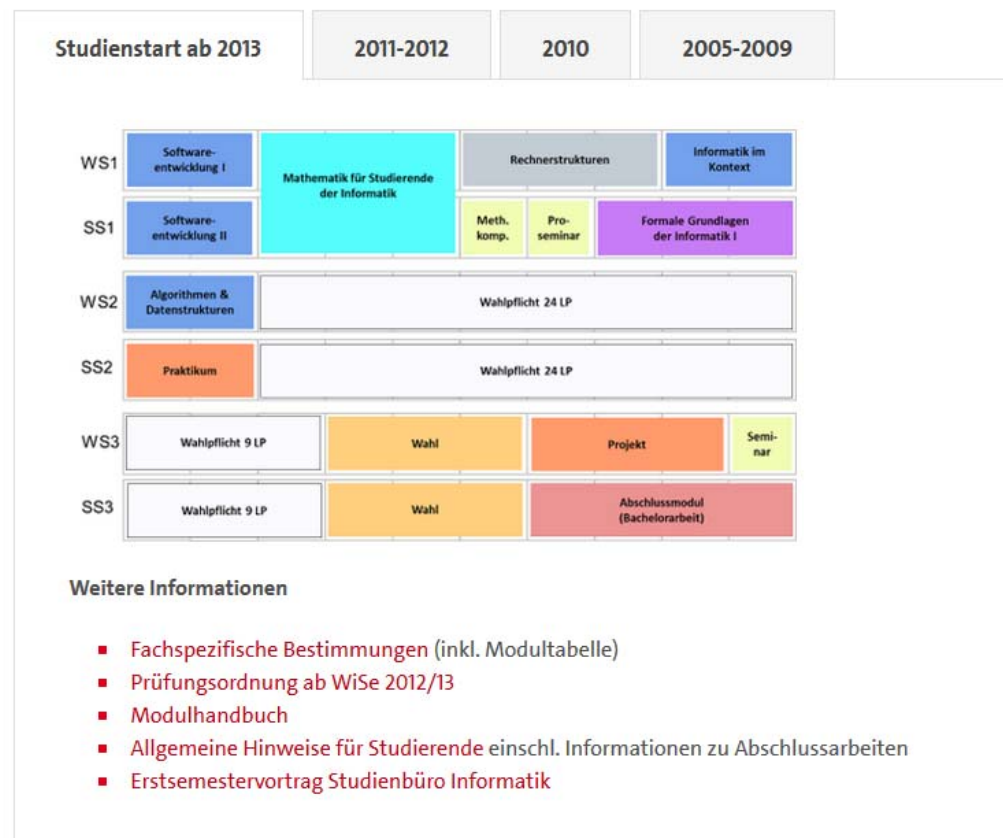
<http://www.inf.uni-hamburg.de/de/studies/bachelor/sse.html>

BACHELOR INFORMATIK

Der 6-semesterige Bachelor-Studiengang verfolgt das Ziel der Vermittlung breiten Wissens der Informatik, das einerseits berufsbefähigend ist und andererseits das notwendige Fundament für die Aufnahme in die **konsekutiven Masterstudiengänge** legt. Im Rahmen der Studienreformediskussion wurde das Studium 2011 nochmals flexibler gestaltet und die Zahl der Wahl- und Vertiefungsmöglichkeiten deutlich erhöht.

[Studiengangsflyer B.Sc. Informatik](#)

Aufbau und Verlauf des Bachelor-Studiengangs Informatik



Studium

[Studienbüro](#)

[Studieninteressierte](#)

[Erstsemester-Orientierungseinheit](#)

Bachelorstudiengänge

Bachelor Informatik

[Informatik Wahlbereich](#)

[Informatik Studienplan](#)

[Informatik Formulare](#)

[Bachelor Wirtschaftsinformatik](#)

[Bachelor Computing in Science](#)

[Bachelor Mensch-Computer-Interaktion](#)

[Bachelor Software-System-Entwicklung](#)

[Bachelor Informatik Lehramt](#)

[Masterstudiengänge](#)

[Lehramtsstudiengänge](#)

[Weitere Studiengänge](#)

WS3	Wahlpflicht 9 LP	Wahl	Projekt	Seminar
SS3	Wahlpflicht 9 LP	Wahl	Abschlussmodul (Bachelorarbeit)	

Weitere Informationen

- [Fachspezifische Bestimmungen](#) (inkl. Modultabelle)
- [Prüfungsordnung ab WiSe 2012/13](#)
- [Modulhandbuch](#)
- [Allgemeine Hinweise für Studierende](#) einschl. Informationen zu Abschlussarbeiten
- [Erstsemestervortrag Studienbüro Informatik](#)

[Bachelor Mensch-Computer-Interaktion](#)

[Bachelor Software-System-Entwicklung](#)

[Bachelor Informatik Lehramt](#)

[Masterstudiengänge](#)

[Lehramtsstudiengänge](#)

[Weitere Studiengänge](#)

[Promotion](#)

[International](#)

IHRE ANSPRECHPARTNER

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

Studiengangsverantwortlicher:

Prof. Dr. Wolfgang Menzel

Prüfungsausschussvorsitzender:

Prof. Dr. Thomas Ludwig

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

Prüfungsmanagement: Janis-Marie Paul

Lehrveranstaltungsmanagement: Silke Peters

Studienfachberater: Johannes Göbel

Studiengangskoordinator: Johannes Göbel

Fachschaft:

Informatik



Leitung der Studiengänge

Bachelor Informatik

- Studiengangsverantwortlicher: Prof. Dr. Wolfgang Menzel
- Prüfungsausschussvorsitzender: Prof. Dr. Thomas Ludwig

Bachelor Software-System-Entwicklung

- Studiengangsverantwortlicher: N.N.
- Prüfungsausschussvorsitzender: Prof. Dr. Thomas Ludwig



Öffnungs- und Sprechzeiten

Studienbüro Informatik:	Dienstag	10-12, 13-15 Uhr	⇐ Informatikum, Haus A, oben
	Mittwoch	10-12, 13-15 Uhr	
	Donnerstag	10-12, 13-16 Uhr	
Johannes Göbel:	Dienstag	10-12 Uhr	⇐ Informatikum, Haus A, Raum 308
	Mittwoch	10-12, 15-17 Uhr (im April/Mai nur 15-17 Uhr)	
	Donnerstag	10-12 Uhr	
Rebekka Fleiner-Martin:	Dienstag	10-12 Uhr	⇐ Informatikum, Haus A, Raum 309
	Mittwoch	10-12 Uhr	
Prof. Ludwig:	nach Vereinbarung		⇐ DKRZ, Raum 119
Prof. Menzel:	Mittwoch	15-16 Uhr und n.V.	⇐ Informatikum, Haus F, Raum 411



Studienfachberatung

- Studiengangspezifische Beratung
- Beratung für Modulwahl im Wahlpflichtbereich und freien Wahlbereich
- Beratung für Teilzeitstudium
- Beratung bei Anerkennungen von Leistungen
- Beratung bei Anträgen an den Prüfungsausschuss
- Beratung zur allgemeinen Studienorganisation
- *Bitte Sprechzeiten beachten ;-)*



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



Anmeldungen zu Modulen, Lehrveranstaltungen und Prüfungen

- Bitte achten Sie auf **vollständige Anmeldung** zu:
 - Modul **und**
 - Lehrveranstaltung(en) **und**
 - Prüfung(en)
- Das gilt auch für **auch** Module ohne Klausur/mündliche Prüfung 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 für Erstsemesterstudierende

■ Anmeldephase:

- Bis Do 12.10.17 (16:00 Uhr)
- Danach Vergabe der Plätze
in den Lehrveranstaltungen über STiNE

■ Ummelde- und Korrekturphase:

- Mo 16.10.17 – Do 26.10.17
- 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!**



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)



- ▶ 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**

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

Studium

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

Hier finden Sie Funktionen rund um Ihr Studium:

Im Bereich "Veranstaltungen" sind die Funktionen rund um Ihre Vorlesungen, Seminare und Module zusammenfasst. Sie können sich hier zu Lehrveranstaltungen und Modulen an- und abmelden sowie auf Materialien der einzelnen Veranstaltungen zugreifen.

Unter "Prüfungen" finden Sie Ihre anstehenden Prüfungen, die Ergebnisse Ihrer bereits absolvierten Leistungen sowie eine Übersicht aller im Studium erbrachten Prüfungsleistungen.

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



Supportanfrage stellen

In diesem Formular können Sie eine Supportanfrage an die STINE-Line erfassen.

Wichtiger Hinweis: Die Antwort auf Ihre Supportanfrage wird an Ihre Uni-Mailadresse (vorname.nachname@studium.uni-hamburg.de) geschickt. Sie können uns im Freitextfeld aber auch eine alternative E-Mailadresse nennen.

Zu übermittelnde Daten	
Name	<input type="text" value="TESTSTUDENT"/>
Vorname	<input type="text" value="MIN - Studienbüro Info"/>
Mailadresse (öffentlich)	<input type="text"/>
Matrikelnummer	<input type="text" value="6605323"/>
STINE-Kennung	<input type="text" value="BAP2990"/>
UHH Kennung	<input type="text"/>
Studium: Bioinformatik (M.Sc.)	
Name des Studiengangs	<input type="text" value="Bioinformatik"/>
Name der Prüfungsordnung	<input type="text" value="Bioinformatik (M.Sc.)"/>
Abschluß	<input type="text" value="Master of Science"/>
Wahlfächer/Spezialisierungen	<input type="text"/>
Fachsemester (SoSe 2014)	<input type="text" value="0"/>
Hochschulsemester (SoSe 2014)	<input type="text" value="0"/>
Fachsemester (WiSe 2014)	<input type="text" value="0"/>
Art der Meldung	<input type="text" value="Bitte auswählen"/>
Beschreibung des Sachverhaltes, den Sie dem Support mitteilen möchten. Geben Sie dabei bitte die genauen Veranstaltungsnummern und die Modulbezüge detailliert mit an! Wenn Sie nicht in der Lage sind, Ihre Uni-Mail zu lesen, nennen Sie uns bitte eine alternative E-Mail-Adresse:	
<input type="text"/>	



Bei Problemen mit der Anmeldung in STiNE...

- Falls Ihre **STiNE-Kennung nicht funktioniert** oder Sie Ihre **Zugangsdaten nicht mehr finden**:
 - Neue Zugangsdaten erhalten Sie gegen Vorlage Ihres Personalausweises im ServiceDesk des Regionalen Rechenzentrums, Schlüterstraße 70
Mo-Fr 8-23 Uhr, Sa/So/Feiertage 12-17
- Bei weiteren Fragen zu Ihren Zugangsdaten können Sie sich auch per E-Mail an die STiNEline wenden:
stineline@rrz.uni-hamburg.de



Anmeldeformular für Module der Informatik



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Fakultät für Mathematik, Informatik
und Naturwissenschaften
Fachbereich Informatik
Studienbüro

Anmeldung zu Modulen / Lehrveranstaltungen

Studiengang B.Sc.: Inf WiInf SSE MCI CIS LA

M.Sc.: Inf WiInf ITMC BioInf LA

Semester: Sommer 20____ Winter 20__/_

Name:	Vorname:
Matrikelnummer:	Tel.-Nr.:
E-Mail:	

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

Pflicht / Wahlpflicht / Wahl	Modul-Nr.	LV-Nr.	Lehrveranstaltungstitel	Grp.-Nr.	Prüfungstermin
					<input type="radio"/> 1. <input type="radio"/> 2.
					<input type="radio"/> 1. <input type="radio"/> 2.
					<input type="radio"/> 1. <input type="radio"/> 2.

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 und 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 der **anderen Fachbereichen**
 - Achten Sie auf eventuell abweichende Anmeldezeiträume

Fristen und Versuchsregelung

- **Regelstudienzeit** ist **6 Semester**
 - **BAFöG** ist **2 Semester länger** möglich (plus ggf. Abschlussförderung als reines Darlehen)
- **Maximale Studiendauer** ist **doppelte Regelstudienzeit plus 2 Semester, also 14 Semester**
 - Und: **Aktives Studieren**
(keine 4 Semester am Stück ohne Leistungspunkterwerb durch mindestens einen 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**
(„reine **Versuchsregelung**“)



Fristen und Versuchsregelung

■ Bestimmungen der **Versuchsregelung**

- Für jedes Modul haben Sie höchstens **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 des endgültig nicht bestandenen Studiums:**
Exmatrikulation und künftig ist **keine Zulassung** mehr möglich für den aktuellen Studiengang sowie für anderen Studiengänge, in denen das endgültig nicht bestandene Modul ein Pflichtmodul ist.
- Insofern: Ziehen Sie im Wahlpflicht- und Wahlbereich bei **zweifachem Nicht-Bestehen** einen **Wechsel des Moduls** in Erwägung!
- Abschlussarbeit: Nur **1** Wiederholungsversuch



Fristen und Versuchsregelung – Nichtteilnahme

- 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 das **Krankmeldungsformular** mit angeheftetem **Attest** im **Studienbüro Informatik** ein
(unabhängig von, in welchen Fachbereich die Prüfung stattfand)!
Sonst zählt auch hier Ihre Nicht-Teilnahme als Fehlversuch!
 - Das Formular finden Sie in Ihrer Studiengangwebseite, dann Unterseite „Formulare“ oder alle Formulare in der Übersicht unter <https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/orga/forms.html>



Fristen und Versuchsregelung – Krankmeldungsformular



Krankmeldung für Modulprüfungen

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

Angaben zur Studentin / zum Studenten	
Name:	Vorname:
Matrikelnummer:	Tel.-Nr.:
E-Mail:	

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

Prüfungsdatum	Modulnummer	Prüfung (Modultitel)	Dozent/in (Name)

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

Prüfungsunfähigkeitsbescheid (Originalbeleg hier anheften):

Das Formular ist elektronisch ausfüllbar.

- ⇐ Studiengang auswählen
- ⇐ Persönliche Informationen eingeben (Name, Matr.-Nr., E-Mail-Adresse, etc.)
- ⇐ Betroffene Prüfung(en) eintragen (Datum, Modulnummer, Dozent)
- ⇐ Attest anheften



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) haben

Möchten Sie Leistungen anerkennen lassen?
Dann kommen Sie zur **Info-Veranstaltung** mit Hilfe für die Antragstellung:
Mittwoch 18.10., 18:30 Uhr
Informatikum,
Haus A, Raum 307



Anerkennung von Leistungen

- Schritt 1: Entscheidung, welche Module anerkannt werden sollen
 - Optional, falls gewünscht: Hilfe mit Beratung durch Studienfachberater/in insbesondere Auswahl der Module, Erfolgsprognose
- 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: Sprechstunde oder Termin mit Studienfachberater/in
 - Transcript of Records oder Zeugnis (Original und Kopie) o.ä. sowie Modulbeschreibungen mitbringen
- Schritt 4: Entscheidung des Prüfungsausschuss-Vorsitzes abwarten
 - Schriftlicher Bescheid mit Widerspruchs-Rechtsbelehrung folgt



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)
- ... **Behinderung oder chronischer Erkrankung**, die die Studierfähigkeit oder die zeitlichen Ressourcen herabsetzen, dass 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, Aufenthaltstitel... 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>

- **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 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 Ihre Adresse ..@informatik.uni-hamburg.de erhalten. Wenn Sie diese nicht lesen, führt das fast zwingend zu größeren Problemen im Studium!
- Nutzen Sie Ihre **Studiengangsw Webseite** mit allen Informationen und Formularen!



Weitere Hinweise

- Viele Fragen sind auf unserer Webseite **Hinweise für Studierende** längst beantwortet

- Direkter Link:

<https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/orga/stud-infos.html>

UHH → MIN-Fakultät → Fachbereich Informatik → Studium → Studienbüro → Hinweise für Studierende

HINWEISE FÜR STUDIERENDE

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
- + Lehre Evaluation
- + Exmatrikulation

Studium

Studienbüro

- Aktuelles
- Ansprechpartner Studienbüro
- Formular-Center
- Prüfungen / Termine
- Semesterinformationen / Vorlesungsverzeichnis
- Prüfungsordnungen / Modulhandbuch
- Hinweise für Studierende**
- Hinweise für Lehrende
- Studieninteressierte
- Erstsemester-Orientierungseinheit
- Bachelorstudiengänge
- Masterstudiengänge
- Lehramtsstudiengänge

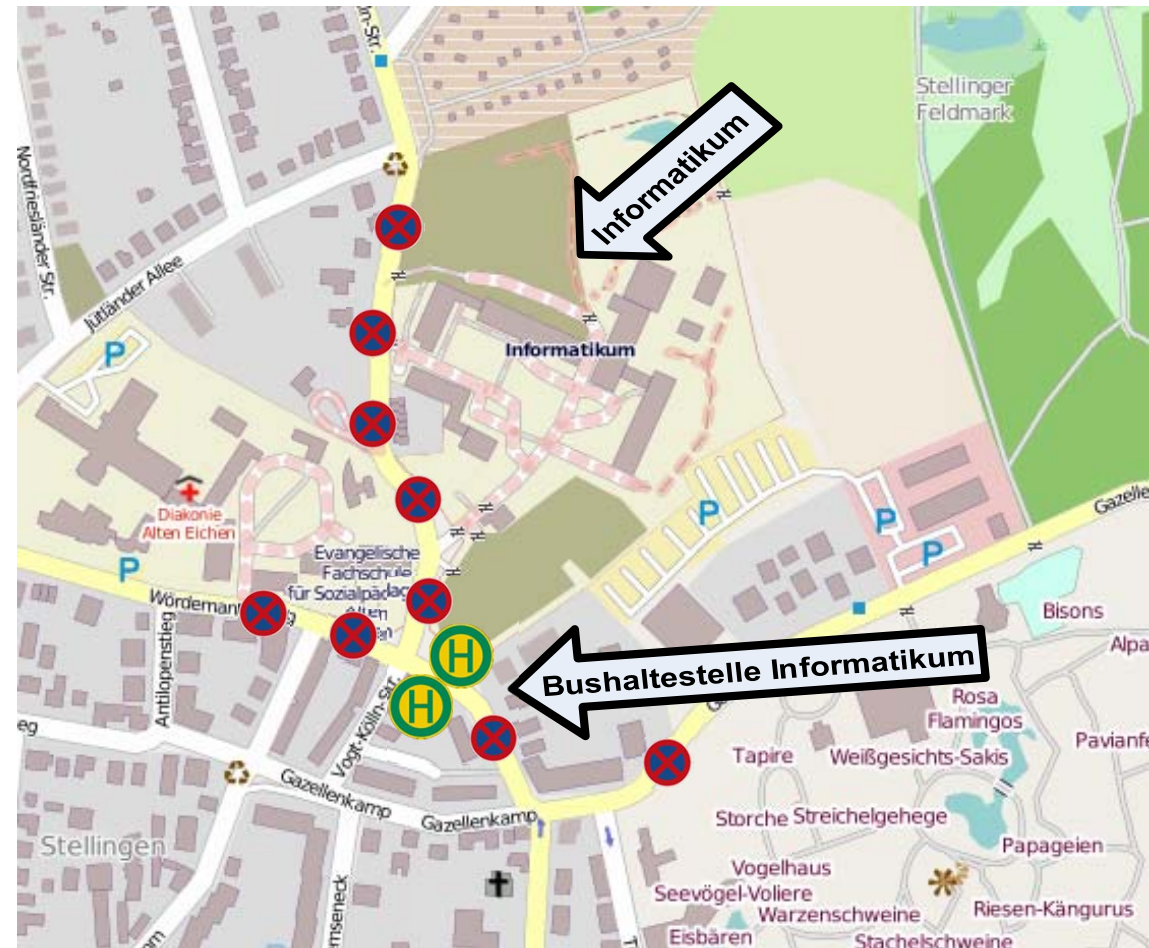
Weitere Hinweise

■ Parkplatzsituation

in Stellingen:

- Nur ca. 30 Parkplätze direkt im Informatikum
- Empfehlung
Anreise per Bus+Bahn

181 **281**





Persönliche Tipps

- Wenn Sie **ernsthaft studieren** wollen, dann tun Sie es richtig und **ab sofort**. Die Statistik zeigt, dass der Studienerfolg im 1. Semester darüber entscheidet, ob man das Studium abschließt.
- Haben Sie die Prüfungsversuche im Auge!
- Suchen Sie sich Lerngruppen, organisieren Sie sich in Fachschaft und Gremien!
- Nehmen Sie bei Bedarf Hilfe in Anspruch
 - Prüfungsmanagement, Studienfachberatung, Psychologische Beratung
 - Büro für die Belange von Studierenden mit Behinderungen oder chronischen Krankheiten
 - Uni-Eltern...

Kurze **Info-Veranstaltung** der psychologischen Beratungsstelle (Herr Nixdorf)
Dienstag 10.10., 17:00 Uhr
Informatikum, Haus B,
Raum 201



Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

(Weitere) Fragen?

...und alles Gute für den Studienstart!

WS1	Software-entwicklung I	Mathematik für Studierende der Informatik	Rechnerstrukturen		Informatik im Kontext
SS1	Software-entwicklung II		Meth. komp.	Pro-seminar	Formale Grundlagen der Informatik I
WS2	Algorithmen & Datenstrukturen	Wahlpflicht 24 LP			
SS2	Praktikum	Wahlpflicht 24 LP			
WS3	Wahlpflicht 9 LP	Wahl	Projekt	Semi-nar	
SS3	Wahlpflicht 9 LP	Wahl	Abschlussmodul (Bachelorarbeit)		

WS1	Software-entwicklung I	Informatik im Kontext	Rechnerstrukturen	Mathematik für Studierende der Informatik	
SS1	Software-entwicklung II	Meth. komp.	Pro-seminar	Formale Grundlagen der Informatik I	
WS2	Software-entwicklungs-praktikum	Grundlagen von Datenbanken	Projekt-manag.	Wahlpflicht Informatik	Wahlpflicht Informatik
SS2	Softwaretechnik	Wahlpflicht Informatik	Wahl / Anwendungsgebiet	Projekt	
WS3	Wahl / Anwendungsgebiet	Seminar	Industriepraktikum		
SS3	Wahlpflicht Informatik	Wahl / Anwendungsgebiet	Abschlussmodul (Bachelorarbeit)		