



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT
FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK
UND NATURWISSENSCHAFTEN

Vorstellung Studienbüro

Orientierungseinheit
B.Sc. Informatik + SSE
WiSe 2018/19



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

- Ihr Studiengangskordinator und Studienfachberater:

Dr. 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>,

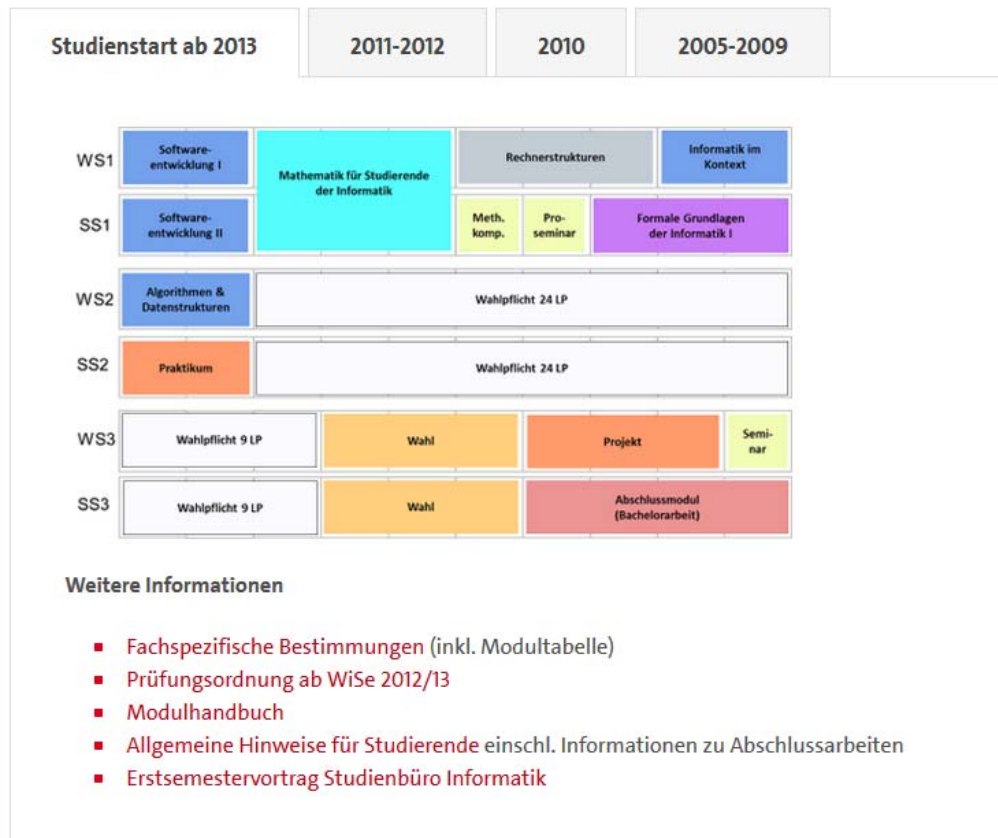
<http://www.inf.uni-hamburg.de/de/studies/bachelor/sse.html>

BACHELOR INFORMATIK

Der 6-semestrigere 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: Prof. Dr. Walid Maalej
- Prüfungsausschussvorsitzender: Prof. Dr. Thomas Ludwig



Öffnungs- und Sprechzeiten

Studienbüro Informatik:	Dienstag	10-12, 13-15 Uhr	⇐ Informatikum,
	Mittwoch	10-12, 13-15 Uhr	Haus A, oben
	Donnerstag	10-12, 13-16 Uhr	
Johannes Göbel:	Dienstag	10-12 Uhr	⇐ Informatikum,
	Mittwoch	10-12, 15-17 Uhr	Haus A, Raum 308
		(im April/Mai nur 15-17 Uhr)	
	Donnerstag	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 11.10.18 (16:00 Uhr)
- Danach Vergabe der Plätze
in den Lehrveranstaltungen über STiNE

■ Ummelde- und Korrekturphase:

- Mo 15.10.18 – Do 25.10.18
- 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 anmelden 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	TESTSTUDENT
Vorname	MIN - Studienbüro Info
Mailadresse (öffentlich)	
Matrikelnummer	6605323
STiNE-Kennung	BAP2990
UHH Kennung	
Studium: Bioinformatik (M.Sc.)	
Name des Studiengangs	Bioinformatik
Name der Prüfungsordnung	Bioinformatik (M.Sc.)
Abschluß	Master of Science
Wahlfächer/Spezialisierungen	
Fachsemester (SoSe 2014)	0
Hochschulsemester (SoSe 2014)	0
Fachsemester (WiSe 2014)	0
Art der Meldung	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:	
<div style="border: 1px solid black; height: 60px;"></div>	

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 Raum 15 (EG), Mo-Fr 10-17 Uhr

- 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

Anmeldung zu Modulen / Lehrveranstaltungen

Studiengang B.Sc.: Inf Wilnf SSE MCI CiS LA
M.Sc.: Inf Wilnf ITMC Biolnf IAS LA
 Sonstige (ERASMUS/Nebenfach etc.) _____

Semester: Winter 20 ___ / ___ Sommer 20 _____

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

Der **Verpflichtungsgrad** bezeichnet die Stellung des Moduls in Ihrem Studium.
Bitte tragen Sie hier **P** für **Pflichtmodule**, **WP** für **Wahlpflichtmodule** (das gilt auch für Vertiefungen, Spezialisierung etc., je nach Studiengang) oder **W** für **Wahlbereich** ein.

Die **Modul-Nummer** ist das „Kürzel“ des Moduls.

Es hat die Form **InfB-XXX**, **InfM-XXX**, **MBI-XX** bzw. **ITMC-XXX**.

Die **Nummer der Lehrveranstaltung** hat die Form **64-XXX** oder **67-XXX**.

Ist Ihnen die Modul- oder Lehrveranstaltungs-Nummer unklar? Schauen Sie ins STINE-VV unter <http://www.stine.uni-hamburg.de> ► Vorlesungsverzeichnis

Falls Anmeldung zur Prüfung gewünscht:

Falls es mehr als eine Gruppe gibt:

Gruppen-Nr mit Priorität

1 2 3

Priorität

1 2 3

Lehrveranstaltungstitel

1 2 3

1 2 3

1 2 3

1 2 3

1 2 3

Beispiel

Verpflichtungsgrad	Modul-Nummer	Lehrveranstaltungs-Nummer	Lehrveranstaltungstitel	Gruppen-Nr mit Priorität	Prüfungstermin
P	InfB-SE1	64-001	Vorlesung Softwareentwicklung 1	- - -	<input checked="" type="radio"/> 1. <input type="radio"/> 2.
P	InfB-SE1	64-002	Übungen Softwareentwicklung 1	7 3 4	<input type="radio"/> 1. <input type="radio"/> 2.
					<input type="radio"/> 1. <input type="radio"/> 2.
					<input type="radio"/> 1. <input type="radio"/> 2.

- ↩ Studiengang auswählen
- ↩ Entsprechende Semester eintragen
- ↩ Persönliche Informationen eintragen (Name, Matr.-Nr., E-Mail-Adresse, etc.)

Anzumeldende Veranstaltungen mit Verpflichtungsgrad, Modul-Nummer, LV-Nummer angeben

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



Fakultät für Mathematik, Informatik
und Naturwissenschaften



Fachbereich Informatik
Studienbüro

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:

Prüfungs- datum	Modul- nummer	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

Erwerb von Leistungspunkten

- Sie erhalten Leistungspunkte (nur) für den Abschluss eines kompletten Moduls
 - **Anmeldung** zu allen Lehrveranstaltungen des Moduls liegt vor
 - **Studienleistung** liegt vor, d.h. an den **Lehrveranstaltungen** des Moduls erfolgreich teilgenommen, z.B.:
 - Übungen: Anwesenheitspflicht erfüllt, 50% der Punkte in den Hausaufgaben erzielt...
 - Seminar: Anwesenheitspflicht erfüllt, Vortrag gehalten, Hausarbeit abgeben...
 - **Prüfungsleistung** liegt vor, d.h. **Modulabschlussprüfung** (z.B. Klausur, mündliche Prüfung) bestanden.

Erwerb von Leistungspunkten, Fortsetzung

- Sie erhalten Leistungspunkte (nur) für den Abschluss eines kompletten Moduls
 - Lehrveranstaltungen und Prüfungsleistungen 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.
 - Die **Informatik** gestattet auch, dass **Prüfungen absolviert** werden, **ohne** dass die erfolgreiche **Lehrveranstaltungsteilnahme** vorliegt.
Achtung: **Andere Fachbereiche**, z.B. Mathematik und BWL, verlangen aber in der Regel die Studienleistung als Vorbedingung („**Vorleistung**“) der Prüfung!
Dies betrifft z.B. das Erstsemester-Modul der Mathematik!



Erwerb von Leistungspunkten, Fortsetzung

- Sie erhalten Leistungspunkte (nur) für den Abschluss eines kompletten Moduls
 - Module dürfen **nicht mehrfach** absolviert werden:
Beim „ersten“ Absolvieren haben Sie die Lernziele des Moduls erreicht und erhalten die Leistungspunkte!
 - Achtung hierbei v.a.: Es kann bei Modulen, die jedes Semester stattfinden, vor dem Abschluss zu **Überschneidungen** mit der Anmeldefrist des Folgesemesters kommen. Zum Beispiel erhalten Sie in einem Projekt, das im Wintersemester bis Ende März läuft, normalerweise erst nach Abschluss im April die Bewertung. Wir lassen es dann während der Sommersemester-Anmeldefrist (die Anfang März liegt) zu, dass sich **erneut** für ein 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 früher von Ihnen belegten Studiengängen **anerkennen** lassen, wenn ...
 - ...diese einem oder mehreren „vergleichbaren Modulen“ entsprechen, die in Ihrem Studiengang vorkommen
 - ...Sie den Antrag stellen, bevor Sie die „vergleichbaren Module“ bestanden (oder endgültig nicht bestanden) haben

Möchten Sie Leistungen anerkennen lassen?
Dann kommen Sie zur **Info-Veranstaltung** mit Hilfe für die Antragstellung:
Mittwoch 17.10., 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 Uni-Adresse
 - vorname.nachname@studium.uni-hamburg.de bzw.
 - [\[0-9\]nachname@informatik.uni-hamburg.de](mailto:[0-9]nachname@informatik.uni-hamburg.de)
(separater Account, falls bereits vor WiSe 2017/18 Studium am Fachbereich Informatik, seit dem WiSe 2017/18 ist dies ein Alias mit Weiterleitung an die o.g. Adresse)
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

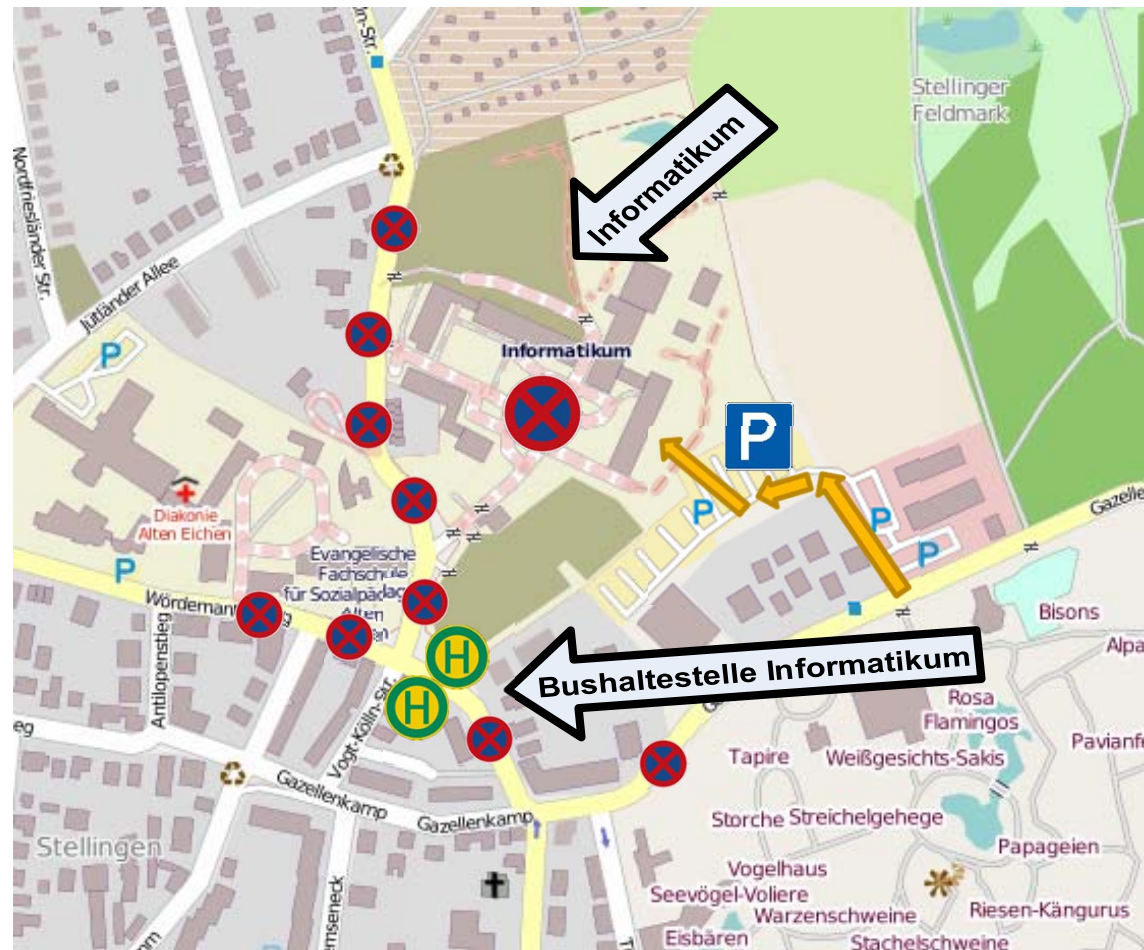
Weitere Hinweise

■ Parkplatzsituation

in Stellingen:

- Parkplätze direkt im Informatikum nur für Bedienstete
- Parkmöglichkeit Gazellenkamp mit „Seiteneingang“ ins Informatikum tagsüber
- 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!
- **Interessegeleitetes Studieren**: (Wahl-)Freiheit, aber auch **Verantwortung**!
- **Lecture2Go** ist nützlich. Aber kommen Sie dennoch zu den Vorlesungen, sonst gibt es zukünftig kein Lecture2Go mehr! ;-)
- Suchen Sie sich **Lerngruppen**, organisieren Sie sich in **Fachschaft** und Gremien!
- Nehmen Sie bei Bedarf **Hilfe** in Anspruch !
 - Prüfungsmanagement, Studienfachberatung
 - Psychologische Beratung, zentrale Studienberatung, Büro für Belange von Studierenden mit Behinderungen oder chronischen Krankheiten, Uni-Eltern...



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)		