



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Dagmar Schacht, M.A.

---

# Bachelorstudiengang Computing in Science

## Vorstellung Studienbüro und Hinweise zum Studium

# **HERZLICH WILLKOMMEN IM FACHBEREICH INFORMATIK!**

## Studienbüro Informatik

# Themen

1. Aufgaben des Studienbüros
2. Ihre Ansprechpartner/innen im Studienbüro
3. Studiengänge und Studiengangswebseiten
4. STiNE – Studien-Infonetz
5. Anmeldung von Modulen, Veranstaltungen und Prüfungen (und Problemlösungen dabei)
6. Prüfungsrecht, Fristen und Versuchsregelung
7. Erwerb von Leistungspunkten und Anerkennung von Leistungen
8. Teilzeitstudium
9. Auslandsstudium
10. Weitere Hinweise und persönliche Tipps

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

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

# Studienbüro vs. CampusCenter – wer macht was?

## Studienbüro

Studiengangs-/Fachbereichsspezifisch

Modul-/Prüfungsanmeldungen

...im jeweils „ anbietenden “ Studienbüro

Krankmeldungen

...immer im Studienbüro Informatik

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

Wo? – Informatikum, Haus A

## CampusCenter

Zuständig für alle Studierende

Allgemeine Anträge zum Studium

z.B. Teilzeitstudium, Urlaubssemester,

Exmatrikulation, Adressänderung

Semestergebühr, Semesterticket,  
Studierendenausweis

Wo? – Alsterterrasse 1

# Ihre Ansprechpartner/innen im Studienbüro

- Ihre Ansprechpartnerinnen in allen Fragen rund um Prüfungen:
  - **Annegret Immer**
- 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](mailto:studienbuero@informatik.uni-hamburg.de)
- Ihre Webseite: <https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/bachelor/cis.html>

# Sprechzeiten (und Büros in „normalen“ Zeiten)

- **Annegret Immer:**

Dienstag	10-12, 13-15 Uhr	Informatikum,
Mittwoch	10-12, 13-15 Uhr	Haus A, Raum 301
Donnerstag	10-12, 13-15 Uhr	
- **Dagmar Schacht:**

Dienstag	10-12 Uhr	Informatikum,
Donnerstag	13-15 Uhr	Haus A, Raum 304

und nach Vereinbarung
- **Prof. Rarey:** nach Vereinbarung    Zentrum für Bioinformatik (ZBH)  
(Terminabsprache per Mail: [rarey@zbh.uni-hamburg.de](mailto:rarey@zbh.uni-hamburg.de))

🏠 UHH → MIN-Fakultät → Fachbereich Informatik → Studium → **Studienbüro**

## STUDIENBÜRO 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.

Zu unseren Aufgaben gehören u.a.:

- Studiengangskoordination
- Lehrveranstaltungsplanung und -management (u. a. Raumplanung, An- und Abmeldung von Modulen und Veranstaltungen)
- Prüfungsmanagement (u.a. Betreuung der STiNE- Leistungskonten, Prüfungsplanung und -verwaltung, Erfassung von Krankmeldungen, Erstellung von Abschlussdokumenten (Urkunden, Zeugnisse, Transcripts of Records), Abschlussstatistiken)
- Anerkennung von Studienleistungen für ein laufendes Studium an unserem Fachbereich
- Studienorganisatorische und Studienfachberatung im laufenden Studium
- Studienberatung für Schülerinnen und Schüler

Auf unseren Seiten finden Sie alle Informationen zu unseren Studiengängen und Ihren Ansprechpartnern sowie Vorlesungsverzeichnisse, Prüfungstermine und alle notwendigen Formulare.

### Studium

#### Studienbüro

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

Studieninteressierte



## BACHELOR COMPUTING IN SCIENCE

Die Nutzung von Computern für wissenschaftliche Zwecke hat in vielen Naturwissenschaften eine große Bedeutung. Experimente und deren Auswertung werden heute in sehr vielen Bereichen, z. B. in Life Science, Chemie oder Physik, rechnergestützt durchgeführt. Das Bachelor-Studium "Computing in Science" (CIS) befasst sich mit der Entwicklung und Anwendung computergestützter Methoden im Kontext von Naturwissenschaften. Das Studium richtet sich an interdisziplinär interessierte Studierende und stellt eine ideale Grundlage für weiterführende Studien und Tätigkeiten im Bereich der angewandten Informatik mit Schwerpunkten in Naturwissenschaft und Technik dar.

Der Fachbereich Informatik bietet den fachübergreifenden Studiengang gemeinsam mit dem Zentrum für Bioinformatik und den Fachbereichen Mathematik, Chemie und Physik an, in dem durch Kombination von informatisch-mathematischen mit naturwissenschaftlichen Lehrinhalten Wissenschaftler für die interdisziplinäre Forschung und Entwicklung ausgebildet werden.

Was ist Computing in Science - Informatik in den Naturwissenschaften?

Studiengangsflyer B.Sc. Computing in Science

### Aufbau und Verlauf des Bachelor-Studiengangs Computing in Science

Studienstart ab 2020	Studienstart 2019	2013-2018	Früher
----------------------	-------------------	-----------	--------

Als Naturwissenschaft können die Schwerpunkte Biochemie oder Physik gewählt werden. Im Schwerpunkt Biochemie kann zur Studienmitte zwischen den Vertiefungen Biochemie und Chemie gewählt werden.

#### Modulübersicht für den Schwerpunkt Biochemie

B.Sc. Computing in Science (Biochemie / Chemie)

1. FS	Programmierung für Informatiker (4 LP)	Mathematische Grundlagen (4 LP)	Allgemeine Chemie (2 LP)	Physikalische Chemie I (2 LP)	Mathematik (4 LP)
2. FS	Programmierung für Naturwissenschaftler (2 LP)	Mathematisches Beweisen (2 LP)	Organische Chemie (2 LP)	Physikalische Chemie II (2 LP)	Mathematik (2 LP)
3. FS	Algorithmen und Datenstrukturen (2 LP)	Grundlagen von Datenbanken (2 LP)	Lehrstuhl für Chemie (2 LP)	Mathematische Physik (2 LP)	Historische Mathematik (2 LP)
4. FS	Vertiefung Biochemie (2 LP)	Vertiefung Chemie (2 LP)			Statistik (2 LP)
5. FS	Mathematische Informatik / Mathematik (2 LP)			Angewandte Informatik Chemie (2 LP)	DS Projekt (2 LP)
6. FS	Mathematische Informatik / Mathematik (2 LP)		Vertiefung Chemie in Biochemie (2 LP)	CI Seminar (2 LP)	Abschlussarbeit Biochemie (2 LP)

### Studium

Studienbüro

Studieninteressierte

Erstsemester-Orientierungseinheit

### Bachelorstudiengänge

Bachelor Informatik

Bachelor Wirtschaftsinformatik

**Bachelor Computing in Science**

Was ist Computing in Science?

Aufbau des CIS-Studiengangs

CIS-Studienplan

CIS-Formulare

Bachelor Mensch-Computer-Interaktion

Bachelor Software-System-Entwicklung

Bachelor Informatik Lehramt

Masterstudiengänge

Lehramtsstudiengänge

Weitere Studiengänge

Promotion

International

## Modulübersicht für den Schwerpunkt Physik:

### B.Sc. Computing in Science (Physik)

1. FS	Programmierung für Naturwissenschaften (5 LP)	OR-Proseminar (1 LP)	Physik I (10 LP)	Mathematik I (5 LP)
2. FS	Einführung in die Theoretische Informatik (5 LP)	Engl. Seminar (1 LP)	Physik II (10 LP)	Mathematik II (5 LP)
3. FS	Algorithmen und Datenstrukturen (5 LP)	Grundlagen von Datenbanken (5 LP)	Physiklaboren Praktikum I (5 LP)	Numerische Mathematik (5 LP)
4. FS	Programmierung für Naturwissenschaften II (5 LP)	Softwaretechnik (5 LP)	Experimentelle Physik II (5 LP)	Mathematik (5 LP)
5. FS	Wahlpflicht Informatik / Mathematik / Physik (5 LP)		Computational Physics (5 LP)	Projekt in Physik (5 LP)
6. FS	Wahlpflicht Informatik / Mathematik / Physik (5 LP)	Modulprojekt Physik (10 LP)	OR Seminar (5 LP)	Abschlussarbeit (Wissenschaften II) (5 LP)

#### Weitere Informationen

- Fachspezifische Bestimmungen (inkl. Modultabelle)
- Prüfungsordnung 2020
- Modulhandbuch B.Sc. Computing in Science
- Allgemeine Hinweise für Studierende einschl. Informationen zu Abschlussarbeiten
- Vorstellung des Studienbüros

### IHRE ANSPRECHPARTNER

Sie können jederzeit Fragen per E-Mail richten an:  
[studienbuero@informatik.uni-hamburg.de](mailto:studienbuero@informatik.uni-hamburg.de).

**Studiengangsverantwortlicher:**

Prof. Dr. Matthias Rarey

**Prüfungsausschussvorsitzender:**

Prof. Dr. Matthias Rarey

Bitte beachten Sie, dass Anträge an den Prüfungsausschuss B.Sc. Computing in Science generell über das Studienbüro Informatik geschickt werden müssen!

**Prüfungsmanagement:** Annegret Immer

**Lehrveranstaltungsmanagement:** Silke Peters

**Studienfachberaterin/**

**Studiengangskoordinatorin:** Dagmar Schacht, M.A.

**Fachschaft:**

Informatik

# STiNE – Studien-Infonet

- 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

UHH > STiNE - Das Studieninfonetz

Startseite Termine Nachrichten Bewerbung **Studium** Benutzerkonto Vorlesungsverzeichnis FAQ Service Kontakt

UHH **Universität Hamburg**  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

STiNE Das Studien-Infonetz

Kommunikation

Abmelden

- ▶ **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 und abmelden sowie auf Materialien der einzelnen Veranstaltungen zugreifen.

Unter "Prüfungen" finden Sie Ihre anstehenden Prüfungen, die Ergebnisse Ihrer bereits absolvierten Leistungen sowie In der "Studiumsverwaltung" können Sie neue Anträge stellen oder Ihre Studienbescheinigungen abrufen.

# Anmeldung Module, Lehrveranstaltungen und Prüfungen

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

# STiNE-Anmeldephasen

- **Anmeldephase für Erstsemesterstudierende:**
  - Bis Do 29.10.20 (16:00 Uhr)
  - Danach Vergabe der Plätze über STiNE
- **Ummelde- und Korrekturphase:**
  - Mo 02.11.20 – Do 19.11.20
  - 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...

- 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>
- Ihre **iTAN-Liste ist gesperrt?**
  - In STiNE einloggen und Anfrage über der Support-Formular stellen
  - Unter „Art der Meldung“ bitte auswählen: „Problem mit der iTAN“
- Bei weiteren Fragen/Problemen mit Stine
  - E-Mail an STiNEline: [stineline@rrz.uni-hamburg.de](mailto:stineline@rrz.uni-hamburg.de)





## Anmeldung zu Modulen / Lehrveranstaltungen

**Studiengang B.Sc.:**  Inf  WiInf  SSE  MCI  CiS  LA  
**M.Sc.:**  Inf  WiInf  ITMC  BioInf  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**

**Prüfungs-**  
**termin**

Beispiel

Verpflichtungsgrad	Modul-Nummer	Lehrveranstaltungs-Nummer	Lehrveranstaltungstitel	Gruppen-Nr mit Priorität			Prüfungs-termin
				1	2	3	
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.

# Anmeldeformular für Module der Informatik

- ◀ Studiengang auswählen
- ◀ Betreffendes Semester eintragen
- ◀ Persönliche Informationen eintragen

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

# Ein Blick ins Prüfungsrecht: Fristen

- **Regelstudienzeit ist 6 Semester**
  - BAFöG ist über die Abschlussförderung (reines Darlehen) noch 2 Semester länger möglich
- Nach **doppelter Regelstudienzeit plus 2 Semestern**, also **14 Semestern**, ist eine Exmatrikulation möglich
  - Ebenfalls kann zur Exmatrikulation führen:  
Vier Semester hintereinander ohne Leistungspunkterwerb durch Modulabschluss
  - Verpflichtende Studienberatung, wenn die Regelstudienzeit um mehr als zwei Semester überschritten wird, also vor dem 9. Semester
- Für die einzelnen **Module** gibt es **keine Fristen** („reine Versuchsregelung“)

# Ein Blick ins Prüfungsrecht: Prüfungen

- Sie müssen sich für alle Prüfungen **explizit anmelden**.
  - Ohne Anmeldung keine Teilnahme an der Prüfung!
  - Auch zum zweiten, dritten und vierten Prüfungstermin müssen Sie sich selbst anmelden! Bei Nichtbestehen einer Prüfung werden Sie **nicht automatisch** wieder angemeldet!
- Prüfungsanmeldungen in der **Informatik und Mathematik**
  - Klausuren: Im WiSe 20/21 wegen **Corona** vrsl. **Anmeldungen** uniweit bis **November/Dezember**, **Abmeldungen kurzfristiger möglich** – wir informieren, achten Sie auf unsere Mails!
  - Mündliche Prüfungen: Schriftlich per Formular, spezielle Anmeldephasen, siehe <https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/orga/dates.html>
- Andere Fachbereiche: Achten Sie auf eventuell abweichende Anmeldezeiträume

# Ein Blick ins Prüfungsrecht: Versuchsregelung

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

# Nichtteilnahme an angemeldeten Prüfungen

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



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT  
FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK  
UND NATURWISSENSCHAFTEN

## 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:	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):

# Krankmeldungsformular

◀ Studiengang auswählen

◀ Persönliche Informationen eintragen

◀ Betroffene Prüfungen eintragen

◀ Attest anheften

# Erwerb von Leistungspunkten

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

# Erwerb von Leistungspunkten – Fortsetzung I

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



# Erwerb von Leistungspunkten – Fortsetzung II

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



# Erwerb von Leistungspunkten – Fortsetzung III

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

# Anerkennung von Leistungen

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

Möchten Sie Leistungen anerkennen lassen?

**Info-Veranstaltung** via ZOOM:

Mo 02.11.20, 19 Uhr

Meeting-ID: 97540720156

Kenncode: 01315902

Direkter Einwahl-Link: [https://uni-hamburg.zoom.us/j/](https://uni-hamburg.zoom.us/j/97540720156?pwd=RjI0WlVBdnJvQU1hWGZqRU52VDA3QT09)

[97540720156?pwd=RjI0WlVBdnJvQU1hWGZqRU52VDA3QT09](https://uni-hamburg.zoom.us/j/97540720156?pwd=RjI0WlVBdnJvQU1hWGZqRU52VDA3QT09)

...folgt am Montag auch per Mail!

# Anerkennung von Leistungen

- Schritt 1: **Entscheidung**, welche Module anerkannt werden sollen
  - Optional, falls gewünscht: Beratung durch Studienfachberater/in
- Schritt 2: Ausfüllen des **Anerkennungsantrags via STiNE**
  - Konkreter Vorschlag: Welche Module sollen für welche Studienleistungen mit welchem Leistungspunktumfang und welcher Note anerkannt werden
- Schritt 3: **Einreichung der Unterlagen** und Antragsunterschrift
  - (Bis auf weiteres) 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... 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 E-Mails
  - Sonst bekommen Sie Terminverlegungen und Nachrichten der Lehrenden nicht mit, die über STiNE versandt werden.
- Lesen Sie die **E-Mails**, die Sie über Ihre **Uni-Adresse** erhalten, also über...
  - [vorname.nachname@studium.uni-hamburg.de](mailto:vorname.nachname@studium.uni-hamburg.de) bzw.
  - [\[0-9\]nachname@informatik.uni-hamburg.de](mailto:[0-9]nachname@informatik.uni-hamburg.de) (Alias der o.g. Adresse)
- Nicht-Lesen der E-Mails bedeutet fast zwingend **Probleme im Studium!**
- Nutzen Sie Ihre **Studiengangsw Webseite** CIS mit allen Informationen und Formularen!



## Weitere Hinweise

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

## 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

+ Evaluation der Lehre

# Digital Studieren

<https://www.uni-hamburg.de/elearning/digital-studieren.html>



## Anmelden in STiNE

In diesem Video-Tutorial erfahren Sie, wie die Veranstaltungsanmeldung auf der Online-Plattform STiNE funktioniert.

[Mehr >](#)



## Digitale Tools

Lernen Sie hier die wichtigsten Online-Plattformen kennen, mit denen Sie Ihr Studium digital durchführen können.

[Mehr >](#)



## Schnell-Links

Hier finden Sie weitere Angebote zum digitalen Studium an der Universität Hamburg, u. a. fakultätsspezifische Tipps und Hinweise.

[Mehr >](#)



## Strategien, Lernformen, Tugenden

Erfahren Sie hier, wie Sie Ihr digitales Studium gut bewältigen können – mit den richtigen Strategien, passenden Lernformen und wichtigen Tugenden.

[Mehr >](#)



## Weitere Angebote

Hier finden Sie Links zu weiterführenden Angeboten zum Thema, sowohl an der Universität Hamburg wie auch an anderen Hochschulen.

[Mehr >](#)

## Weitere Hinweise

- **Parkplatzsituation** in Stellingen
  - ...sobald wieder Präsenzlehre
    - Es gibt nur wenige Parkplätze
    - Empfehlung:  
Fahrrad oder Bus+Bahn nutzen!  
Haltestelle „Informatikum“

181

281



# Persönliche Tipps

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

# Studierendenwerk

- Mensen & Hochschulgastronomie, Wohnheime, Beratung v.a. auch zu finanziellen Aspekten des Studiums...
  - <https://www.studierendenwerk-hamburg.de/>

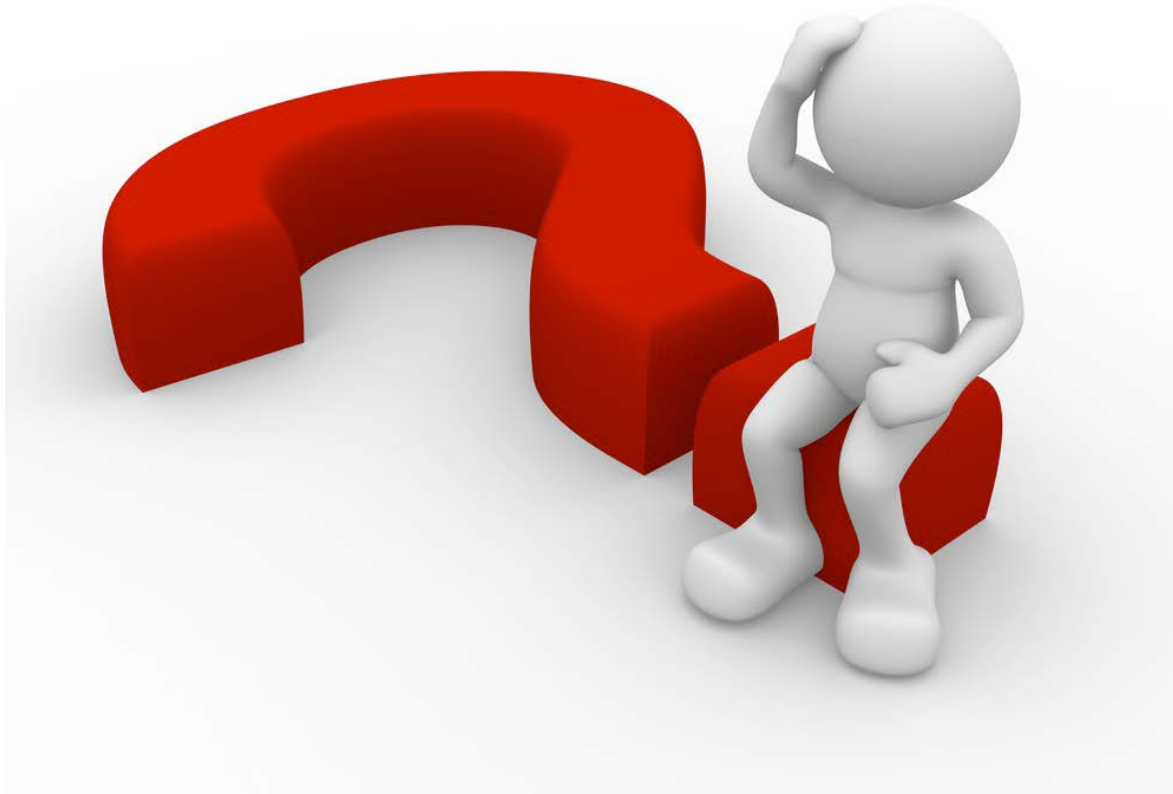
**Info-Veranstaltungen** des Studierendenwerks  
via ZOOM:

**„Wie finanziere ich mein Studium? BAföG, Stipendien, Studienkredite sowie Jobben, Wohngeld, Krankenversicherung“**

Mi 28.10.20, 9 Uhr – direkter Einwahl-Link:  
[https://zoom.us/j/94828051532?  
pwd=Z1VLSCtlSHpZTnZRd0JHWFp2Sl00UT09](https://zoom.us/j/94828051532?pwd=Z1VLSCtlSHpZTnZRd0JHWFp2Sl00UT09)

Fr 30.10.20, 10 Uhr – direkter Einwahl-Link:  
[https://zoom.us/j/93637463397?  
pwd=WXNFVVFtS0dQeFV0TIIRUHN2REFYUT09](https://zoom.us/j/93637463397?pwd=WXNFVVFtS0dQeFV0TIIRUHN2REFYUT09)

## IHRE FRAGEN?



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