



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Fakultät

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK  
UND NATURWISSENSCHAFTEN

Dagmar Schacht – Studienbüro Informatik

---

Master of Science Bioinformatik

Vorstellung Studienbüro und Informationen zum Studium

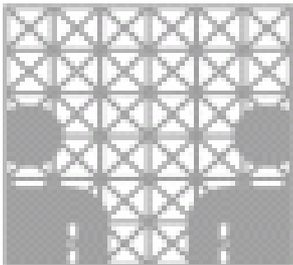
# Infoveranstaltung Bioinformatik – Übersicht

- Studienbüro Informatik
- Der Masterstudiengang Bioinformatik
  - Das Curriculum
  - Prüfungsordnung und Fachspezifische Bestimmungen, Versuchsregelung für Prüfungen
- STiNE – Das Informationssystem
  - STiNE-Account
  - Anmeldungen zu Modulen, Lehrveranstaltungen und Prüfungen
- Weitere Hinweise und Tipps

# Informationen zum Masterstudiengang Bioinformatik



**Zentrum für Bioinformatik**  
Albert-Einstein-Ring 8-10  
22761 Hamburg, Germany  
[www.zbh.uni-hamburg.de](http://www.zbh.uni-hamburg.de)  
[info@zbh.uni-hamburg.de](mailto:info@zbh.uni-hamburg.de)



**Studienbüro Informatik**  
Vogt-Kölln-Str. 30  
22527 Hamburg, Germany  
[www.informatik.uni-hamburg.de](http://www.informatik.uni-hamburg.de)  
[studienbueroinf@uni-hamburg.de](mailto:studienbueroinf@uni-hamburg.de)

# M.Sc. Bioinformatik

## Zuständigkeiten der Studienorganisation

### ➤ **Aufgaben Studienbüro Informatik im MSc Bioinformatik:**

- Studienberatung
  - Beratungen zum Studienverlauf, zum Teilzeitstudium
  - Beratungen bei Anträgen an den Prüfungsausschuss
  - Bafög Bescheinigungen
- Prüfungen
  - Hilfe bei An- und Abmeldungen von Prüfungen
  - Krankmeldungen
  - Bei Problemen mit Anmeldungen in STiNE oder Einträgen im Leistungskonto
- Studienorganisation
  - Semesterplanung
  - Evaluationen, Statistiken, ....

### ➤ **Studienfachberatung: Professoren des ZBH**



# Ihre Ansprechpartnerinnen im Studienbüro

## Sprechzeiten - Büro und Home Office -

Ihre Studienfachberaterin und Studiengangskoordinatorin :

**Dagmar Schacht** → Informatikum Haus A, Raum A-304, 040-42883-2201

Dienstag 10-12 Uhr; Donnerstag 13-15 Uhr und nach Vereinbarung  
– auch Zoom mit Anmeldung vorab

Ihre Ansprechpartnerin in allen Fragen rund um Prüfungen:

**Juliane Wegner** → Informatikum Haus A, Raum A-301, 040-42883-2208

Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag: 10-12 Uhr und 13-14 Uhr

Ihre Webseite: <https://www.inf.uni-hamburg.de/de/studies/master/bioinf.html>

Ihre Mailadresse bei Fragen: [studienbuero.inf@uni-hamburg.de](mailto:studienbuero.inf@uni-hamburg.de)

# Fragen? Website Studienbüro und Studiengang!

🏠 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

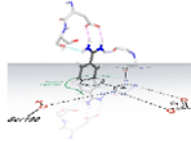
#### Studieninteressierte

Erstsemester-Orientierungseinheit

Bachelorstudiengänge

# Fragen? Website Studienbüro und Studiengang!

## MASTER BIOINFORMATIK



Die Kombination der Wissensgebiete Lebenswissenschaften und Informatik gehört zu den spannendsten Forschungsfeldern unserer Zeit. Aufgrund des rasanten Fortschritts ist der Computer zum wichtigen, ja unerlässlichen Hilfsmittel in den Lebenswissenschaften geworden.

Der Masterstudiengang Bioinformatik ist ein zweijähriger, forschungsorientierter Studiengang der jährlich zum Wintersemester angeboten wird. Der Masterstudiengang baut fachübergreifend auf einem ersten Hochschulabschluss in Informatik oder in einem Fach der Lebenswissenschaften auf. Die Zulassungsbedingungen definieren einen Mindestausbildungsstand in Gebieten der Informatik, Chemie und Biologie. Der Studienplan ist so konzipiert, dass die fachliche Qualifikation der Studienanfänger in den bioinformatik-relevanten Gebieten der Basisdisziplinen im ersten Fachsemester angeglichen wird. Studienanfänger mit Grundkenntnissen in bioinformatik-relevanten Gebieten können diese im ersten Fachsemester vertiefen.

Im Rahmen des Studiums besteht die Möglichkeit der Spezialisierung in

- Genominformatik,
- Strukturelle Bioinformatik
- Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf
- Computergestützte Systembiologie

[Studiengangsflyer M.Sc. Bioinformatik](#)

### Aufbau und Verlauf des Master-Studiengangs Bioinformatik

#### Studienstart

Studienstart ab 2021

Studienstart ab 2019

2013-2018

Früher



#### Weitere Informationen

- [Fachspezifische Bestimmungen \(inkl. Modultabelle\)](#)
- [Prüfungsordnung](#)
- [Modulhandbuch](#)
- [Allgemeine Hinweise für Studierende](#) einschl. Informationen zu Abschlussarbeiten
- [Präsenzveranstaltungen des Studienbüros Informatik mit Hinweisen zum Studium](#)

## Studium

Studienbüro

Studieninteressierte

Erstsemester-Orientierungseinheit

Bachelorstudiengänge

Masterstudiengänge

Master Informatik

Master Wirtschaftsinformatik

Master Bioinformatik

Was ist Bioinformatik?

Bewerbung und Zulassung

Bioinformatik Studienplan

Bioinformatik Formulare

Master IT-Management und -Consulting

Master Intelligent Adaptive Systems

Master Informatik Lehramt

Lehramtsstudiengänge

Weitere Studiengänge

Promotion

International

### IHRE ANSPRECHPARTNER

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

## 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
- *Wo? - Alsterterrasse 1*



# Das Masterstudium Bioinformatik in Hamburg

- Forschungsorientiert
- 2 Jahre, 4 Semester, 120 Leistungspunkte
- Konsekutiv
  - D.h. aufbauend auf definierte Fächer im ersten Hochschulabschluss
- Zulassung jährlich zum Wintersemester
- Ca. 25 Plätze
- Interdisziplinär zusammengesetzte Studierendenschaft

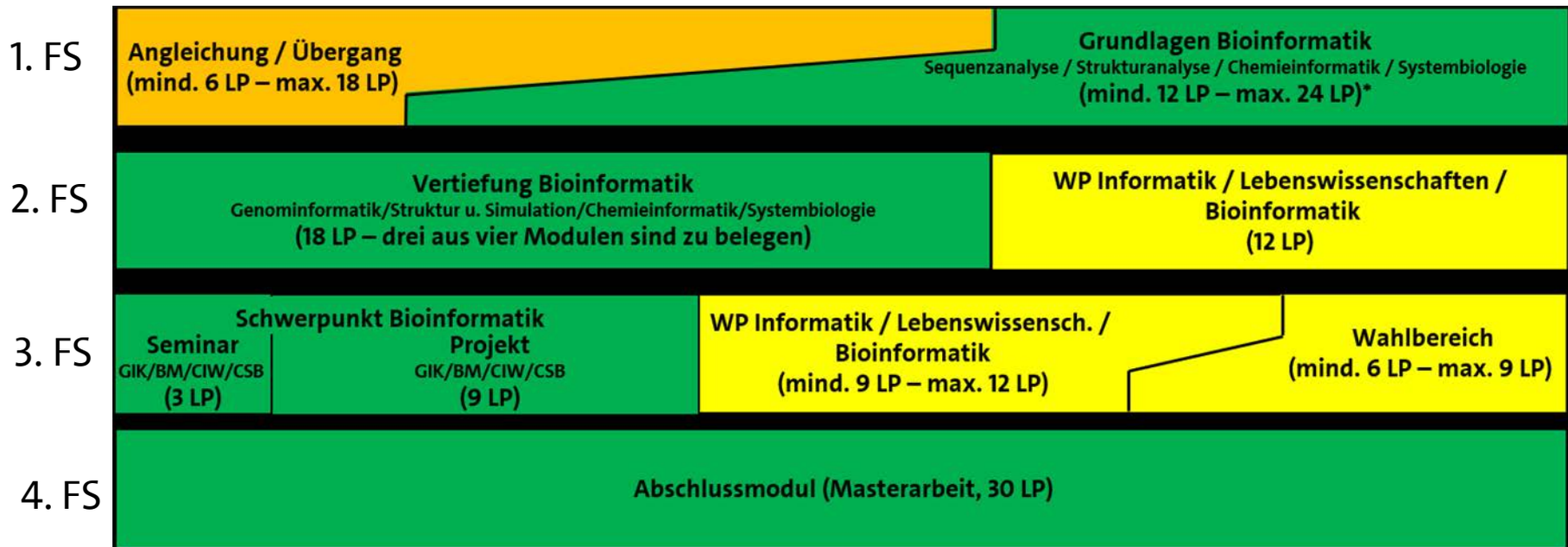
# Qualifikationsziel des M.Sc. Bioinformatik

(Auszug aus der gültigen Studienordnung)

## zu § 1 Studienziel, zu § 1 Absatz 1:

- (1) Der Masterstudiengang Bioinformatik ist als konsekutiver forschungsorientierter Studiengang angelegt. Das Studium ist wie das Fach Bioinformatik **interdisziplinär** an der Schnittstelle zwischen den Lebenswissenschaften und der Informatik angesiedelt.
- (2) Studienziel des Masterstudienganges Bioinformatik ist die Befähigung zu **vertiefter wissenschaftlicher Arbeit** innerhalb der Bioinformatik. Die Studierenden erarbeiten die **theoretischen, methodischen und inhaltlichen Grundlagen der Bioinformatik und vertiefen diese im interdisziplinären Kontext**. Die Vermittlung forschungsorientierten Fachwissens und wissenschaftlichen Arbeitens steht hierbei im Vordergrund.
- (3) Der Studiengang baut auf einem qualifizierenden Bachelorabschluss oder einer vergleichbaren Qualifikation auf, die in einem informatisch, naturwissenschaftlich oder medizinisch orientierten Fach erworben wurde. Ausgehend von der Grundqualifikation des ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss **werden Grundkenntnisse der anderen, für die Bioinformatik relevanten Disziplinen im ersten Fachsemester vermittelt**. Die **interdisziplinär angelegte Ausbildung im Fach Bioinformatik hat thematische Schwerpunkte in Genominformatik, Strukturelle Bioinformatik, Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf und computergestützte Systembiologie**. Diese Schwerpunkte werden durch ein interdisziplinär angelegtes Studienangebot aus der Biologie, Chemie, Medizin und Informatik vertieft.

# M.Sc. Bioinformatik - Studienplan



# Das 1. Fachsemester

- Ausgehend von der Grundqualifikation des ersten Hochschulabschlusses werden Grundkenntnisse der anderen, für die Bioinformatik relevanten Disziplinen vermittelt.
- Es werden Module als **Pflichtmodule** für die Studierenden festgelegt.
- Dies wurde mit der Zulassung von der Auswahlkommission Bioinformatik festgelegt.
  - Wer mit der Auswahl nicht einverstanden ist, sollte unverzüglich einen Änderungsantrag beim Prüfungsausschuss stellen ...
- Modul MBI-GCI Grundlagen der Chemieinformatik → ZBH
- Modul MBI-GSA Grundlagen der Sequenzanalyse → ZBH
- Modul MBI-GST Grundlagen der Strukturanalyse → ZBH
- Modul MBI-GSB Grundlagen der Systembiologie → ZBH

# Studienplan Master Bioinformatik – Angleichung im 1. Fachsemester

FS 1, WiSe	<b>Angleichung</b> 6 LP	Angleichung/ Übergang 6 LP	Angleichung/ Übergang 6 LP	Grundlagen der Sequenzanalyse / Grundlagen der Strukturanalyse	Grundlagen der Systembiologie / Grundlagen der Chemieinformatik
FS 2, SoSe	Vertiefung Bioinformatik 6LP	Vertiefung Bioinformatik 6 LP	Vertiefung Bioinformatik 6 LP	Wahlpflicht Informatik / Lebenswissenschaften / Bioinformatik 12 LP	
FS 3, WiSe	Seminar Bioinf. 3 LP	Projekt Bioinformatik 9 P	Wahlpflicht Informatik / Lebenswissenschaften / Bioinformatik 9 oder 12 LP		Freier Wahlbereich 6 oder 9 LP
FS 4, SoSe	Abschlussmodul (Masterarbeit) 30 LP (6 Monate)				

FS = Fachsemester, WiSe = Wintersemester, SoSe = Sommersemester, LP = Leistungspunkte

## 1. Fachsemester WiSe

### Grundlagen Bioinformatik

Nicht gewählte Module können in der Wahlpflicht gewählt werden.

# Wahlpflicht in der Bioinformatik – 2. Fachsemester Vertiefung

- MBI-GIK Genominformatik - Prof. Kurtz
- MBI-SUS Struktur und Simulation – Prof. Torda
- MBI-CIW Chemieinformatik und Wirkstoffentwurf – Prof. Rarey
- MBI-CSB Computergestützte Systembiologie – Prof. Baumbach

## 2. Fachsemester

Vertiefung Bioinformatik: Wahl 3 aus 4 Modulen

Das nicht gewählte Modul kann in der Wahlpflicht gewählt werden.

# Studienplan Master Bioinformatik – Vertiefung im 2. Fachsemester

FS 1, WiSe	<b>Angleichung</b> 6 LP	Angleichung/ Übergang 6 LP	Angleichung/ Übergang 6 LP	Grundlagen der Sequenzanalyse <i>oder</i> Grundlagen der Strukturanalyse	Grundlagen der Systembiologie <i>oder</i> Grundlagen der Chemieinformatik
Vertiefung Computergestützte Systembiologie 6 LP	Vertiefung Genominformatik 6LP	Vertiefung Struktur und Simulation 6 LP	Vertiefung Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf 6 LP	Wahlpflicht Informatik / Lebenswissenschaften / Bioinformatik 12 LP	
FS 3, WiSe	Seminar Bioinf. 3 LP	Projekt Bioinformatik 9 P	Wahlpflicht Informatik / Lebenswissenschaften / Bioinformatik 9 oder 12 LP		Freier Wahlbereich 6 oder 9 LP
FS 4, SoSe	Abschlussmodul (Masterarbeit) 30 LP (6 Monate)				

## 2. Fachsemester SoSe

Vertiefung Bioinformatik: Wahl 3 aus 4 Modulen

Das nicht gewählte Modul kann in der Wahlpflicht gewählt werden.

# Wahlpflicht in der Bioinformatik – 3. und 4. Fachsemester Schwerpunkt

- MBI- Seminar Bioinformatik
  - Genominformatik
  - Modellierung von Biomolekülen
  - Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf
  - Computergestützte Systembiologie
  
- MBI- Projekt Bioinformatik
  - Genominformatik
  - Strukturelle Bioinformatik
  - Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf
  - Computergestützte Systembiologie
  
- MBI-MA Masterarbeit
  - Genominformatik
  - Strukturelle Bioinformatik
  - Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf
  - Computergestützte Systembiologie

# Studienplan Master Bioinformatik – Schwerpunkt im 3. Fachsemester

FS 1, WiSe	<b>Angleichung</b> 6 LP	Angleichung/ Übergang 6 LP	Angleichung/ Übergang 6 LP	Grundlagen der Sequenzanalyse <i>oder</i> Grundlagen der Strukturanalyse	Grundlagen der Systembiologie <i>oder</i> Grundlagen der Chemieinformatik
Vertiefung Computergestützte Systembiologie 6 LP	Vertiefung Genominformatik 6LP	Vertiefung Struktur und Simulation 6 LP	Vertiefung Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf 6 LP	Wahlpflicht Informatik / Lebenswissenschaften / Bioinformatik 12 LP	
FS 3, WiSe	Seminar Projekt Bioinformatik GIK / BM / GIK / BM / CIW /CSB CIW /CSB 3 LP 9 P		Wahlpflicht Informatik / Lebenswissenschaften / Bioinformatik 9 oder 12 LP		Freier Wahlbereich 6 oder 9 LP
FS 4, SoSe	Abschlussmodul (Masterarbeit) 30 LP (6 Monate)				

## 3. Fachsemester WiSe

Schwerpunkt Bioinformatik: Wahl aus den 4 Schwerpunkten

Voraussetzung: Grundlagenmodul und Vertiefungsmodul des Schwerpunkts

# Wahlpflichtkataloge und Wahlbereich – 2. und 3. Fachsemester

- Wahlpflicht Lebenswissenschaften – mind. 1 Modul, mind. 6 LP  
Module aus den Biologie, Chemie, Molecular Life Science  
→ siehe Anlage A und Modulhandbuch
- Wahlpflicht Informatik – mind. 1 Modul, mind. 6 LP  
→ siehe Anlage A und Modulhandbuch
- Wahlpflicht Bioinformatik  
→ siehe Anlage A und Modulhandbuch
- Freier Wahlbereich Umfang 6 bis 9 LP
  - Umfang abhängig von Wahl in Informatik / Lebenswiss. / Bioinformatik
  - Aus allen Fächern der Universität Hamburg wählbar, sofern Angebot
  - Aber: Lehrveranstaltungen aus Lebenswissenschaften und Informatik müssen aus Masterausbildung stammen.
  - Ausnahme:  
Informatisches Fach im B.Sc. darf B.Sc.-Module aus Lebenswissenschaften wählen.  
Lebenswissenschaftliches Fach im B.Sc. darf B.Sc.-Module aus Informatik wählen.  
→ Prüfungsausschussvorsitz entscheidet

# So viel Wahl ?

## → Individueller Studienplan

- Studienberatung durch Professoren des ZBH
- Studienpläne werden nach Ende des 1. Fachsemesters festgelegt.  
→ Termine zur Besprechung werden mitgeteilt.
- Individuelle Studienpläne gelten verbindlich!
- Fachspezifischen Bestimmungen Bioinformatik regeln:
  - ❖ Studierende mit B.Sc. Abschluss in Informatik können für die **Wahlpflicht Lebenswissenschaften** beantragen, ein Modul aus den Bachelorstudiengang zu belegen.
  - ❖ Studierende mit B.Sc. Abschluss in den Lebenswissenschaften können für die **Wahlpflicht Informatik** beantragen, ein Modul aus den Bachelorstudiengang zu belegen.
- Sofern die Auswahl geändert werden soll, muss der/die Studierende einen erneuten Antrag beim Prüfungsausschussvorsitzenden stellen.



# Bioinformatik in Hamburg studieren .....

- Gremien im Masterstudiengang Bioinformatik
- STiNE – unterstützt die Organisation
- Verfahrensablauf Prüfungen und Module
- Versuchsregelung bei Prüfungen
- Anerkennung von Leistungen
- Teilzeitstudium
- Weitere Hinweise
- Persönliche Tipps

# Durchführung des Studiengangs

- Gemeinsame Kommission Ausschuss Bioinformatik
  - 3 Professorinnen und Professoren (ZBH + Inf./Bio./Chem. + Medizin)
  - 1 WissenschaftlerInnen - Akademisches Personal
  - 1 Studierende/r des M.Sc. Bioinformatik
- Prüfungsausschuss Bioinformatik
  - 3 Professorinnen und Professoren
  - 1 WissenschaftlerIn - Akademisches Personal
  - 1 Studierende/r des M.Sc. Bioinformatik
- Qualitätszirkel
  - Studiengangsleitungen und Lehrende
  - Studierende/r des M.Sc. Bioinformatik
- Mitglieder und Anschriften sind unter
  - <http://www.zbh.uni-hamburg.de/studium/gremien-und-verwaltung.html> zu finden.
  - Vertreter/Vertreterinnen aus der Gruppe „Studierende“ werden im Rahmen einer Vollsammlung jährlich neu gewählt

## STiNE – Studien-Infonet

- 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

**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.

# Verfahrensablauf Module und Prüfungen

## Anmeldungen zu Modulen, Lehrveranstaltungen und Prüfungen

- Bitte achten Sie auf **vollständige Anmeldung** zu:
  - ❖ Modul
  - ❖ Lehrveranstaltung(en)
  - ❖ Prüfung(en)
  
- Bei Wahlpflicht die Auswahl treffen, die im individuellen Studienplan verabredet ist.
  
- Bitte achten Sie jeweils auf die **An- bzw. Abmeldefristen**:  
Das Studienbüro verschickt regelmäßig Info-Mails!  
Bitte lesen...

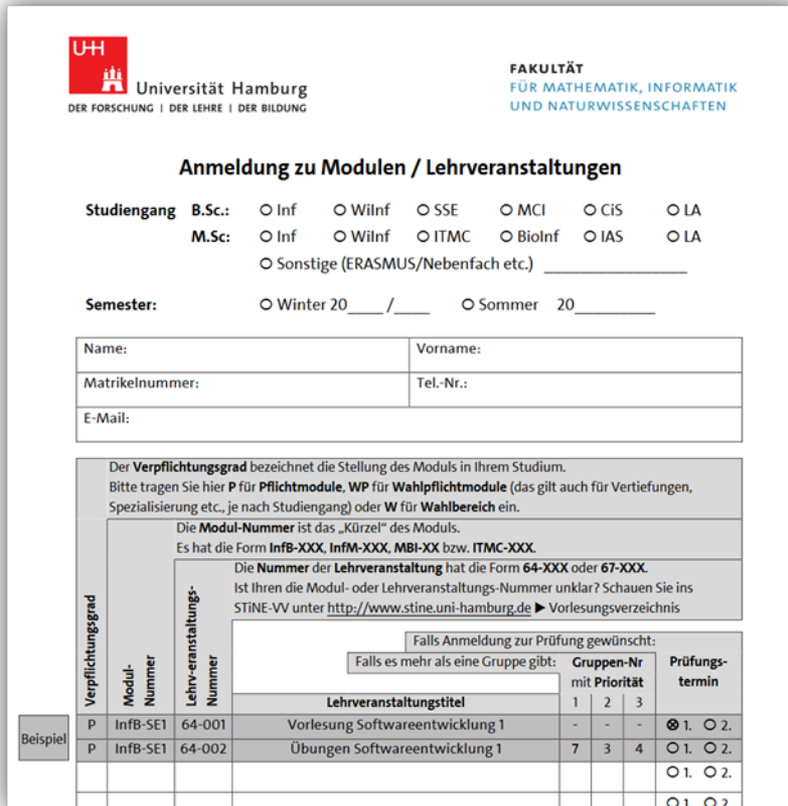
## STiNE-Anmeldephasen

- **Anmeldephase:**
    - Informatik: jeweils im Februar für SoSe, im September für WiSe
    - Danach Vergabe der Plätze in den Lehrveranstaltungen über STiNE
  
  - Ummelde- und Korrekturphase (Restplatzbörse):
    - Informatik: vom 14.10.2024 bis 24.10.2024 (13:00 Uhr)
    - andere Fakultäten haben z.T. andere (kürzere) Fristen
    - nur noch Vergabe von freien Plätzen!
- **Unbedingt in der zentralen Anmeldephase anmelden, sonst bekommen Sie u.U. keinen Platz oder nur Plätze in Veranstaltungen, die kein Anderer wollte!**

# Verfahrensablauf Module und Prüfungen

- 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)

## Informatik -> Studienbüro -> Formulare -> Anmeldeformular



**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  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

Verpflichtungsgrad	Modul-Nummer	Lehrveranstaltungs-Nummer	Lehrveranstaltungstitel	Gruppen-Nr mit Priorität			Prüfungs-termin
				1	2	3	
				Falls es mehr als eine Gruppe gibt:			
Beispiel	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.

Das Formular ist online ausfüllbar.

- ← Studiengang auswählen
- ← Entsprechende Semester eintragen

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

← Anzumeldende Veranstaltung eintragen

## Prüfungen - Versuchsregelung!

Für alle Module gilt die Versuchsregelung für die Prüfung.

- Für jedes Modul haben Sie maximal **4 Prüfungs-Versuche**.  
→ Abschlussarbeit **1** Wiederholungsversuch
  - Sie müssen sich für alle Prüfungen **explizit anmelden**  
→ ohne Anmeldung keine Teilnahme an der Prüfung!
  - Wenn Sie an der Prüfung nicht teilnehmen wollen, **melden Sie sich fristgerecht ab**  
→ sonst ist es ein Fehlversuch!
  - Bei Krankheit reichen Sie **unverzüglich** ein **Attest** im **Studienbüro Informatik** ein  
→ sonst ist es ein Fehlversuch!
- **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!**



# Verfahrensablauf Module und Prüfungen

## Informatik -> Studienbüro -> Formulare -> Prüfungsunfähigkeitsformular



### Meldung von Prüfungsunfähigkeit für Modulprüfungen Notification on inability to participate in module exams

Angaben zum/zur Studierenden • Student details			
Name • Family name:			
Vorname • First name:			
Matrikel-Nr • Student-ID:		Tel.-Nr.:	
E-Mail • E-mail:			
Studiengang • Programme:	B.Sc. <input type="radio"/> Inf <input type="radio"/> WlInf <input type="radio"/> SSE <input type="radio"/> MCI <input type="radio"/> CiS		
	M.Sc. <input type="radio"/> Inf <input type="radio"/> WlInf <input type="radio"/> ITMC <input type="radio"/> BioInf <input type="radio"/> IAS		
	<input type="radio"/> Andere • Others, e.g. ERASMUS:		
Angaben zu den betroffenen Prüfungen • Exams affected			
Ich melde mich hiermit krankheitsbedingt für die folgende(n) Prüfung(en) prüfungsunfähig: Herewith I report being unable to participate in the following exam(s) due to illness:			
Datum der Prüfung Exam Date	Modulnummer Module Nr.	Prüfung (Modultitel) Exam (Modul title)	Prüfer/in (Name) Examiner (Name)
Die ärztliche Bescheinigung über Ihre Prüfungsunfähigkeit muss spätestens 10 Tage nach Beginn der Krankheit (Krankheitsbeginn gemäß Bescheinigung) per E-Mail im Studienbüro Informatik eingereicht werden. Bescheinigung bitte scannen und mit diesem Formular per E-Mail senden an: <a href="mailto:studienbuero.inf@uni-hamburg.de">studienbuero.inf@uni-hamburg.de</a> . Wenn Ihnen möglich, fügen Sie dabei Formular und Bescheinigung in eine PDF-Datei zusammen. Bitte bewahren Sie Ihre Original-Bescheinigung für mögliche Rückfragen auf! The document that certifies your inability to participate in exams, issued by your doctor, has to be			

Das Formular ist online ausfüllbar.  
Persönliche Informationen eingeben  
(Name, Matr.-Nr., E-Mail-Adresse, etc.)  
← Studiengang auswählen

← Prüfung eintragen (Datum,  
Modulnummer, Dozent)

Attest anheften

# Verfahrensablauf Module und Prüfungen

## An- und Ummeldung von Prüfungsterminen

### Informatik:

- zu **Klausuren** über STiNE An- und Abmeldung bis **3** Tage vor der Klausur, – wir informieren, achten Sie auf unsere Mails!
- zu **mündlichen Prüfungen**: Anmeldung online (eigene Anmeldephasen) <http://www.inf.uni-hamburg.de/de/studies/orga/dates.html>

### Andere Fachbereiche:

- Achten Sie auf die An- und Ummeldezeiten vor der Prüfungsphase!

### Allgemein:

- Zum zweiten, dritten oder vierten Prüfungstermin müssen Sie sich selbst anmelden! Bei Nicht- Bestehen einer Prüfung werden Sie **nicht** automatisch wieder angemeldet!

# 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 innerhalb Ihres neuen Studiums in den „vergleichbaren Modulen“ **verbindlich ins Prüfungsverfahren eingetreten** sind, d.h. eine Prüfung abgelegt haben oder die Abmeldefrist verstrichen ist

d.h. Prüfungen wurden schon durchgeführt oder eine künftige Prüfung ist angemeldet oder das „vergleichbare“ Modul wurde bestanden (oder endgültig nicht bestanden)

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Ihre Studienfachberatung

**→ Der/Die Prüfungsausschussvorsitzende entscheidet über den Antrag.**

# Anerkennung von Leistungen

## Vorgehen:

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

digitales Einreichen per Mail von Transcript of Records oder Zeugnis  
(Kopie) o.ä. sowie Modulbeschreibungen

Schritt 4: Entscheidung des Prüfungsausschuss-Vorsitzes abwarten

Schriftlicher Bescheid mit Widerspruchs-Rechtsbelehrung folgt

## 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, dass ein ordnungsgemäßes Vollzeitstudium ausgeschlossen ist (Nachweis: z.B. Ärztliches Gutachten)

Ansprechpartnerin sind die Studienfachberatung am ZBH und Studienberaterin Dagmar Schacht.

→ **Über den Antrag entscheidet das CampusCenter.**

- **Vorteil:** Anpassung der Studiendauer. Sie haben mehr als 6 Semester Zeit für das Studium. In der Studienfachberatung vereinbaren Sie, welche Module Sie idealerweise in welchem Semester studieren sollten.
- **Nachteil:** Kann Auswirkungen auf BAföG, Krankenversicherungen, Kindergeld oder die Aufenthaltsgenehmigung haben

- Nutzen Sie die **Weiterleiten-Funktion in STiNE** für Ihre Nachrichten
  - Sonst bekommen Sie Terminverlegungen und andere Nachrichten der Lehrenden nicht mit, die über STiNE versandt werden.
- **E-Mail** via **Uni-Adresse** [vorname.nachname@studium.uni-hamburg.de](mailto:vorname.nachname@studium.uni-hamburg.de)
  - Bitte nutzen diese E-Mail zur Kommunikation mit uns (und auch sonst im Studium)
  - Erklärfilm zur Einrichtung unter <https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/orga/stud-infos.html> > E-Mail-Kommunikation
  - Nicht-Lesen der E-Mails, die Sie von uns erhalten, bedeutet fast zwingend **Probleme im Studium!**
- Nutzen Sie Ihre **Studiengangsw Webseite** mit allen Informationen und Formularen!



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

Direkter Link:

<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

+ 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

- Alle Lehrveranstaltungen werden jedes Semester evaluiert (Teilnahme freiwillig)
- Diskussionsrunde („Round Table“)
  - Zu Semestermitte
  - Mit allen ZBH Dozenten und allen Masterstudierenden
  - Agenda: Passung Lehrveranstaltungen zueinander, Arbeitsaufwand zu Lehrveranstaltungen, offene Fragen, Kritik zu ....
- Qualitätszirkel
  - Im Sommersemester, siehe RoundTable

# 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, *werden Sie OE-Tutor\*in*.
- Nehmen Sie bei Bedarf rechtzeitig Hilfe in Anspruch
  - Studienfachberatung
  - Büro für Belange von Studierenden mit Behinderungen oder chronischen Erkrankungen
  - Psychologische Beratung der UHH
  - Uni-Eltern
- .....

# Büro für Belange von Studierenden mit Behinderungen oder chronischen Krankheiten

- Informationen zu Anpassungen von Lehr- und Prüfungsbedingungen
  - Info-Veranstaltung digital per ZOOM:  
**Fr 11.11.2024, 16:00 – 17:00 Uhr**
  - Anmeldung und weitere Information siehe <https://www.uni-hamburg.de/studieren-mit-behinderung/ueber-uns/veranstaltungen>



## MIN För Hamburg (MIN-Studium international: Förderung für den Hamburger Arbeitsmarkt)



**Vorbereitungsmodul:  
Fit nach Hamburg**  
u.a. mit Online-Tutorien zu  
Einschreibung, Visum und  
Ankunft in Hamburg

**Modul 1:  
Fit ins Studium**  
u.a. durch Reflexionsangebote  
zum Studienverlauf, Fachspra-  
chenkurse oder überfachliche  
Vernetzungsangebote

PIASTA

**Für Lehramt:**  
Hospitation und Reflexion

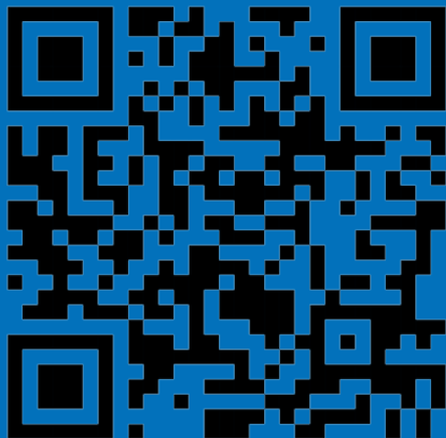
**Modul 2:  
Fit für den Arbeitsmarkt**  
u.a. durch Erwerb von Transversal  
Skills, Überblick Hamburger Arbeits-  
markt oder berufsspezifischen  
Sprachkenntnissen



**Modul 3:  
Fit vernetzt**  
u.a. durch Mentoring MIN,  
Netzwerk Lehramt und  
internationale Alumni Talks  
Nordmetall, Otto Group, e.on Grid



# Das aktuelle Semester-Programm und die Anmeldung zum Newsletter auf der Website!



**Ansprechpartnerin rund um MIN För Hamburg**

**Franziska Werner-Saidi**

Projektkoordinatorin  
Abteilung 5 – Internationales

Tel.: +49 40 42838-3495

E-Mail: [min-foer-hamburg@uni-hamburg.de](mailto:min-foer-hamburg@uni-hamburg.de)

Website: [www.uni-hamburg.de/min-foer-hamburg](http://www.uni-hamburg.de/min-foer-hamburg)



# Ihre Fragen?





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