



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Fakultät

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK
UND NATURWISSENSCHAFTEN

DAGMAR SCHACHT, M.A.

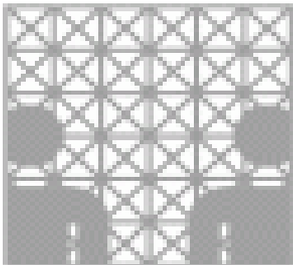
Orientierungseinheit Master Bioinformatik

- Kurzer Überblick über die Uni Hamburg und das ZBH
- 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

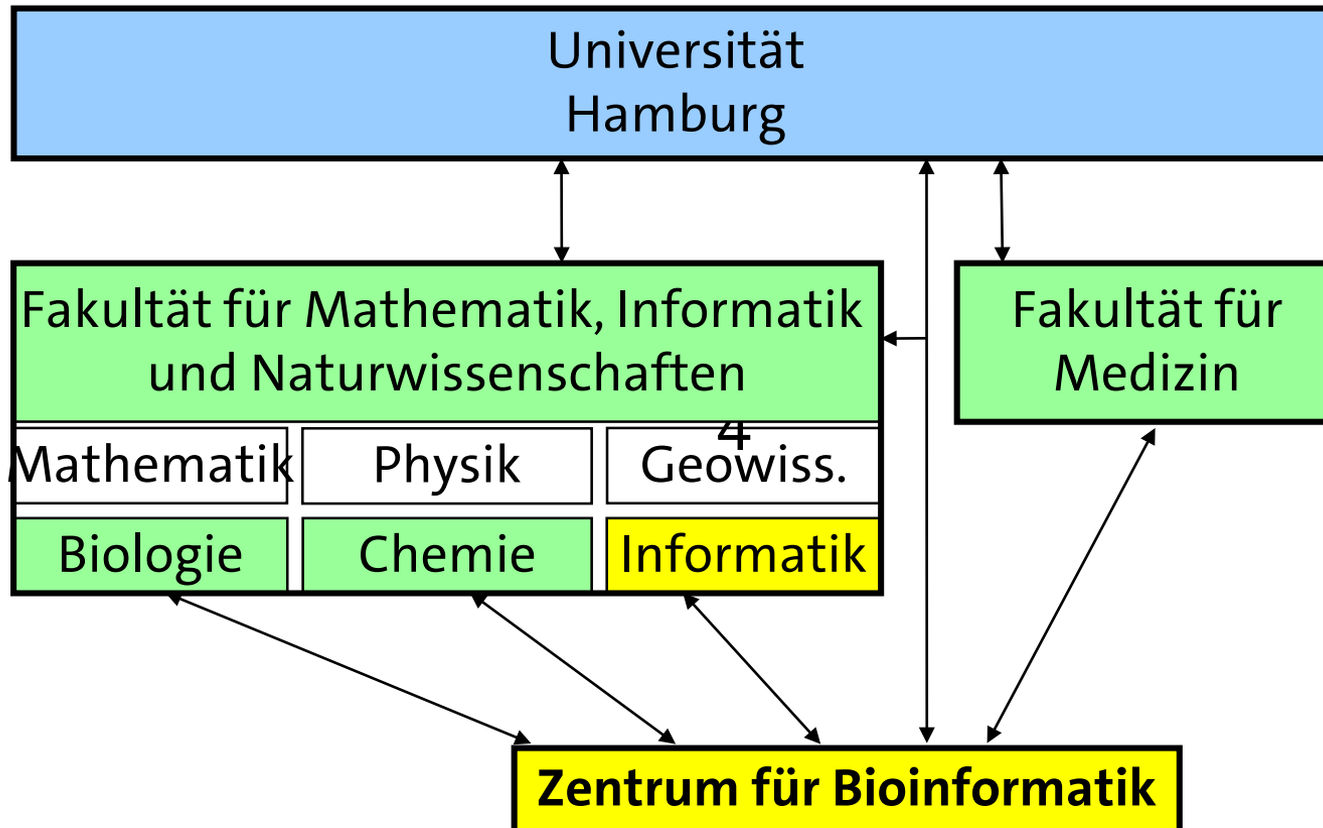


Zentrum für Bioinformatik
Bundesstraße 43
20146 Hamburg, Germany
www.zbh.uni-hamburg.de
info@zbh.uni-hamburg.de



Studienbüro Informatik
Vogt-Kölln-Str. 30
22527 Hamburg, Germany
www.informatik.uni-hamburg.de
studienbuero@informatik.uni-hamburg.de

Was bedeutet 'Zentrum für Bioinformatik'?



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

Ihre Webseite

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

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

Ihre Studienfachberaterin und Studiengangskoordinatorin :

Dagmar Schacht, M.A. → Informatikum Haus A, Raum A-304

Dienstag 10-12 Uhr; Donnerstag 13-15 Uhr und nach Vereinbarung

Ihre Ansprechpartnerin in allen Fragen rund um Prüfungen:

Annegret Immer → Informatikum Haus A, Raum A-301

Dienstag, Donnerstag: 10-12 Uhr und 13-15 Uhr

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

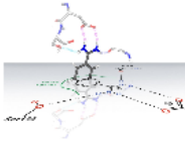
Studieninteressierte

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.

Studiengangsflyer M.Sc. Bioinformatik

Aufbau und Verlauf des Master-Studiengangs Bioinformatik

Studienstart ab 2019

Studienstart ab 2013

Start 2006-2012

HINWEIS: Für Studierende mit Studienstart ab Wintersemester 2019/20 wird der Studiengang mit einem neuen Studienverlaufsplan angeboten:

1.FS	Anpassung / Übergang (mind. 12 LP – max. 18 LP)		Grundlagen Bioinformatik: Sequenzanalyse / Strukturanalyse / Chemieinformatik (mind. 12 LP – max. 18 LP)	
2.FS	Genominformatik	Struktur und Simulation	Chemieinformatik und Wirkstoffentwurf	WP Informatik / Lebenswissensch. Wahlbereich
3.FS	Sam. Bioinf.	Projekt Bioinformatik	WP Informatik / Lebenswissensch.	WP Informatik / Lebenswissensch.
4.FS	Masterarbeit (Masterarbeit)			

Weitere Informationen

- Fachspezifische Bestimmungen - Beschluss MIN-Fakultätsrat 03.04.2019 (inkl. Modultabelle)
- Prüfungsordnung ab WiSe 2012/13
- Modulhandbuch 2019; Bitte beachten Sie für die Informatikmodule auch das aktuelle Modulhandbuch Informatik (M.Sc.) von 2018
- Allgemeine Hinweise für Studierende einschl. Informationen zu Abschlussarbeiten
- Erstsemestervortrag des Studienbüros Informatik

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

Lehrantsstudiengänge

Weitere Studiengänge

Promotion

International

IHRE ANSPRECHPARTNER

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

Vorsitzender des Gemeinsamen Ausschusses
Bioinformatik: Prof. Dr. Matthias Rarey

Studiengangsverantwortlicher:
Prof. Dr. Stefan Kurtz

WER MACHT WAS? STUDIENBÜRO ODER CAMPUSCENTER?

Studienbüro

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

CampusCenter

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



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. 30 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 und Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf**. Diese Schwerpunkte werden durch ein interdisziplinär angelegtes Studienangebot aus der Biologie, Chemie, Medizin und Informatik vertieft.

Studienplan Master Bioinformatik - Angleichung

FS 1, WiSe	Ableichung 6 LP	Ableichung 6 LP	Ableichung 6 LP	Grundlagen der Sequenzanalyse <i>oder</i> Grundlagen der Strukturanalyse	Grundlagen der Strukturanalyse <i>oder</i> Grundlagen der Chemieinformatik
FS 2, SoSe	Genominformatik 6LP	Struktur und Simulation 6 LP	Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf 6 LP	Wahlpflicht Inform. / Lebenswiss. 6 oder 9 LP	Freier Wahlbereich 6 oder 9 LP
FS 3, WiSe	Seminar Bioinf. 3 LP	Projekt Bioinformatik 9 P	Wahlpflicht Informatik / Lebenswissenschaften 9 LP	Wahlpflicht Informatik / Lebenswissenschaften 9 LP	
FS 4, SoSe	Abschlussmodul (Masterarbeit) 30 LP (6 Monate)				

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

Lebenswissen- schaften / Informatik / Bioinformatik	Bioinformatik	Wahlpflichtbereich Lebenswissen- schaften / Informatik	Freier Wahlbereich
--	---------------	---	-----------------------

Studienplan Master Bioinformatik - Angleichung

FS 1, WiSe	Angleichung 6 LP	Angleichung 6 LP	Grundlagen der Sequenzanalyse <i>oder</i> Grundlagen der Strukturanalyse	Grundlagen der Sequenzanalyse <i>oder</i> Grundlagen der Strukturanalyse	Grundlagen der Strukturanalyse <i>oder</i> Grundlagen der Chemieinformatik
FS 2, SoSe	Genominformatik 6LP	Struktur und Simulation 6 LP	Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf 6 LP	Wahlpflicht Inform. / Lebenswiss. 6 oder 9 LP	Freier Wahlbereich 6 oder 9 LP
FS 3, WiSe	Seminar Bioinf. 3 LP	Projekt Bioinformatik 9 P	Wahlpflicht Informatik / Lebenswissenschaften 9 LP		Wahlpflicht Informatik / Lebenswissenschaften 9 LP
FS 4, SoSe	Abschlussmodul (Masterarbeit) 30 LP (6 Monate)				

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

Lebenswissen- schaften / Informatik / Bioinformatik	Bioinformatik	Wahlpflichtbereich Lebenswissen- schaften / Informatik	Freier Wahlbereich
--	---------------	---	-----------------------

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



Pflicht in der Bioinformatik – 2. Fachsemester

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

Wahlpflicht in der Bioinformatik – 3. und 4. Fachsemester

- MBI- Seminar Bioinformatik
 - Genominformatik
 - Modellierung von Biomolekülen
 - Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf

- MBI- Projekt Bioinformatik
 - Genominformatik
 - Strukturelle Bioinformatik
 - Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf

- MBI-MA Masterarbeit
 - Genominformatik
 - Strukturelle Bioinformatik
 - Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf

Wahlpflichtkataloge und Wahlbereich – 2. und 3. Fachsemester

- Wahlpflicht Lebenswissenschaften
Module aus den Biologie, Chemie, Molecular Life Science und Medizin
→ siehe Anlage A und Modulhandbuch

- Wahlpflicht Informatik
→ siehe Anlage A und Modulhandbuch

- Freier Wahlbereich
 - Entweder 3 LP, 6 LP oder 9 LP, abhängig von Wahl in Informatik u. Lebenswiss.
 - Aus allen Fächern der Universität Hamburg wählbar
 - 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.
→ Prüfungsausschuss 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

- **Gemeinsamer 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
- **NEU: 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...

Verfahrensablauf Module und Prüfungen

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 02.11.20 bis 19.11.20 (13:00 Uhr)
 - andere Fakultäten haben z.T. andere (kürzere) Fristen
 - nur noch Vergabe von freien Plätzen!
- **Unbedingt in der 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

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 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

Verpflichtungsgrad	Modul-Nummer	Lehrveranstaltungs-Nummer	Lehrveranstaltungstitel	Gruppen-Nr mit Priorität			Prüfungstermin
				1	2	3	
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

Verfahrensablauf Module und Prüfungen

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!

Informatik -> Studienbüro -> Formulare -> Krankmeldungsformular


Universität Hamburg
 DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

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: Student	Vorname: Muster
Matrikelnummer: 1234567	Tel.-Nr.: 040/12345678
E-Mail: student@inf...	

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

Prüfungs- datum	Modul- nummer	Prüfung (Modultitel)	Dozent/in (Name)
10.10.12	InfB-OE	Orientierungseinheit	Tutoren

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

Prüfungsunfähigkeitsbescheid (Originalbeleg hier anheften):

Das Formular ist online ausfüllbar.

← Studiengang auswählen

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

← Prüfung eintragen (Datum,
Modulnummer, Dozent)

← Attest anheften

Verfahrensablauf Module und Prüfungen

An- und Ummeldung von Prüfungsterminen (in ‚normalen Zeiten‘)

Informatik:

- zu **Klausuren** über STiNE bis spätestens **3** Tage vor der Klausur
Im WiSe 20/21 wegen **Corona** vrsl. **An**meldungen uniweit bis **November/Dezember**, **Ab**meldungen **kurzfristiger möglich**
– wir informieren, achten Sie auf unsere Mails!
- zu **mündlichen Prüfungen**: schriftlich per Formular (eigene Anmeldephasen im Studienbüro <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. 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

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

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 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 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** Bioinformatik mit allen Informationen und Formularen!
<https://www.inf.uni-hamburg.de/de/studies/master/bioinf.html>



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

Digital Studieren



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 >](#)

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

Evaluation der Lehre und des Curriculums

- 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 Wintersemester, siehe RoundTable
- Webformular zu Evaluation des gesamten Studiengangs (Befragung vor Zeugnisausgabe)



Alumni-Bereich ZBH

The screenshot shows the website for the ZBH Alumni-Bereich. At the top right, there are navigation links: STINE | Beschäftigten-Portal | Sitemap | Index A-Z | English. The main header includes the UH logo and 'Universität Hamburg' with the tagline 'DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG'. Below this is a navigation bar with tabs: 'Über das ZBH', 'Studium', 'Forschung', 'Personen', 'Bioinformatik-Server', and 'Service' (highlighted in red). A breadcrumb trail reads: UHH → MIN-Fakultät → ZBH → Service → Alumni → Home. The main content area is titled 'Home' and features a section for 'Alumnibereich'. This section contains a welcome message, instructions for login, and a login form with fields for 'Benutzername:' and 'Kennwort:'. A link for 'Kennwort verloren?' is provided below the form. At the bottom of the form are buttons for 'Anmelden' and 'Rückgängig'. To the right of the main content is a sidebar menu with items: IT Team, Studienbüro, Serviceteam, Stellen, Alumni (expanded), Mein Profil, Suche, Schwarzes Brett, Newsletter-Archiv, Abmelden, Lageplan, and Kontakt. At the bottom of the page, there are links for 'Seite drucken', 'Feedback', 'Impressum', 'Datenschutzerklärung', and 'zum Seitenanfang'.

→ Weitere Auskünfte gibt es im ZBH

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

-



Ihre Fragen?





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