

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
 - STiNF-Account
 - Anmeldungen zu Modulen, Lehrveranstaltungen und Prüfungen
- Weitere Hinweise und Tipps

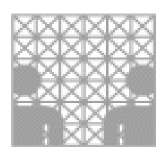


Informationen zum Masterstudiengang Bioinformatik





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



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 14-16 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

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

Fragen? Website Studienbüro und Studiengang!

↑ UHH → MIN-Fakultät → Fachbereich Informatik → Studium → Studienbüro

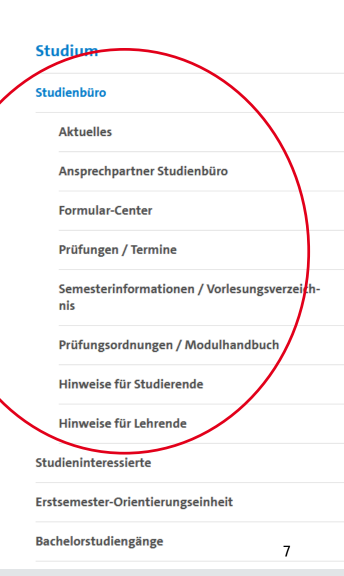
STUDIENBÜRO INFORMATIK

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.

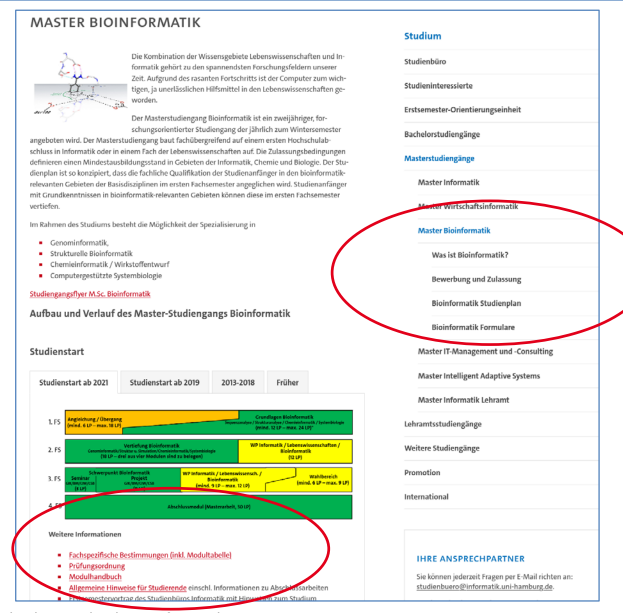
Zu unseren Aufgaben gehören u.a.:

- 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 (Urkunder Zeugnisse, Transcripts of Records), Abschlussstatistiken)
- Anerkennung von Studienleistungen für ein laufendes Studium an unserem Fachbereich
- Studienorganisatorische und Studienfachberatung im laufenden Studium
- Studienberatung f
 ür Sch
 ülerinnen und Sch
 üler

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



Fragen? Website Studienbüro und Studiengang!





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

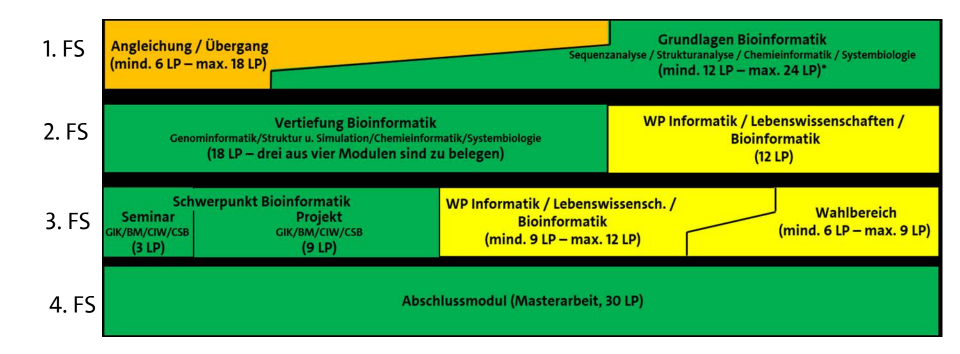
(Auszug aus der gültigen Studienordnung)

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



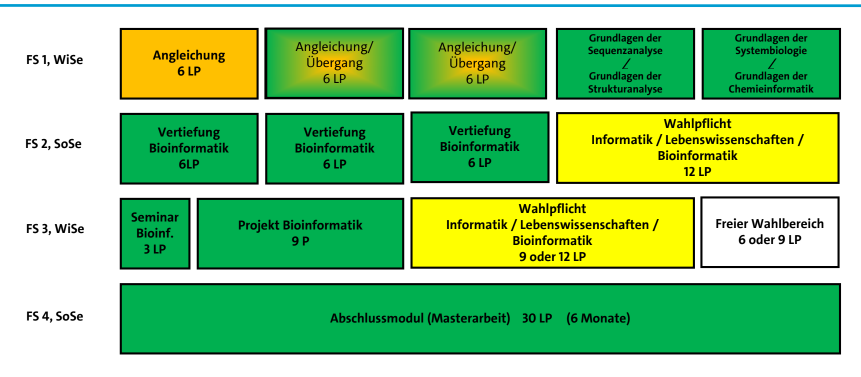


Das 1. Fachsemester

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

Fachsemester WiSe
 Grundlagen Bioinformatik
 Nicht gewählte Module können in der Wahlpflicht gewählt werden.

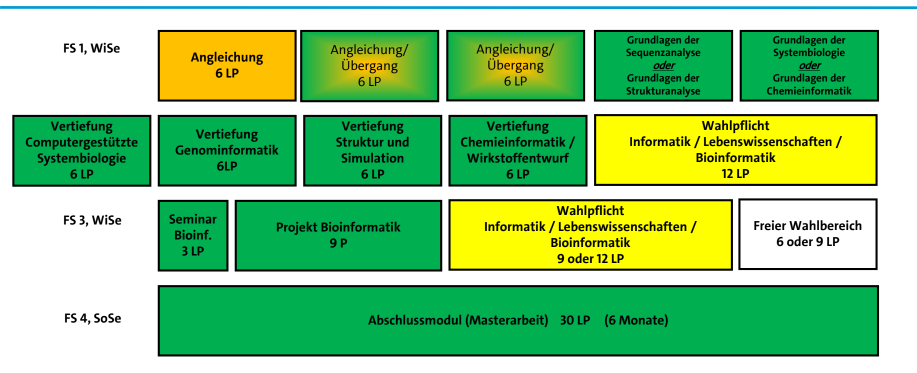


Wahlpflicht in der Bioinformatik – 2. Fachsemester Vertiefung

- 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
- 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



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

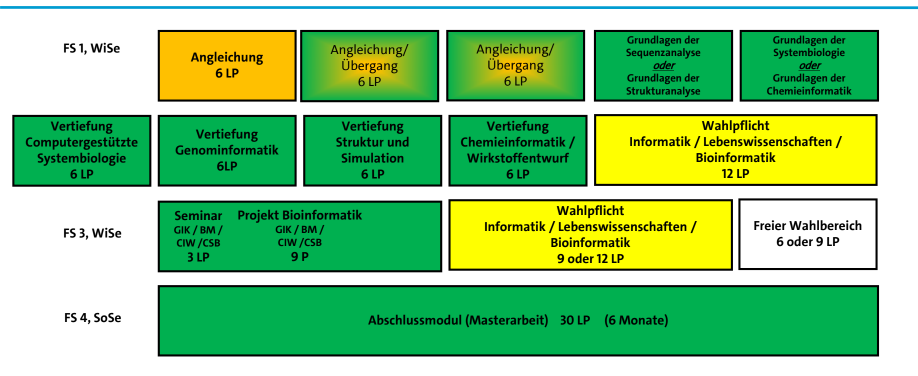
- Genominformatik
- Strukturelle Bioinformatik
- Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf
- Computergestützte Systembiologie

MBI-MA Masterarbeit

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



Studienplan Master Bioinformatik – Schwerpunkt im 3. Fachsemester



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

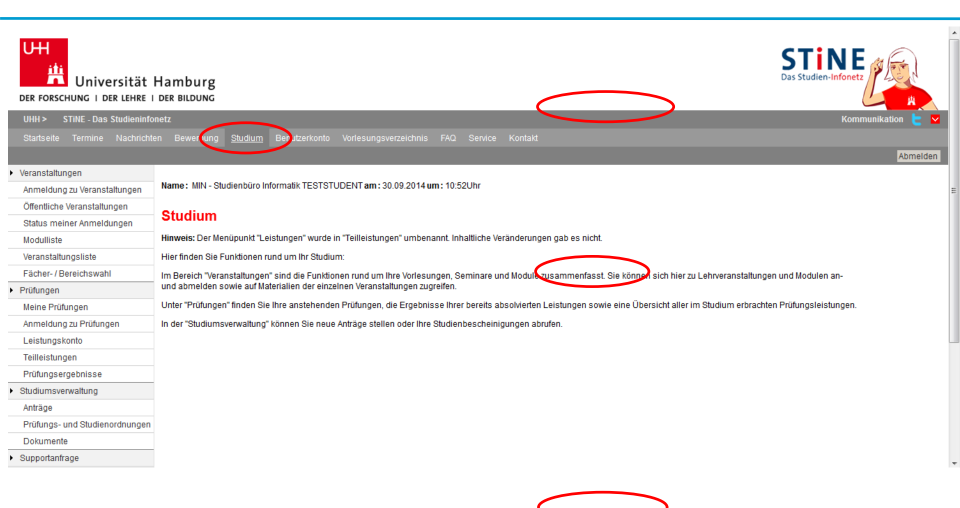


... und was kann, STiNE"?

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
 - 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 f
 ür SoSe, im September f
 ür WiSe
 - Danach Vergabe der Plätze in den Lehrveranstaltungen über STiNE
- Ummelde- und Korrekturphase (Restplatzbörse):
 - Informatik: vom 16.10.2023 bis 26.10.2023 (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!



- 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



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!



Informatik -> Studienbüro -> Formulare -> Krankmeldungsformular



FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN

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:				TelNr.:			
E-Mail • E-mail:							
Studiengang • Programme:	B.Sc.	O Inf	O Wilnf	O SSE	O MCI	O cis	
	M.Sc.	O Inf	Wilnf	○ ITMC	O BioInf	O IAS	
		O 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: studienbuero.inf@uni-hamburg.de. 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



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. 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 (Original und Kopie) o.ä. sowie Modulbeschreibungen

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 etc.)
- … Behinderung oder chronischer Erkrankung, die die Studierfähigkeit oder die zeitlichen Ressourcen herabsetzen, dass ein ordnungsgemäßes Vollzeitstudium ausgeschlossen ist (Nachweis: z.B. Ärztliches Gutachten)



Teilzeitstudium

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



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
- Nicht-Lesen der E-Mails bedeutet fast zwingend Probleme im Studium!
- Nutzen Sie Ihre Studiengangswebseite Bioinformatik mit allen Informationen und Formularen!
 - https://www.inf.uni-hamburg.de/de/studies/master/bioinf.html



Weitere Hinweise

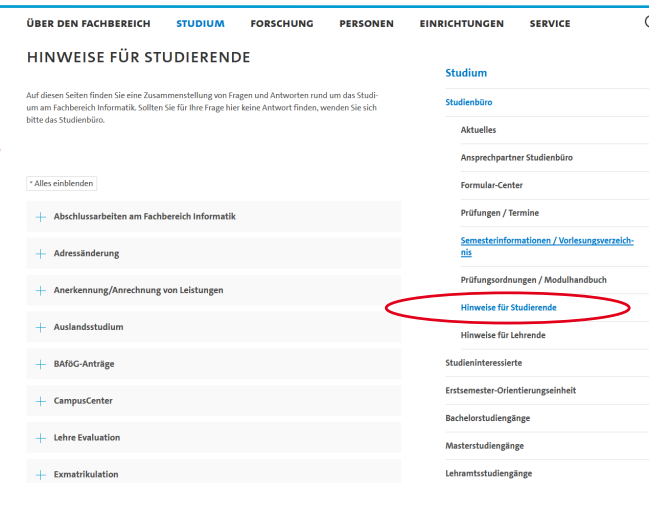
- Nutzen Sie die Weiterleiten-Funktion in STiNE für Ihre Nachrichten
 - Sonst bekommen Sie Terminverlegungen und andere Nachrichten der Lehrenden nicht mit, die über STiNE versandt werden.
- E-Mail via Uni-Adresse vorname.nachname@studium.uni-hamburg.de
 - Bitte nutzen diese E-Mail zur Kommunikation 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 Studiengangswebseite mit allen Informationen und Formularen!



Weitere Hinweise

Viele Fragen sind auf unserer Webseite
Hinweise für Studierende beantwortet

Direkter Link: https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/ orga/stud-infos.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 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

••••



Ihre Fragen?





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