

Dagmar Schacht, M.A.

Bachelorstudiengang Computing in Science Vorstellung Studienbüro und Hinweise zum Studium



HERZLICH WILLKOMMEN IM FACHBEREICH INFORMATIK!

Studienbüro Informatik



Themen

- Aufgaben des Studienbüros
- Ihre Ansprechpartner/innen im Studienbüro
- Studiengänge und Studiengangswebseiten
- 4. STiNE Studien-Infonetz
- 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
- 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
- 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)

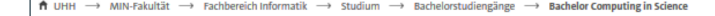
(Terminabsprache per Mail: rarey@zbh.uni-hamburg.de)



Fragen? Websites Studienbüro u. Studiengang







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

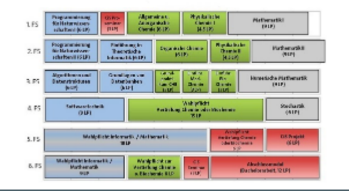
Aufbau und Verlauf des Bachelor-Studiengangs Computing in Science

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)



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

acheior Software System-entwicklung

Bachelor Informatik Lehramt

Masterstudiengänge

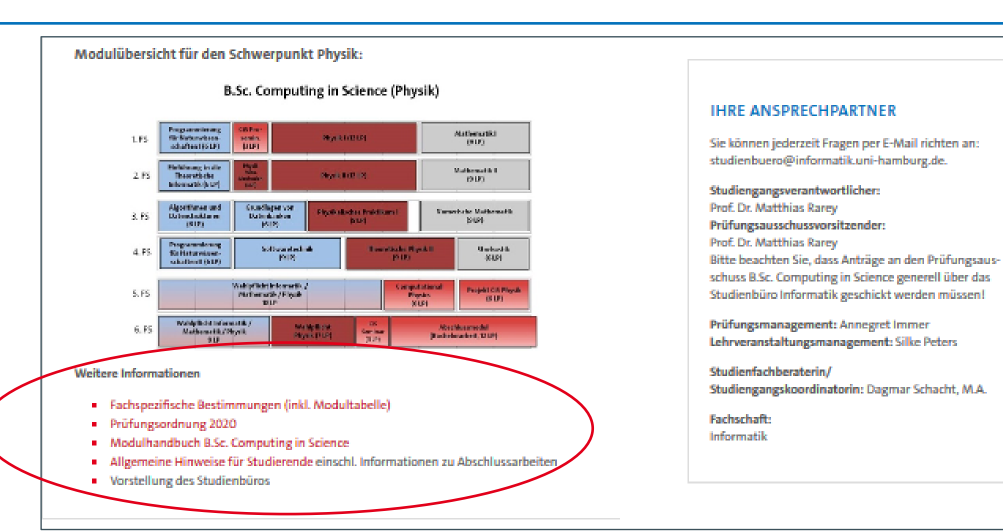
Lehramtsstudiengänge

Weitere Studiengänge

Promotion

International



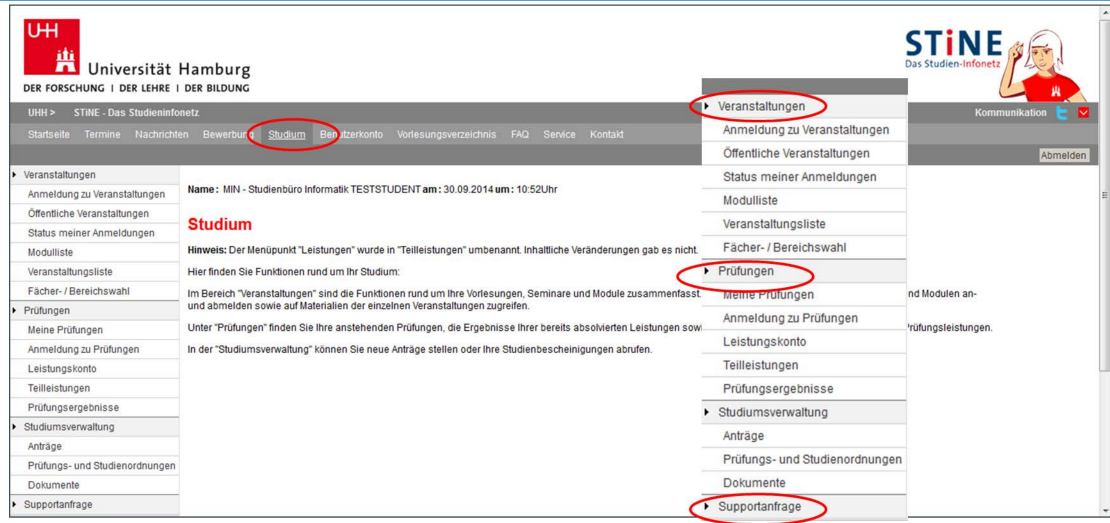




STiNE - Studien-Infonetz

- 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







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: <u>stineline@rrz.uni-hamburg.de</u>



Studiengang R Sc .

FAKULTÄT

O MCI

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN

 $\cap I \Delta$

Anmeldung zu Modulen / Lehrveranstaltungen

○ Wilnf ○ SSE

O Inf

		J.J	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3 33E	•	_	- 0.0		•	
		M.Sc:	O Inf	O Wilnf	O ITMC	O BioInf	C) IAS		O LA	
			O Sonst	ige (ERASML	JS/Nebenfa	ch etc.)					
Ser	nester:		O Winte	er 20/_	09	Sommer 2	20			-	
Nar	ne:				Vorname:						
Ma	trikelnumn	ner:			TelNr.:						
E-N	lail:										
grad	Bitte trage	n Sie hier I ung etc., j Die Modu Es hat die	ad bezeichnet die Stellung des Moduls in Ihrem Studium. P für Pflichtmodule, WP für Wahlpflichtmodule (das gilt auch für Vertiefungen, e nach Studiengang) oder W für Wahlbereich ein. II-Nummer ist das "Kürzel" des Moduls. Form InfB-XXX, InfM-XXX, MBI-XX bzw. ITMC-XXX. Die Nummer der Lehrveranstaltung hat die Form 64-XXX oder 67-XXX. Ist Ihren die Modul- oder Lehrveranstaltungs-Nummer unklar? Schauen Sie ins STiNE-VV unter http://www.stine.uni-hamburg.de ▶ Vorlesungsverzeichnis								
Verpflichtungsgrad		Lehrv-eranstaltungs- Nummer		Falls es i	Falls Anmelo	dung zur Prüf		gewür I ppen		Prüfur	ngs-
rpfli	Modul- Nummer	Lehrv-era Nummer	5					mit Priorität		termin	
Ve		Z Z		Lehrveransta			1	2	3		
Р	InfB-SE1	64-001	Vorle	esung Softwa	reentwicklur	ng 1	-	-	-	⊗ 1. (O 2.
Р	InfB-SE1	64-002	Übu	ıngen Softwaı	eentwicklun	g 1	7	3	4	O 1. (O 2.
										O 1. (O 2.
										O 1. (O 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



Studiengang B.Sc.: ○ Inf ○ Wilnf

M.Sc.: O Inf

FAKULTÄT

O ITMC O BioInf O IAS O LA

O SSE O MCI

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN

O CIS O LA

Krankmeldung für Modulprüfungen

O Wilnf

		Angaben zur Studentin / zum Studenter	1				
Name:		Vorname:	Vorname:				
Matrikelnu	mmer:	TelNr.:	TelNr.:				
E-Mail:		'					
	Ich mel	de mich hiermit für die folgende(n) Prüfung(e	en) krank:				
Prüfungs- datum	Modul- nummer	Prüfung (Modultitel)	Dozent/in (Name)				
	rmular müssen ermerkt) einger	unverzüglich (bis spätestens 10 Tage nach Be eicht werden.	ginn der Krankheit wie auf				

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/
97540720156?pwd=RjIOWIVBdnJv
QU1hWGZqRUs2VDA3QT09



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 bzw.
 - [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 Studiengangswebseite CIS mit allen Informationen und Formularen!



Weitere Hinweise

- Viele Fragen sind auf unserer Webseite Hinweise für Studierende längst beantwortet
- Auf Studiengangswebseite 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 >

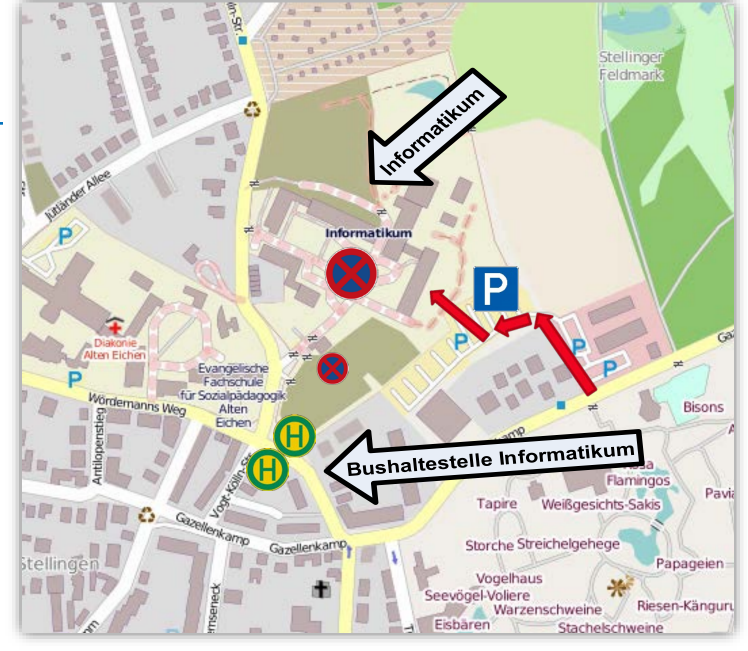
OE WiSe 20/21



Weitere Hinweise

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

181 281



OE WiSe 20/21 35



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...

OE WiSe 20/21 36



Studierendenwerk

- Mensen & Hochschulgastronomie,
 Wohnheime, Beratung v.a. auch zu finanziellen Aspekten des Studiums...
 - https://www.studierendenwerkhamburg.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=Z1VLSCtlSHpZTnZRdOJHWFp2SloOUT09

Fr 30.10.20, 10 Uhr – direkter Einwahl-Link: https://zoom.us/j/93637463397?
pwd=WXNFVVFtS0dQeFV0TllRUHN2REFYUT09

OE WiSe 20/21 37



IHRE FRAGEN?





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