

D. Schacht / B. Hanssen / J. Göbel

Vorstellung Studienbüro Informatik

Inhalt des Vortrags

1. Aufgaben des Studienbüros
2. Ihre Ansprechpartner im Studienbüro
3. Studiengänge und Studiengangsw Webseiten
4. STiNE
5. Anmeldung von Modulen, Veranstaltungen und Prüfungen (und Problemlösungen dabei)
6. Fristen und Versuchsregelung
7. Erwerb von Leistungspunkten und Anerkennung von Leistungen
8. Teilzeitstudium
9. Weitere Hinweise und persönliche Tipps

Aufgaben des Studienbüros

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

Ihre Ansprechpartner im Studienbüro

- Ihre Mailadresse bei Fragen:

studienbuero@informatik.uni-hamburg.de

- Ihre Studiengangsw Webseite:

<https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/bachelor/teach.html>

Ihre Ansprechpartner im Studienbüro

- Ihre Ansprechpartnerin zu Fragen rund um Prüfungen Informatik:
Anna Leffler, Anja Kroscky
- Ihr Studiengangskoordinator und Studienfachberater Informatik:
Björn Hanssen, M.A.
- Übergreifende Fragen rund um Prüfungen:
<https://www.uni-hamburg.de/zpla.html>

Leitung der Studiengänge

- **Lehramtsteilstudiengänge Studiengangsverantwortlicher**
- **Vorsitz des dezentralen Prüfungsausschusses**

Prof. Dr. Mathias Fischer

Sprechzeiten (und Büros in „normalen“ Zeiten)

- **Anna Leffler,**
Anja Kroscky:

Montag	10-12, 13-15 Uhr	Informatikum,
bis	10-12, 13-15 Uhr	Haus A, 305/6
Donnerstag	10-12, 13-15 Uhr	
- **Björn Hanssen:**

Montag	9-11 Uhr	Informatikum,
Dienstag-Freitag	10-12 Uhr	Haus A, Raum 309
- **Prof. Dr. Fischer:** nach Vereinbarung: mathias.fischer@uni-hamburg.de

BACHELOR INFORMATIK LEHRAMT

Als Lehramtsstudierende der Informatik erlangen Sie in den **Bachelor**-Studiengängen ein solides und anschlussfähiges informatisches Grundwissen. Sie entwickeln ein Verständnis grundlegender informatischer Fragestellungen und Sachverhalte. Zudem erlernen Sie Kompetenzen zur Vermittlung und die Fähigkeit zur selbstständigen Anwendung von Informatikkenntnissen und -fertigkeiten.

Darüber hinaus lernen Sie, verschiedene Sichtweisen der Informatik zu unterscheiden und deren spezifischen Methoden (z. B. Konstruieren, Beweisen, empirische Methoden) kompetent anzuwenden. Sie lernen ferner, informatische Inhalte mündlich und schriftlich präzise vorzustellen und verantwortlich zu vertreten. Dies gilt insbesondere im Hinblick auf die Auswirkungen des technologischen Wandels sowie gesellschaftliche Auswirkungen.

Bachelor-Lehramtsstudiengänge mit einem Unterrichtsfach Informatik

- Umfang:
60 Leistungspunkte
- 45 LP Pflichtmodule
- 15 LP Wahlpflichtmodule

Studienstart ab 2020

Studienstart 2010-2019

Studienstart vor 2010

Lehramt Sekundarstufe I und II (Stadtteilschulen und Gymnasien) (B.Ed)

WiSe1	Software-entwicklung I (6 LP)	Rechner netze (3 LP)	FSA						
SoSe1	Software-entwicklung II (6 LP)	SE-Prak. (3 LP)	SuD (3 LP)						
WiSe2	Rechnerstrukturen und Betriebssysteme (9 LP)		FSA						
SoSe2	Einführung in die Theoretische Informatik (6 LP)	MILA (3 LP)	Wahlpflicht (3 LP)						
WiSe3	Informatik im Kontext (6 LP)		Wahlpflicht (6 LP)	FSA					
SoSe3	Wahlpflicht (6 LP)	Abschlussmodul (10 LP)							

SuD: Sicherheit und Datenschutz
 MILA: Mathematik der Informatik für Lehramtsstudierende
 FSA: Freier Studienanteil (keine Semesterbindung, Darstellung beispielhaft)

Prüfungsordnung und Fachspezifische Bestimmungen

- [Prüfungsordnung](#)
- [Fachspezifische Bestimmungen Lehramt \(B.Ed.\) inkl. Modultabelle \(Anlage A der Fachspezifischen Bestimmungen\)](#)
- [Modulhandbuch](#)
- [Präsentation des Studienbüros \(Orientierungswoche\)](#)
- [Vorlesungsverzeichnis](#)

- Umfang:
42 Leistungspunkte
Pflichtmodule

Lehramt an Beruflichen Schulen (B.Ed.)

WiSe1	Software-entwicklung I (6 LP)	Rechner- netze (3 LP)							
SoSe1	Software-entwicklung II (6 LP)	SE-Prak. (3 LP)							
WiSe2	Rechnerstrukturen und Betriebssysteme (9 LP)	Freier Studienanteil (6 LP)							
SoSe2	Einführung in die Theoretische Informatik (6 LP)	MILA (3 LP)							
WiSe3	Informatik im Kontext (6 LP)	Berufliche Fachrichtung (12 LP)			F S A				
SoSe3	F S A								

MILA: Mathematik der Informatik für Lehramtsstudierende
 FSA: Freier Studienanteil (keine Semesterbindung, Darstellung beispielhaft)

Prüfungsordnung und Fachspezifische Bestimmungen

- [Prüfungsordnung](#)
- [Fachspezifische Bestimmungen Lehramt \(B.Ed.\) inkl. Modultabelle \(Anlage A der Fachspezifischen Bestimmungen\)](#)
- [Modulhandbuch](#)
- [Präsentation des Studienbüros \(Orientierungswoche\)](#)
- [Vorlesungsverzeichnis](#)

- Umfang:
42 Leistungspunkte
Pflichtmodule
- Um die zusätzliche
Profilbildung für die
Sekundarstufe II zu
erzielen, müssen die
Leistungspunkte des
freien Studienanteils
und die Bachelorarbeit
im Unterrichtsfach
absolviert werden.

Lehramt an Sonderschulen mit Profilbildung Sekundarstufe (B.Ed.)

WiSe1	Software-entwicklung I (6 LP)	Rechner netze (3 LP)	Freier Studienanteil (5 LP)						
SoSe1	Software-entwicklung II (6 LP)	SE-Prak. (3 LP)	Freier Studienanteil (4 LP)						
WiSe2	Rechnerstrukturen und Betriebssysteme (9 LP)								
SoSe2	Einführung in die Theoretische Informatik (6 LP)	MILA (3 LP)							
WiSe3	Informatik im Kontext (6 LP)								
SoSe3	Abschlussmodul (10 LP)								

MILA: Mathematik der Informatik für Lehramtsstudierende
 Erz.: Erziehungswissenschaft

Prüfungsordnung und Fachspezifische Bestimmungen

- [Prüfungsordnung](#)
- [Fachspezifische Bestimmungen Lehramt \(B.Ed.\) inkl. Modultabelle \(Anlage A der Fachspezifischen Bestimmungen\)](#)
- [Modulhandbuch](#)
- [Präsentation des Studienbüros \(Orientierungswoche\)](#)
- [Vorlesungsverzeichnis](#)

Wahlpflichtmodule B.Ed. Lehramt Sek. I & II

- Digitale Mediensignalverarbeitung (9 LP)
- Einführung in die Bildverarbeitung (6 LP)
- Hochleistungsrechnen (9 LP)
- Interaktionsdesign (6 LP)
- Interaktive Computergrafik (6 LP)
- Informatikgestützte Gestaltung & Modellierung von Organisationen (9 LP)
- Philosophie, Gesellschaft und IT (6 LP)
- Projektmanagement (3 LP)
- Verteilte Systeme und Sicherheit (6 LP)
- Softwaretechnik (9 LP)
- Modellierung und Analyse komplexer Systeme (9 LP)
- Urheberrecht (3 LP)
- Datenschutz i. d Informationsgesellschaft (3 LP)
- Proseminar (3 LP)
- Seminar (3 LP)
- ...
- **Wahlpflicht bei LAB und LAS im Masterstudium.**

Freier Studienanteil Lehramt

Sind regelhaft akademische Angebote. Der freie Studienanteil eröffnet den Studierenden die Möglichkeit, ihr Studium interessengeleitet zu vertiefen und wissenschaftlich zu reflektieren.

Dies kann erfolgen, indem sie in ihren Teilstudiengängen zusätzliche Fachangebote belegen. Ebenso können die Studierenden im freien Studienanteil Angebote außerhalb ihrer Teilstudiengänge wählen, welche der Erweiterung fachlicher wie überfachlicher Kompetenzen dienen. Qualifikationen des freien Studienanteils können auch im Rahmen eines Auslandsaufenthalts erworben werden

Freier Studienanteil Lehramt

Der freie Studienanteil verfolgt vier Qualifikationsziele, die je nach Veranstaltungs- bzw. Modulwahl der Studierenden unterschiedlich gewichtet werden.

- Qualifikationsziel 1: Die Studierenden vertiefen ihre fachlichen Kenntnisse.
- Qualifikationsziel 2: Die Studierenden erweitern ihre fachlichen Kenntnisse.
- Qualifikationsziel 3: Die Studierenden entwickeln und erweitern überfachliche Kenntnisse.
- Qualifikationsziel 4: Die Studierenden entwickeln und vertiefen interkulturelle und sprachliche Kompetenzen.

Freier Studienanteil Lehramt

- Freie Wahl gemäß der Modulangebote im Freien Studienanteil.
- Die Modul-Leistungen des Freien Wahlbereichs gehen nicht in die Gesamtnote ein.
- Wahlpflicht-Module der Informatik können entweder im Freien Studienanteil oder im Wahlpflichtbereich des Unterrichtsfachs eingebracht werden – bitte beachten Sie dabei den Hinweis zur Benotung.
- Um im Lehramt Sonderpädagogik die zusätzliche Profilbildung für die Sekundarstufe II zu erzielen, müssen die Leistungspunkte des freien Studienanteils und die Bachelorarbeit im Unterrichtsfach absolviert werden. Hierfür stehen folgende Module zur Verfügung: InfB-DIG, InfB-PGIT, InfB-PM, InfB-Pros, InfB-UrhR

Freier Studienanteil Lehramt

- Anerkennung von Leistungen Freier Studienanteil:
- Prüfen Sie, ob es sich um fachliche Leistungen im engeren Sinne handelt, also ob eine Anerkennung für einen Ihrer Teilstudiengänge möglich ist.
- Füllen Sie in Ihrem STiNE-Account das Formular für Anerkennungen im Freien Studienanteil aus (s.u.). Dabei ordnen Sie die externe Leistung einem der [Kompetenzbereiche des Freien Studienanteils](#) zu und fügen Nachweise bei. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte das ZPLA.
- Schicken Sie den Antrag elektronisch ab, wenn Sie die Bearbeitung abschließen wollen.

Zeitfenstermodell

- Studium über mehrere Fakultäten und Hochschulen
- Dient der Gewährleistung eines Überschneidungsfreien Studiums
- Was tun bei Überschneidungen?

- <https://www.uni-hamburg.de/zpla/zeitfenstermodell.html>
- <https://www.uni-hamburg.de/zpla/zeitfenstermodell/formular.html>

STiNE – Studien-Infonet

- Leistungskonto für Ihre **Studienergebnisse**
- Überblick angemeldeter **Module, Lehrveranstaltungen/Stundenplan, Prüfungen** mit ihren Terminen
- **Anmeldung** für Module/Lehrveranstaltungen/Prüfungen
- Verschiedene **Anträge**
z.B. Anerkennung von Leistungen, Teilzeit, Urlaub
- Support-Formular



- ▶ 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
 - Leistungs-konto
- ▶ 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.

Anmeldung Module, Lehrveranstaltungen und Prüfungen

- Bitte achten Sie auf vollständige **Anmeldung** zu:
 - Modul und
 - Lehrveranstaltung(en) und
 - Prüfung(en)
- Bitte achten Sie jeweils auf die **An- bzw. Abmeldefristen**:
Das Studienbüro verschickt regelmäßig Info-Mails!
Bitte lesen...

STiNE-Anmeldephasen für Erstsemesterstudierende

- **Anmeldephase:**
 - Bis Do 07.10.2021 (16:00 Uhr)
 - Danach Vergabe der Plätze über STiNE
- **Ummelde- und Korrekturphase:**
 - Mo 11.10.2021 – Do 21.10.2021
 - 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!

An- und Ummeldung von Prüfungsterminen

- 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**
 - Klausuren: vrs! **Anmeldungen** bis 7 Tage vor der Prüfung, **Abmeldungen** bis 3 Tage vor der Prüfung
 - wir informieren, achten Sie auf unsere Mails!
 - Mündliche Prüfungen: online Terminvergabe, spezielle Anmeldephasen, siehe <https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/orga/dates.html>

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: stinline@rrz.uni-hamburg.de



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	Falls Anmeldung zur Prüfung gewünscht:			Prüfungstermin
				Falls es mehr als eine Gruppe gibt:	Gruppen-Nr mit Priorität		
Beispiel				1	2	3	
P	InfB-SE1	64-001	Vorlesung Softwareentwicklung 1	-	-	-	<input checked="" type="radio"/> 1. <input type="radio"/> 2.
P	InfB-SE1	64-002	Übungen Softwareentwicklung 1	7	3	4	<input type="radio"/> 1. <input type="radio"/> 2.
							<input type="radio"/> 1. <input type="radio"/> 2.
							<input type="radio"/> 1. <input type="radio"/> 2.

Anmeldeformular für Module der Informatik

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

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

Fristen

- **Regelstudienzeit** ist **6 Semester im Bachelor** und **4 Semester im Master**
 - BAFöG ist über die Abschlussförderung (reines Darlehen) noch 2 Semester länger möglich
- Nach **doppelter Regelstudienzeit plus 2 Semestern**, also **14 Semestern im Bachelor** und **10 Semestern im Master**, ist eine Exmatrikulation möglich
 - Ebenfalls kann zur Exmatrikulation führen:
Vier Semester hintereinander ohne Leistungspunkteerwerb durch Modulabschluss
 - Verpflichtende Studienberatung, wenn die Regelstudienzeit um mehr als zwei Semester überschritten wird –
also vor dem 9. Semester im Bachelor und 7. Semester im Master
- Für die einzelnen **Module** gibt es **keine Fristen** („reine Versuchsregelung“)

Versuchsregelung

- Für jedes Modul haben Sie höchstens **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 Wahlpflichtbereich!**
 - 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 **Wahlpflichtbereich** 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 die Nicht-Teilnahme als ein Fehlversuch!
- Bei Krankheit reichen Sie **unverzüglich** das **Krankmeldungsformular** mit **angeheftetem Attest beim ZPLA** ein.
 - <https://www.uni-hamburg.de/zpla/formulare-faq/formulare/download/krankmeldung.pdf>
 - Sonst zählt auch hier Ihre Nicht-Teilnahme als **Fehlversuch!**

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
 - ...jedoch keine Studienleistung oder Anwesenheitspflicht in Vorlesungen
 - **Prüfungsleistung** bestanden
 - Unterschiedliche Arten von Prüfungsleistungen gemäß Prüfungsordnung: Klausur, mündliche Prüfung, Referat und Hausarbeit...

Erwerb von Leistungspunkten

- 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.
- Module dürfen **nicht mehrfach** absolviert werden
 - Beim „ersten“ Absolvieren haben Sie die Lernziele des Moduls erreicht und erhalten die Leistungspunkte!

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 für das **Fach Informatik** anerkennen lassen?

Info-Veranstaltung via ZOOM:

Mo 11.10.2021, 19 Uhr

Meeting-ID: 66557565963

Kenncode: 65013948

Direkter Einwahl-Link:

<https://uni-hamburg.zoom.us/j/66557565963?pwd=em1TUE9FRlVkUIRiYnVzdDNR3l4QT09>

...folgt am Montag auch per Mail!

Anerkennung von Leistungen

- Schritt 1: **Entscheidung**, welche Module anerkannt werden sollen
 - Optional, falls gewünscht: Beratung durch Studienfachberater/in
- Schritt 2: Ausfüllen des **Anerkennungsantrags via STiNE**
 - Konkreter Vorschlag: Welche Module sollen für welche Studienleistungen mit welchem Leistungspunktumfang und welcher Note anerkannt werden
- Schritt 3: **Einreichung der Unterlagen** und Antragsunterschrift
 - (Bis auf weiteres) digitales Einreichen von Transcript of Records, Zeugnis..., Modulbeschreibungen und unterschriebener Beschlussvorlage
- Schritt 4: **Entscheidung des dezentralen 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

Weitere Hinweise

- Nutzen Sie die **Weiterleiten-Funktion in STiNE** für Ihre E-Mails
 - Sonst bekommen Sie Terminverlegungen und Nachrichten der Lehrenden nicht mit.
- Lesen Sie die **E-Mails**, die Sie über Ihre **Uni-Adresse** erhalten, also über...
 - vorname.nachname@studium.uni-hamburg.de bzw.
- Nicht-Lesen der E-Mails bedeutet fast zwingend **Probleme im Studium!**
- Nutzen Sie Ihre **Studiengangsw Webseite** mit allen Informationen und Formularen!

Weitere Hinweise

- Maillingliste Lehramt: wird für Ankündigungen verwendet.
<https://mailhost.informatik.uni-hamburg.de/mailman/listinfo/lehramt>
- Überschneidungsformular ZLH
<https://www.uni-hamburg.de/zpla/zeitfenstermodell/formular.html>

Weitere Hinweise

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

HINWEISE FÜR STUDIERENDE

Auf diesen Seiten finden Sie eine Zusammenstellung von Fragen und Antworten rund um das Studium am Fachbereich Informatik. Sollten Sie für Ihre Frage hier keine Antwort finden, wenden Sie sich bitte das Studienbüro.

▾ Alles einblenden

+ Abschlussarbeiten am Fachbereich Informatik

+ Adressänderung

+ Anerkennung/Anrechnung von Leistungen

+ Auslandsstudium

+ BAföG-Anträge

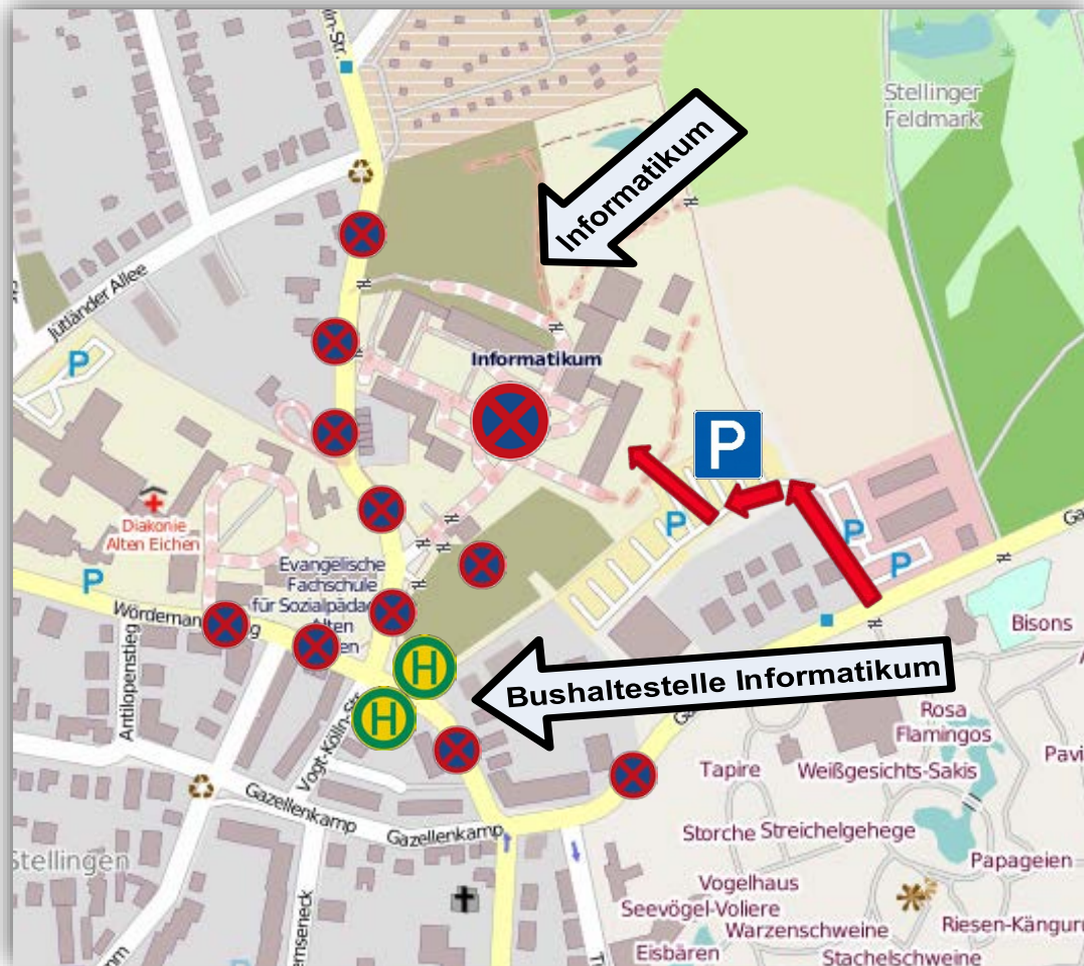
+ CampusCenter

+ Evaluation der Lehre

Weitere Hinweise

- **Parkplatzsituation** in Stellingen
...sobald wieder Präsenzlehre
 - Parkplatz Gazellenkamp mit „Seiteneingang“ ins Informatikum tagsüber
 - Empfehlung: Fahrrad oder Bus+Bahn nutzen! Haltestelle „Informatikum“

181 **281**



Persönliche Tipps

- Wenn Sie **ernsthaft studieren** wollen, dann tun Sie es richtig und **ab sofort**. Haben Sie die Prüfungsversuche im Auge!
- **Interessegeleitetes Studieren**: (Wahl-)Freiheit, aber auch Verantwortung!
- **Videovorlesungen und Lecture2Go** bedeuten Flexibilität, stellen aber auch erhöhte Anforderung an Ihre Selbstdisziplin. Gehen Sie vernünftig damit um!
- Suchen Sie sich **Lerngruppen**, organisieren Sie sich in **Fachschaft** und **Gremien**!
- 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...

IHRE FRAGEN?



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