

Studienbüro Informatik – Dagmar Schacht

Vorstellung Studienbüro Informatik und Hinweise zum Studium im Lehramt



**Informatik-Campus
(„Informatikum“)
in Stellingen**

MIN-Forum

Eröffnung vrsl. 2026



Inhalt des Vortrags

1. Aufgaben des Studienbüros
2. Ihre Ansprechpersonen 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

CampusCenter

CampusCenter

Zuständig für alle Studierenden der Universität Hamburg

Allgemeine Anträge zum Studium
z.B. Teilzeitstudium, Urlaubssemester, Exmatrikulation, etc.

Semestergebühr, Semesterticket, Studierendenausweis

Wo? – Alsterterrasse 1

Aufgaben des Zentralen Prüfungsamtes für Lehramtsprüfungen (ZPLA)

- **Prüfungen:** Versäumnis und Rücktritt bei Erkrankung; Administration der Krankmeldungen, Berücksichtigung von Mutterschutzfristen und Elternzeiten, zuständig bei Täuschungsversuchen
- **Abschlussmodul:** Anmeldung und Zulassung, Administration
- **Bescheinigungen zum Studienverlauf:** BAföG, Transcripts of Records, Zeugnis ...
- **Zeitfenstermodell und Freier Studienanteil (B.Ed.):** Koordination und Beratung
- ...
- <https://www.uni-hamburg.de/zpla/ueber-uns.html>

Aufgaben des Studienbüros

- **Studienfachberatung** (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 (Informatik-Module)**
- ...oder wenn wir nicht direkt helfen können:
Zumindest die richtigen **Ansprechpartner/innen** finden ;-)

Ihre Ansprechpartner im Studienbüro Informatik

- Leitung Studienbüro: **Dagmar Schacht**
- Ihr Studiengangskoordinator und Studienfachberater: **N.N.**
- Ihre Mailadresse bei Fragen:
studienbuero.inf@uni-hamburg.de

Ihre Studiengangsw Webseite:

<https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/bachelor/teach.html>
<https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/master/teach1.html>

- Übergreifende Fragen rund um das Lehramtsstudium **ZPLA**:
<https://www.uni-hamburg.de/zpla.html>

Leitung der Studiengänge

- Lehramtsteilstudiengänge Informatik

- Leitung und Vorsitz

Dezentraler Prüfungsausschuss:

Prof. Dr. Mathias Fischer
Sprechzeiten nach Vereinbarung per Mail
mathias.fischer@uni-hamburg.de

Öffnungszeiten

Bitte beachten: Team-Mitglieder arbeiten zeitweise im Home Office.
Bitte beachten Sie die teils abweichenden Sprechzeiten einzelner Teammitglieder.
Per E-Mail erreichen Sie uns unter studienbuero.inf@uni-hamburg.de

	Präsenz Informatikum, Haus A, oberstes Stockwerk	Telefonisch (Telefonnummern siehe Team)
Montag	10:00 – 11:00 und 13:00 – 15:00	8:45 – 16:00
Dienstag	10:00 – 12:00 und 13:00 – 15:00	8:45 – 16:00
Mittwoch	10:00 – 12:00 und 13:00 – 15:00	8:45 – 16:00
Donnerstag	10:00 – 12:00 und 13:00 – 15:00	8:45 – 16:00
Freitag	Geschlossen (aber telefonisch erreichbar)	9:00 – 14:00

Sprechstundentermine der Studien(fach)beratung
können Sie hier vereinbaren:



Informatik...

- Wortkombination aus **Information** und **Automatik** oder eventuell auch **Information** und **Mathematik**
- Teilgebiete
 - Theoretische Informatik
 - Technische Informatik
 - Praktische / Angewandte Informatik
- Vergleichsweise junge Wissenschaft
- Kombination ingenieur- und strukturwissenschaftlicher Komponenten

...ist überall



Viele offene Fragen

- Fortschritt...
 - Rechengeschwindigkeit
 - Speicherkapazität
 - Vernetzung und Kommunikationsgeschwindigkeit
 - Miniaturisierung
- ...sinnvoll nutzen für...
 - Neue Dienste
 - Neue Benutzungsschnittstellen
 - Künstliche Intelligenz
- ...ohne zu vernachlässigen...?
 - Fehlerfreiheit?
 - Verständlichkeit?
 - Benutzungsfreundlichkeit?
 - Sicherheit?

...und Software mit $< 0,5$ Fehlern pro 1000 Codezeilen gilt in vielen Anwendungsfeldern als „stabil“...

Informatik studieren...

- Das Denken lernen:
Komplexe Probleme verstehen,
komplexe Systeme beherrschen
- Innovation ermöglichen:
Neuartige Situationen meistern,
Konzepte statt Rezepte
- Interdisziplinäre Brücken schlagen
- Komplexe, informelle Sachverhalte
verständlich und präzise darstellen

...und zwar an der Universität

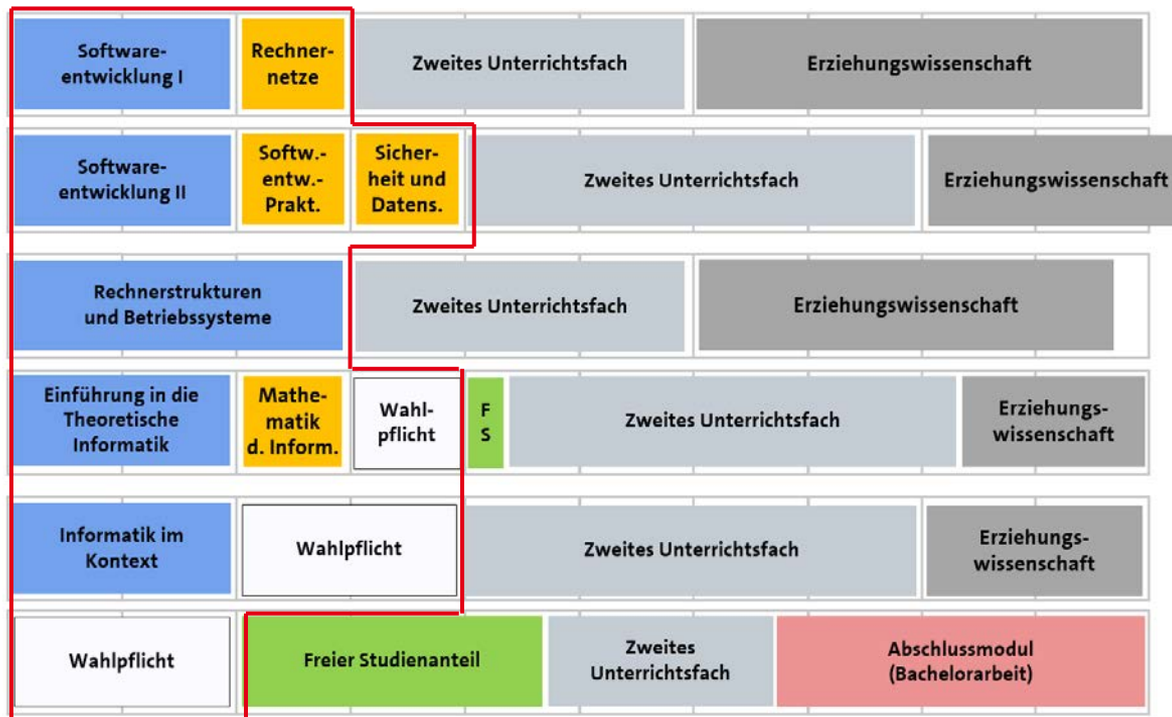
- Hohe Informatik-Fachqualifikation
- Forschungsbezug/-methodik...
Bachelor \mapsto Master \mapsto Promotion
- ...aber auch starke Praxisrelevanz
(mit solider theoretischer Grundlage)
- Zukunftsausrichtung:
Langfristig stabile Lerninhalte in
einem sehr dynamischen Gebiet

Was macht Informatik attraktiv?

- „Jede hinreichend fortgeschrittene Technik ist von Magie nicht zu unterscheiden.“
(Arthur C. Clarke)
- ...daher...
 - Neugierig sein
 - Fragen stellen
 - Fortschritt und Behauptungen nicht nur glauben, sondern selbst ausprobieren wollen
 - Technologie anpassen und gestalten, und zwar hinsichtlich aller relevanten Aspekte, z.B. Funktion, Design, Benutzung, Sicherheit, Datenschutz...
 - In Anwendungsgebiete vertiefen

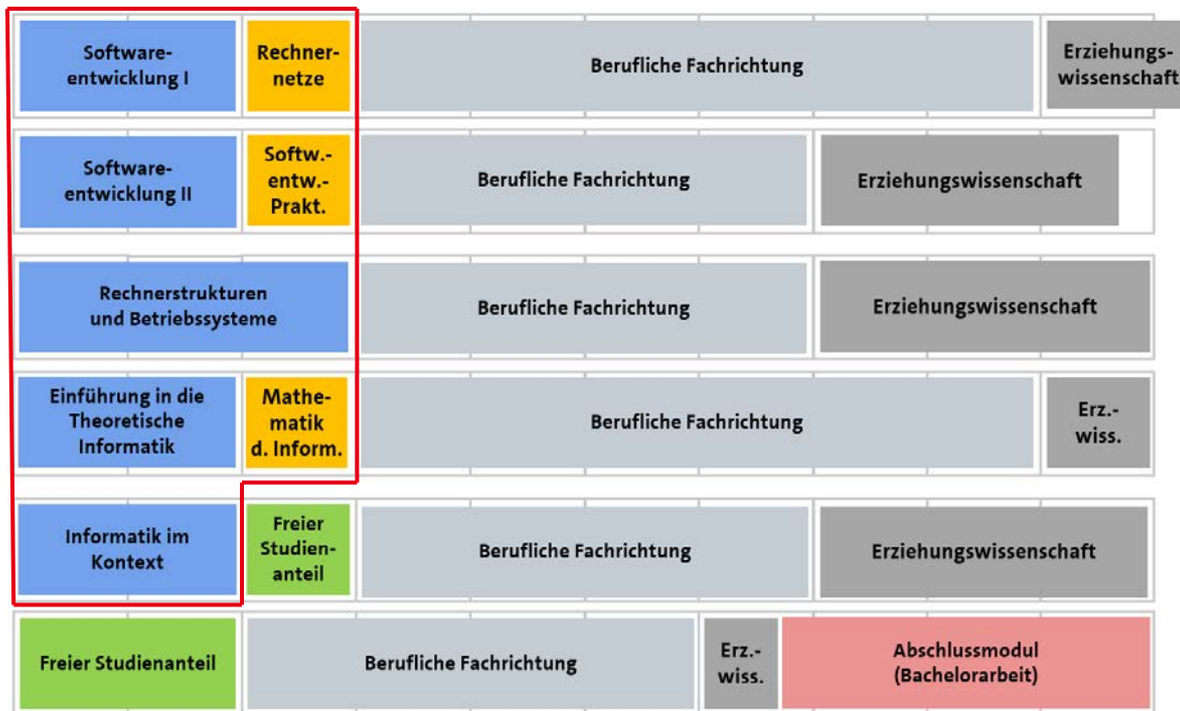
Teil-Studiengang Informatik Lehramt

- Lehramt
 Sekundarstufe I+II
 (Gymnasien und
 Stadtteilschulen)
 (LA-Sek)
- 60 Leistungspunkte
 Pflichtbereich: 45 LP
 Wahlpflichtbereich: 15 LP



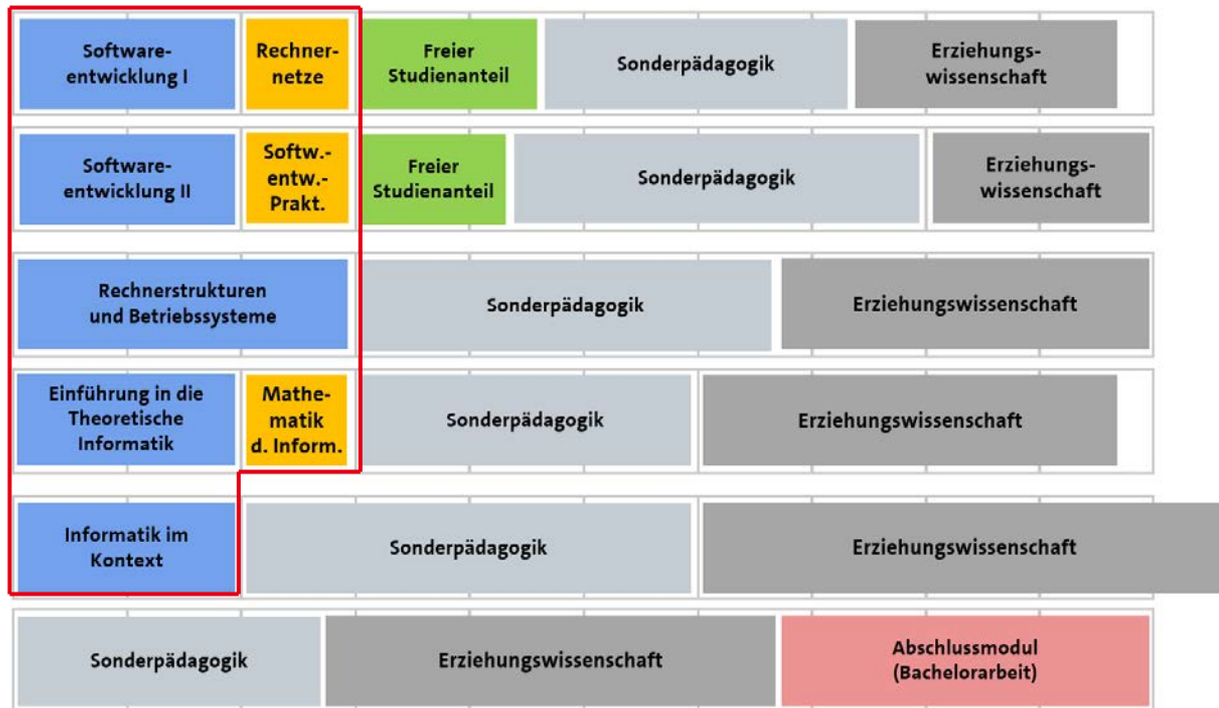
Teil-Studiengang Informatik Lehramt

- Lehramt an berufsbildenden Schulen (Berufliche Informatik) (LAB)
- 42 Leistungspunkte Pflichtmodule



Teil-Studiengang Informatik Lehramt

- Lehramt für
Sonderpädagogik mit
Profilbildung Sekundarstufe
(LAS-Sek)
- 42 Leistungspunkte
Pflichtmodule



Wahlpflichtveranstaltungen B.Ed. Lehramt Sek. I & II (15 LP)

- Einführung in die Bildverarbeitung (6 LP)
- Digitale Mediensignalverarbeitung (9 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)
- Proseminar (3 LP)
- Seminar (3 LP)
- Verteilte Systeme und Sicherheit (6 LP)
- Datenschutz in der Informationsgesellschaft (3 LP)
- Urheberrecht (3 LP)
- Software Engineering – Einführung (3 LP)
- ... und weitere
- **Wahlpflicht bei LAB und LAS-Sek im Masterstudium.**

Freier Studienanteil Lehramt

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.

<https://www.uni-hamburg.de/zpla/freier-studienanteil.html>

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

Der Freie Studienanteil ist Bestandteil der Lehramtsstudiengänge mit dem Abschluss Bachelor of Education (B.Ed.). Im Umfang von zumeist 9 Leistungspunkten bietet er die Möglichkeit, eigene Akzente zu setzen und das Studium interessengeleitet zu vertiefen und wissenschaftlich zu reflektieren. Die an der Lehrerbildung beteiligten Fakultäten der Universität Hamburg und die Partnerhochschulen, die Technische Universität Hamburg, die Hochschule für Musik und Theater Hamburg, die Hochschule für Bildende Künste Hamburg und die Hochschule für Angewandte Wissenschaften, bieten den Freien Studienanteil gemeinsam an.

Die regelhaft akademischen Angebote im Freien Studienanteil sind der ersten Phase der Lehrerbildung, d.h. dem Studium, zugehörig und grenzen sich von den berufspraktischen Kompetenzen der zweiten Phase der Lehrerbildung ab.

Die Lehrangebote im Freien Studienanteil werden jedes Semester neu zusammengestellt bzw. neu konzipiert. Die Anmeldung zu allen Lehrangeboten im Freien Studienanteil erfolgt innerhalb der Anmeldephasen über das Studieninformationsnetz STINE.

Das Lehrangebot gliedert sich in folgende Kompetenzbereiche:

Freier Studienanteil

Fachliche Vertiefung und Erweiterung

Überfachliche, inter- und transdisziplinäre Kompetenzen

Interkulturelle und sprachliche Kompetenzen

Studiengänge und Leistungspunkte

Leistungen und Prüfungen

Anerkennungen

Kontakt

<https://www.uni-hamburg.de/zpla/freier-studienanteil.html>

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>

Teil-Studiengang Informatik Lehramt – M.Ed.

- Lehramt
 Sekundarstufe I+II
 (Gymnasien und
 Stadtteilschulen)
 (LA-Sek)
- 22 Leistungspunkte
 Pflichtbereich: 10 LP
 Wahlpflichtbereich: 12 LP

WiSe1	Algorithmen und Datenstrukturen/LA (5 LP)									
SoSe1	Wahlpflicht (6 LP)									
WiSe2	Grundlagen von Datenbanken/LA (5 LP)									
SoSe2	Wahlpflicht (6 LP)				Abschlussmodul (15 LP)					

Teil-Studiengang Informatik Lehramt – M.Ed.

- Lehramt an berufsbildenden Schulen (Berufliche Informatik) (LAB)

- 20 Leistungspunkte

Pflichtbereich: 10 LP

Wahlpflichtbereich: 10 LP

WiSe1	Algorithmen und Datenstrukturen/LA (5 LP)									
SoSe1	SuD/LA (3 LP)	Wahlpflicht (4 LP)								
WiSe2	Grundlagen von Datenbanken/LA (5 LP)									
SoSe2	Wahlpflicht (3 LP)					Abschlussmodul (15 LP)				

Teil-Studiengang Informatik Lehramt – M.Ed.

- Lehramt für
Sonderpädagogik mit
Profilbildung Sekundarstufe
(LAS-Sek)

- 20 Leistungspunkte

Pflichtbereich: 10 LP

Wahlpflichtbereich: 10 LP

WiSe1	Algorithmen und Datenstrukturen/LA (5 LP)									
SoSe1	SuD/LA (3 LP)	Wahlpflicht (4 LP)								
WiSe2	Grundlagen von Datenbanken/LA (5 LP)									
SoSe2	Wahlpflicht (3 LP)					Abschlussmodul (15 LP)				

Teil-Studiengang Informatik Lehramt – M.Ed.

- **Lehramt Masterstudium Aufbauqualifikation Sekundarstufe I+II**
(Gymnasien und Stadtteilschulen) (AQ-LASek)
- zwei Teilstudiengänge: Erziehungswissenschaft und ein Unterrichtsfach
- Erziehungswissenschaft umfasst neben erziehungswissenschaftlichen Modulen auch Module in folgendem Umfang:
 - 14 LP für die Fachdidaktik des Unterrichtsfachs
 - 8 LP für das Orientierungspraktikum
 - 15 LP für das Kernpraktikum

	Erziehungswissenschaft	Unterrichtsfach	Freier Studienanteil	Abschlussmodul	Gesamt
M.Ed.	73 LP	22 LP	10 LP	15 LP	120 LP

Teil-Studiengang Informatik Lehramt – M.Ed.

- Lehramt Informatik im **Masterstudium**
Aufbauqualifikation
Sekundarstufe I+II
 (Gymnasien und Stadtteilschulen)
 (AQ-LA-Sek)
- 22 Leistungspunkte
 Pflichtbereich: 10 LP
 Wahlpflichtbereich: 12 LP

WiSe1	Algorithmen und Datenstrukturen/LA (5 LP)								
SoSe1	Wahlpflicht (6 LP)								
WiSe2	Grundlagen von Datenbanken/LA (5 LP)								
SoSe2	Wahlpflicht (6 LP)				Abschlussmodul (15 LP)				

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

Anmeldung Module, Lehrveranstaltungen und Prüfungen

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

STiNE-Anmeldephasen für Erstsemesterstudierende

- **Anmeldephase:**
 - Bis Do 10.10.2024 (16:00 Uhr)
 - Danach Vergabe der Plätze über STiNE
- **Ummelde- und Korrekturphase:**
 - Mo 14.10.2024 – Do 24.10.24
 - 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

- Prüfungsanmeldungen in der **Informatik**
 - Klausuren:
An- und Abmeldung bis **3 Tage vor der Klausur** möglich
 - Mündliche Prüfungen: Anmeldung online, spezielle Anmeldephasen, siehe <https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/orga/dates.html>
- Fristen in **der anderen Fachbereichen** eventuell abweichend

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!
 - Mündliche Prüfungen: Schriftlich per Formular, 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: stineline@rrz.uni-hamburg.de

Module mit „manueller“ Anmeldung

- Für die **Anmeldung** von
 - **Abschlussmodul** (Formular ZPLA)

gibt es jeweils ein **eigenes Formular**, um das gewünschte Thema zu benennen und die Unterschriften der vorgeschlagenen Gutachter/innen einzuholen.



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	
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.

Beispiel

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** („Versuchsregelung“)

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 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** im ZPLA ein
 - Sie sind verpflichtet die Lehrenden selbstständig zu informieren!
 - Sonst zählt auch hier Ihre Nicht-Teilnahme als **Fehlversuch!**
 - Formular auf die Seite des ZPLA: <https://www.uni-hamburg.de/zpla/formulare-faq/formulare.html>

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

- 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

- Reihenfolge der Bestandteile eines Modules
 - Die **Informatik** gestattet, dass Prüfungen absolviert werden, **ohne** dass eine erfolgreiche Lehrveranstaltungsteilnahme vorliegt.
 - **Andere Fachbereiche**, z.B. Mathematik, verlangen aber in der Regel die **Studienleistung als Vorbedingung („Vorleistung“)** der Prüfung!
 - Beim „ersten“ Absolvieren eines Moduls 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
anerkennen lassen?

Info-Veranstaltung via ZOOM:

Mo 21.10.2024, 18:00 Uhr

Meeting-ID: 67799447637

Kenncode: 01547325

Direkter Einwahl-Link:

<https://uni-hamburg.zoom.us/j/67799447637?pwd=lhcCu0j1u-piwfAxH4mGXZ910VdSSy3.1>



Anerkennung von Leistungen

- Schritt 1: **Entscheidung**, welche Module anerkannt werden sollen
 - Optional, falls gewünscht: Beratung durch Studienfachberater/in
- Schritt 2: Ausfüllen des **Anerkennungsantrags** (Formular **ZPLA**)
 - Konkreter Vorschlag: Welche Module sollen für welche Studienleistungen mit welchem Leistungspunktumfang und welcher Note anerkannt werden
- Schritt 3: **Einreichung der Unterlagen** und Antragsunterschrift
 - 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 etc. haben

Auslandsstudium

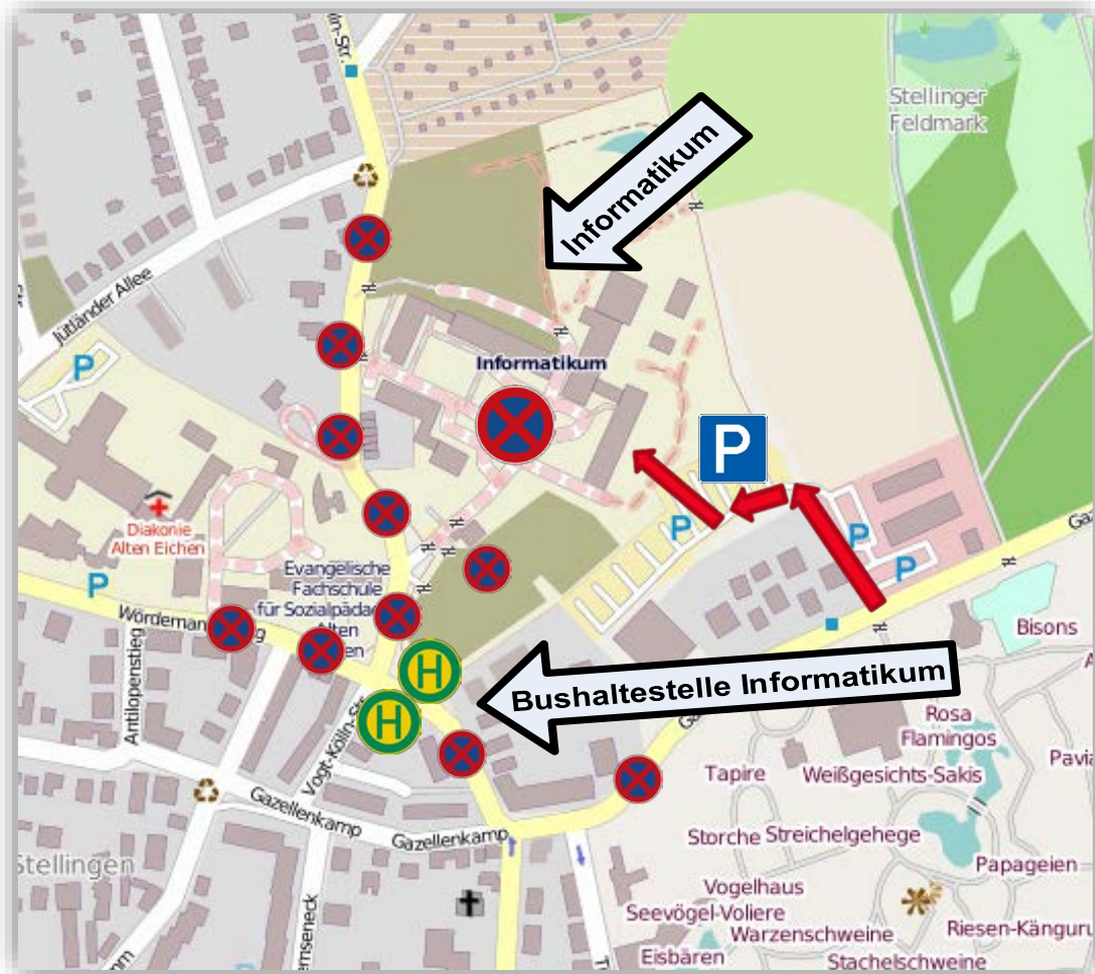
- ...bedeutet, das **Studium fortzuführen** und „nebenbei“ **neue Menschen** kennen zu lernen, **andere Kulturen** zu erleben, **Fremdsprachenkenntnisse** zu verbessern....
- Wege: ERASMUS+, Zentralaustausch mit Partnerunis, Free Moving...
- Ihre Ansprechpartner
 - Abteilung Internationales der Uni Hamburg:
<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 Nachrichten
 - Sonst bekommen Sie Terminverlegungen und Nachrichten der Lehrenden nicht mit, die über STiNE versandt werden.
- **E-Mail** immer **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 **Studiengangsw Webseite** mit allen Informationen und Formularen!

Weitere Hinweise

- Anreise
 - **Empfehlung:**
Fahrrad oder Bus+Bahn nutzen!
Haltestelle „Informatikum“
181 **281**
 - Parkmöglichkeit im „hinteren“
Teil der Hagenbeck-Parkplätze
im Gazellenkamp mit
„Seiteneingang“ ins
Informatikum –
Parkausweis notwendig



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...

Studierendenwerk

- Mensen & Hochschulgastronomie, Wohnheime, Beratung v.a. auch zu finanziellen Aspekten des Studiums...
 - Nächste Info-Veranstaltungen zur Studienfinanzierung per ZOOM:
Mi 09.10.2024, 9:00 – 10:30 Uhr
- Weitere Information (und Einwahllinks) siehe <https://www.stwhh.de/studienfinanzierung/info-veranstaltungen-und-workshops>



Büro für Belange von Studierenden mit Behinderungen oder chronischen Krankheiten

- Informationen zu Anpassungen von Lehr- und Prüfungsbedingungen
 - Info-Veranstaltung digital:
Fr 11.10.2024, 16:00 – 17:00 Uhr
 - Anmeldung und weitere Information siehe <https://www.uni-hamburg.de/studieren-mit-behinderung/ueber-uns/veranstaltungen>



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



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

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

PIASTA

Für Lehramt:
Hospitation und Reflexion

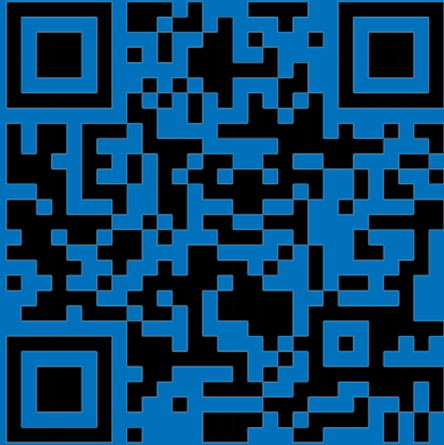
**Modul 2:
Fit für den Arbeitsmarkt**
u.a. durch Erwerb von Transversal
Skills, Überblick Hamburger Arbeits-
markt oder berufsspezifischen
Sprachkenntnissen



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



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



Ansprechpartnerin rund um MIN För Hamburg

Franziska Werner-Saidi

Projektkoordinatorin
Abteilung 5 – Internationales

Tel.: +49 40 42838-3495

E-Mail: min-foer-hamburg@uni-hamburg.de

Website: www.uni-hamburg.de/min-foer-hamburg

Ihre Fragen?



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