

D. Schacht / J. Göbel

---

# Vorstellung Studienbüro Informatik



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



**MIN-Campus ab April 2026  
Bundesstraße/Sedanstraße**

# 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. Auslandsstudium
10. Weitere Hinweise und persönliche Tipps

# Aufgaben des Studienbüros

- **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

Studienbüro	CampusCenter
Studiengangs-/Fachbereichsspezifisch	Zuständig für alle Studierende
Modul-/Prüfungsanmeldungen ...im jeweils „ anbietenden “ Studienbüro Krankmeldungen ...immer im Studienbüro Informatik	Allgemeine Anträge zum Studium z.B. Teilzeitstudium, Urlaubssemester, Exmatrikulation, Adressänderung
Leistungskonto, Transcript of Records, BAföG-Formular (nicht Beratung!)	Semestergebühr, Semesterticket, Studierendenausweis
Wo? – Informatikum, Haus A	Wo? – Alsterterrasse 1

# Ihre Ansprechpartner im Studienbüro

- Ihre Ansprechpartnerin zu Fragen rund um Prüfungen in Informatik-Modulen in beiden Studiengängen:

Anja Kroscky

- Ihr Studiengangskoordinator und Studienfachberater:

Informatik: Dr. Johannes Göbel (Informatik)

SSE: N.N., zur Zeit Vertretung durch Johannes Göbel

# Ihre Ansprechpartner im Studienbüro

- Ihre Mailadresse bei Fragen:

[studienbuero.inf@uni-hamburg.de](mailto:studienbuero.inf@uni-hamburg.de)

- Ihre Studiengangsw Webseiten:

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

<http://www.inf.uni-hamburg.de/de/studies/bachelor/sse.html>

# BACHELOR STUDIENGANG

Der 6-semestrige Bachelor-Studiengang verfolgt das Ziel der Vermittlung breiten Wissens der Informatik, das einerseits berufsbefähigend ist und andererseits das notwendige Fundament in praktisch-angewandter genauso wie in theoretischer Informatik dafür legt, einen wissenschaftlichen Karriereweg mit Aufnahme eines [konsekutiven Masterstudiengangs](#) als nächsten Schritt einzuschlagen.

Im Vergleich zu anderen Informatik-Studiengängen kann die individuelle Anpassbarkeit des Studiums hervorgehoben werden; unser Studiengang B.Sc. Informatik bietet die Möglichkeit, über die Hälfte des 180 Leistungspunkte großen Curriculums interessegeleitet zu wählen:

- **Wahlpflicht Informatik:**  
51 Leistungspunkte mit Modulen mit Informatik oder Mathematik-Bezug, siehe [Aufstellung der Wahlpflicht-Module](#) und vollständige Beschreibung im [Modulhandbuch](#) des B.Sc. Informatik
- **Proseminar, Methodenkompetenz, Praktikum, Seminar, Projekt:**  
24 Leistungspunkte mit „Soft Skills“, wissenschaftlicher Arbeit und praktischem Bezug mit unterschiedlichen Themenangeboten jedes Semester
- **Feier Wahlbereich:**  
18 Leistungspunkte mit Modulen, die fachübergreifend gewählt werden können
- ...sowie selbstverständlich einer gemeinsam mit Ihren künftigen Gutachter/Innen individuell festgelegten Abschlussarbeit im Umfang von 12 Leistungspunkten

## Aufbau und Verlauf des Bachelor-Studiengangs Informatik

Studienstart ab 2023	2019-2022	2013-2018	Früher		
1. FS	Softwareentwicklung I (6 LP)	Informatik im Kontext (6 LP)	Rechnerstrukturen und Betriebssysteme (9 LP)	Diskrete Mathematik für Studierende der Informatik (9 LP)	
2. FS	Softwareentwicklung II (6 LP)	Verteilte Systeme u. Systemicherheit (6 LP)	Proseminar (3 LP)	Einführung in die Theoretische Informatik (6 LP)	Analysis/Lineare Algebra für Studierende der Informatik (9 LP)
3. FS	Software Engineer. Ent. (1 LP)	Wahlpflicht 18 LP		Meth. komp. (3 LP)	Algorithmen und Datenstrukturen (6 LP)
4. FS	Wahlpflicht 12 LP		Praktikum (6 LP)	Berechenbarkeit, Komplexität und Approximation (6 LP)	Stochastik I (6 LP)
5. FS	Wahlpflicht 9 LP	Wahlbereich 9 LP	Projekt (9 LP)	Seminar (3 LP)	
6. FS	Wahlpflicht 9 LP	Wahlbereich 9 LP	Abschlussmodul (Bachelorarbeit, 12 LP)		

## Studium

Studienbüro

Studieninteressierte

Erstsemester-Orientierungseinheit

Bachelorstudiengänge

Bachelor Informatik

Informatik Wahlpflichtbereich

Informatik Wahlbereich

Informatik Studienplan

Informatik-Formulare

Bachelor Wirtschaftsinformatik

Bachelor Computing in Science

Bachelor Mensch-Computer-Interaktion

Bachelor Software-System-Entwicklung

Bachelor Informatik Lehramt

Masterstudiengänge

Lehramtsstudiengänge

Weitere Studiengänge

International studieren

Promotion

Studienstart ab 2023

2019-2022

2013-2018

Früher

1. FS	Software-entwicklung I (6 LP)	Informatik im Kontext (6 LP)	Rechnerstrukturen und Betriebssysteme (9 LP)	Diskrete Mathematik für Studierende der Informatik (9 LP)
2. FS	Software-entwicklung II (6 LP)	Verteilte Systeme u. Systemicherheit (6 LP)	Proseminar (3 LP)	Einführung in die theoretische Informatik (6 LP)
3. FS	Software-Engin.-Entf. (18 LP)	Wahlpflicht 18 LP		Meth. Komp. (3 LP)
4. FS	Wahlpflicht 12 LP		Praktikum (6 LP)	Berechenbarkeit, Komplexität und Approximation (6 LP)
5. FS	Wahlpflicht 9 LP	Wahlbereich 9 LP	Projekt (9 LP)	Seminar (3 LP)
6. FS	Wahlpflicht 9 LP	Wahlbereich 9 LP	Abschlussmodul (Bachelorarbeit, 12 LP)	

#### Weitere Informationen

- [Fachspezifische Bestimmungen B.Sc. Informatik u. Nebenfach Informatik \(inkl. Modultabellen\)](#)
- [Prüfungsordnung](#)
- [Grafische Modulübersicht B.Sc. Informatik](#)
- [Modulhandbuch B.Sc. Informatik](#)
- [Modulhandbuch Nebenfach Informatik](#) – weitere Informationen zum Nebenfach Informatik finden Sie [hier](#)
- [Allgemeine Hinweise für Studierende](#) einschl. Informationen zu Abschlussarbeiten
- Erstsemestervortrag Studienbüro Informatik (folgt)

Bachelor Computing in Science

Bachelor Mensch-Computer-Interaktion

Bachelor Software-System-Entwicklung

Bachelor Informatik Lehramt

Masterstudiengänge

Lehramtsstudiengänge

Weitere Studiengänge

International studieren

Promotion

Ausgezeichnete Lehre

#### IHRE ANSPRECHPARTNER

Ihre Ansprechpartner im Studie...-Mail richten an:  
[studienbuero@informatik.uni-hamburg.de](mailto:studienbuero@informatik.uni-hamburg.de).

**Studiengangsverantwortlicher:**

[Prof. Dr. Mathias Fischer](#)

**Prüfungsausschussvorsitzender:**

[Prof. Dr. Thomas Ludwig](#)

Bitte beachten Sie, dass Anträge an den Prüfungsausschuss generell über das Studienbüro Informatik geschickt werden müssen!

**Prüfungsmanagement:** [Anja Kroscky](#)

**Lehrveranstaltungsmanagement:** [Silke Peters](#)

**Studienfachberater:** [Dr. Johannes Göbel](#)

**Studiengangskoordinator:** [Dr. Johannes Göbel](#)

**Fachschaft:**

[Informatik](#)

# B.Sc. Informatik

Software-entwicklung I (6 LP)	Informatik im Kontext (6 LP)	Rechnerstrukturen und Betriebssysteme (9 LP)	Diskrete Mathematik für Studierende der Informatik (9 LP)		
Software-entwicklung II (6 LP)	Verteilte Systeme u. Systemsicherheit (6 LP)	Pro-seminar (3 LP)	Einführung in die Theoretische Informatik (6 LP)	Analysis/Lineare Algebra für Studierende der Informatik (9 LP)	
Software Engineer. Einf. (3 LP)	Wahlpflicht 18 LP			Meth. komp. (3 LP)	Algorithmen und Datenstrukturen (6 LP)
Wahlpflicht 12 LP		Praktikum (6 LP)	Berechenbarkeit, Komplexität und Approximation (6 LP)	Stochastik I (6 LP)	
Wahlpflicht 9 LP	Wahlbereich 9 LP	Projekt (9 LP)		Seminar (3 LP)	
Wahlpflicht 9 LP	Wahlbereich 9 LP	Abschlussmodul (Bachelorarbeit, 12 LP)			

# B.Sc. Software-System-Entwicklung

Software-entwicklung I (6 LP)		Informatik im Kontext (6 LP)		Rechnerstrukturen und Betriebssysteme (9 LP)		Diskrete Mathematik für Studierende der Informatik (9 LP)		
Software-entwicklung II (6 LP)		Verteilte Systeme u. Systemsicherheit (6 LP)		Pro-seminar (3 LP)	Einführung in die Theoretische Informatik (6 LP)		Analysis/Lineare Algebra für Studierende der Informatik (9 LP)	
Software Engineer. Einf. (3 LP)	Grundlagen von Datenbanken (6 LP)		Projekt-manag. (3 LP)	Meth. komp. (3 LP)	Wahlpflicht 9 LP		Algorithmen und Datenstrukturen (6 LP)	
Softwareentwurf (6 LP)		Wahlpflicht 6 LP		Wahlbereich 3 LP	Software-entwicklungs-praktikum (6 LP)		Projekt (9 LP)	
Wahlbereich 9 LP			Seminar (3 LP)	Industriepraktikum (18 LP)				
Wahlpflicht 9 LP		Wahlbereich 9 LP			Abschlussmodul (Bachelorarbeit, 12 LP)			

# Leitung der Studiengänge

## ▪ Bachelor Informatik

- Studiengangsverantwortlicher: Prof. Dr. Mathias Fischer
- Prüfungsausschussvorsitzender: Prof. Dr. Thomas Ludwig

## ▪ Bachelor Software-System-Entwicklung

- Studiengangsverantwortlicher: Prof. Dr. Walid Maalej
- Prüfungsausschussvorsitzender: Prof. Dr. Thomas Ludwig

# Erreichbarkeit Studienbüro Informatik

	<b>Präsenz Informatikum, Haus A, oberstes Stockwerk</b>	<b>Telefonisch</b>
Mo	10:00 – 11:00 und 13:00 – 15:00	8:45 – 16:00
Di	10:00 – 12:00 und 13:00 – 15:00	8:45 – 16:00
Mi	10:00 – 12:00 und 13:00 – 15:00	8:45 – 16:00
Do	10:00 – 12:00 und 13:00 – 15:00	8:45 – 16:00
Fr	Geschlossen (aber telefonisch erreichbar)	9:00 – 14:00

Achtung: In diesen Zeiten ist das Team des Studienbüros erreichbar, aber die einzelnen Teammitglieder haben individuelle Sprechzeiten (► nächste Folie). Wegen Präsenzterminen kann die telefonische Erreichbarkeit eingeschränkt sein. Alternative E-Mail [studienbuero.inf@uni-hamburg.de](mailto:studienbuero.inf@uni-hamburg.de) nutzen.

## Persönliche Sprechzeiten und Büros

- **Anja Kroscky:** nach Vereinbarung 040-42883-2211  
Inform., Haus A, Raum 305
- **Johannes Göbel:** Mo telefonisch 9-11 Uhr 040-42883-2404  
Di/Mi/Fr telefonisch 10-12 Uhr  
Do Präsenz oder ZOOM 10-12 Uhr Inform., Haus A, Raum 308,  
mit Anmeldung vorab
- **Prof. Ludwig:** nach Vereinbarung DKRZ, Raum 119
- **Prof. Fischer:** nach Vereinbarung Inform., Haus F, Raum 613

## 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 („Klickweg“: Studium > Supportanfrage)



UHH → Studium

## STUDIUM

### Hinweis:

Der Menüpunkt "Leistungen" wurde in "Teilleistungen" umbenannt.

Hier finden Sie Funktionen rund um Ihr Studium:

Im Bereich "Veranstaltungen" sind die Funktionen rund um Ihre Veranstaltungen und die einzelnen Veranstaltungen zugreifen.

Unter "Prüfungen" finden Sie Ihre anstehenden Prüfungen, die Sie abgeben können sowie eine Übersicht aller im Studium erbrachten Prüfungsleistungen.

In der "Studienverwaltung" können Sie neue Anträge stellen oder bestehende Anträge verfolgen.

### Veranstaltungen

- Anmeldung zu Veranstaltungen
- Öffentliche Veranstaltungen
- Status meiner Anmeldungen
- Veranstaltungsliste
- Fächer- / Bereichswahl

### Prüfungen

- Anmeldung zu Prüfungen
- Meine Prüfungen
- Leistungskonto
- Teilleistungen
- Prüfungsergebnisse

### Studiumsverwaltung

- Anträge
- Prüfungs- und Studienordnungen
- Dokumente

### Supportanfrage

# SUPPORTANFRAGE STELLEN

In diesem Formular können Sie eine Supportanfrage erfassen.

Zu übermittelnde Daten

Senden

Name

Göbel

Vorname

Philipp Johannes

Mailadresse

johannes.goebel@uni-hamburg.de

Matrikelnummer

Benutzername

Für diesen Kunden nicht definiert

Studium: Informatik (Promotion) - bis WiSe 10/11

Name des Studiengangs

Name der Prüfungsordnung

Abschluß

Wahlfächer/Spezialisierungen

Fachsemester (WiSe)

Hochschulsemester (WiSe)

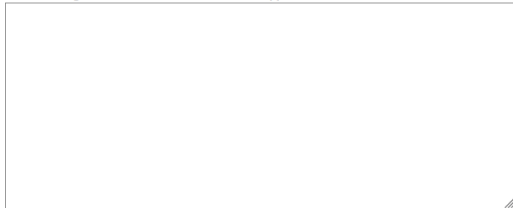
Fachsemester (WiSe)

Hochschulsemester (WiSe)

Art der Meldung

Bitte auswählen

Beschreibung des Sachverhaltes den Sie dem Support mitteilen möchten:



# 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 ohne Klausur/mündliche Prüfung wie z.B. Seminar, Praktikum, Projekt, in denen **semesterbegleitend geprüft** wird
- Bitte achten Sie jeweils auf die **An- bzw. Abmeldefristen**:  
Das Studienbüro verschickt regelmäßig Info-Mails! Bitte Lesen... ;-)

# STiNE-Anmeldephasen für Erstsemesterstudierende

- **Anmeldephase:**
  - Bis Do 09.10.25 (16:00 Uhr)
  - Danach Vergabe der Plätze über STiNE
- **Ummelde- und Korrekturphase:**
  - Mo 13.10.25 – Do 23.10.25
  - 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://account.uni-hamburg.de>
- **Zweiter Faktor („2FA“)** eingerichtet?
  - Verwaltung unter <https://2fa.uni-hamburg.de/>
  - Empfehlung: Smartphone mit QR-Scan-Funktion als zweiten Faktor einrichten
- Bei weiteren Fragen/Problemen mit Stine
  - E-Mail an STiNEline: [stineline@rrz.uni-hamburg.de](mailto:stineline@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

Falls Anmeldung zur Prüfung gewünscht:

Falls es mehr als eine Gruppe gibt:

**Gruppen-Nr  
mit Priorität**

**Prüfungs-  
termin**

**Lehrveranstaltungstitel**

1

2

3

1.  2.

Beispiel

Verpflichtungsgrad	Modul-Nummer	Lehrveranstaltungs-Nummer	Lehrveranstaltungstitel	1	2	3	Prüfungs-termin
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

# Module mit „manueller“ Anmeldung

- Für die **Anmeldung** von
  - **base.camp**
  - **Abschlussmodul**

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

# 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 und Mathematik**
  - Klausuren: An- und Abmeldung bis einschließlich **3. Tag vor der Klausur** möglich – Fristen in **der anderen Fachbereichen** eventuell abweichend
  - Mündliche Prüfungen: Anmeldung online, **spezielle Phasen für Anmeldung einige Wochen vor den Prüfungen** (<https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/orga/dates.html>), Abmeldung bis einschließlich **3. Tag vor der Prüfung** möglich

# Fristen

- **Regelstudienzeit ist 6 Semester**
  - BAFÖG ist außerdem für ein weiteres „**Flexibilitätssemester**“ möglich (nur einmal pro Studienlaufbahn)
  - Danach noch Abschlussförderung (reines Darlehen) zwei weitere Semester, **wenn** der Abschluss innerhalb dieser Zeit realistisch ist
- Nach **doppelter Regelstudienzeit plus 2 Semestern**, also **14 Semestern**, 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
- Für die einzelnen **Module** gibt es **keine Fristen** („reine Versuchsregelung“)

# Versuchsregelung

- Für jedes Modul haben Sie höchstens **vier Prüfungsversuche**.
  - **Zählung studiengangübergreifend einschließlich Fehlversuche aus früheren Einschreibungen** (egal, ob gleicher Studiengang oder andere Studiengänge)
  - 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 die Nicht-Teilnahme als ein Fehlversuch!
- Bei Krankheit schicken Sie **unverzüglich** das **Prüfungsunfähigkeitsformular** mit **angefügtem Attest** ans Studienbüro Informatik
  - ...jawohl, immer ans Studienbüro Informatik! ;-)  
Unabhängig davon, in welchen Fachbereich die Prüfung stattfand!
  - Sonst zählt auch hier 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>

## Prüfung 3 / Exam 3

Datum / Date

tt.mm.jjjj




Modulnummer /  
Module Number

Prüfung (Modultitel) /  
Exam (Module Title)

Prüfer:in /  
Examiner

Bescheinigung /  
Medical Attestation \*

 Dateien auswählen

Keine Dateien ausgewählt.

Hinweise /  
Comments

3 + 9 = \*

Datenschutz \*

Ich bin damit einverstanden, dass die Universität Hamburg, hier: Studienbüro Informatik / Academic Office Informatics, meine Daten zu folgendem Zweck bzw. folgenden Zwecken verarbeitet: Verbuchung einer Prüfungsunfähigkeit. Die Daten werden 365 Tage nach Abschluss der Bearbeitung gelöscht. Meine Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft gegenüber [Studienbüro Informatik / Academic Office Informatics](#) widerrufen. Die bisherige Verarbeitung bleibt von einem Widerruf unberührt.

Hier finden Sie [weitere Informationen zur Datenverarbeitung](#).

ABSENDEN

## Webformular für Meldung Prüfungsunfähigkeit

◀ Persönliche Informationen eintragen  
und Studiengang auswählen  
lesbares Foto

◀ Betroffene Prüfungen eintragen

# 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.

# 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!  
Im Erstsemestermodul „Diskrete Mathematik für Studierende der Informatik“ beispielsweise darf die Klausur nur geschrieben werden, wenn die Übungsteilnahme erfolgreich war!



# Erwerb von Leistungspunkten

- 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 „**sicherheitsshalber**“, 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 20.10.25, 18:00 Uhr

Meeting-ID: 63346321724

Kenncode: 11555754

Direkter Einwahl-Link:

<https://uni-hamburg.zoom.us/j/63346321724?pwd=SFRI7JLa6wHOKyT5aGwgSL3uINQBY5.1>



# 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
  - 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

- Viele Fragen sind auf unserer Webseite **Hinweise für Studierende** längst beantwortet ;-)
  - 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

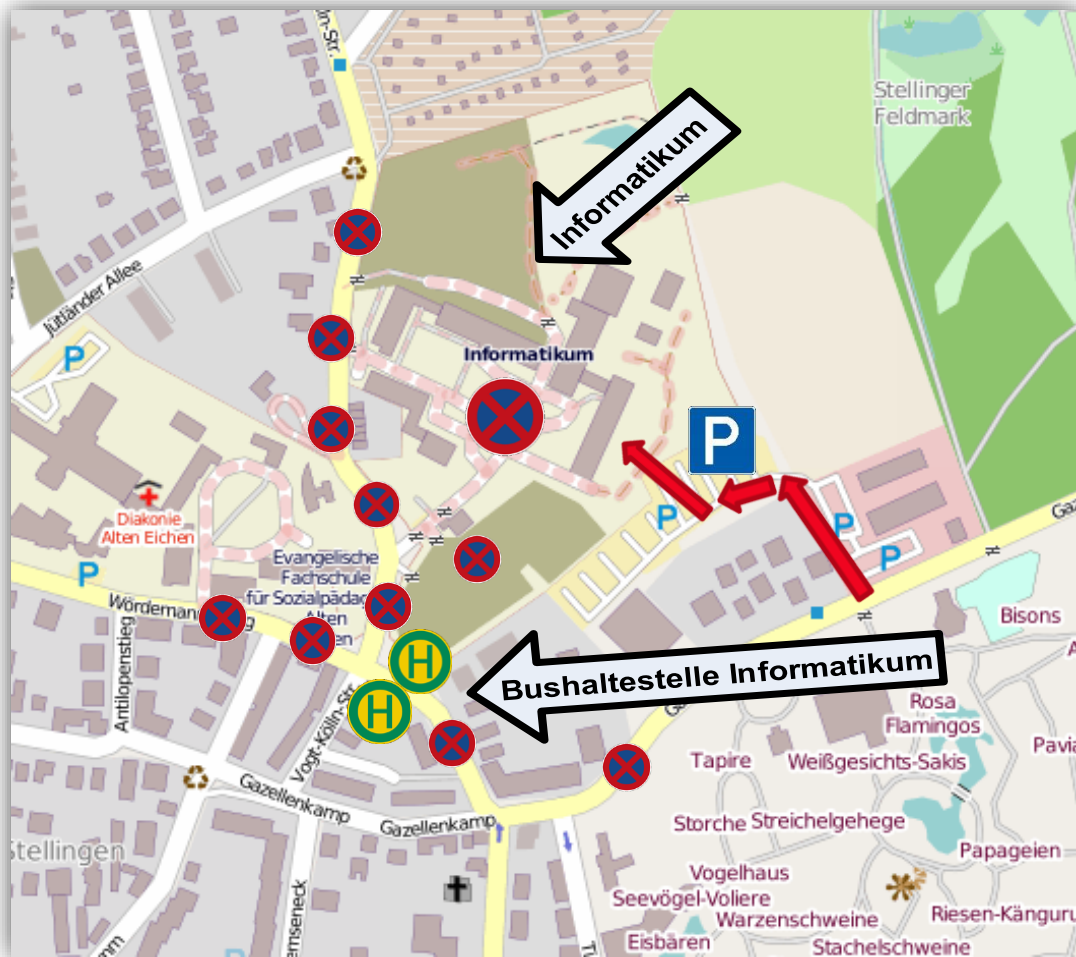
+ Evaluation der Lehre

## Weitere Hinweise

- 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](mailto: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, Studierendenwerk, Büro für Belange von Studierenden mit Behinderungen oder chronischen Krankheiten...

# Studierendenwerk

- Mensen & Hochschulgastronomie, Wohnheime, Beratung v.a. auch zu finanziellen Aspekten des Studiums...
  - YouTube-Kanal [https://www.youtube.com/@studierendenwerk\\_hamburg/](https://www.youtube.com/@studierendenwerk_hamburg/)
  - Info-Veranstaltung zur Studienfinanzierung per ZOOM:  
**Mo 13.10.25, 11:00 – 12:00 Uhr**
    - Weitere Information (und Einwahllinks) siehe <https://www.stwhh.de/studienfinanzierung/info-veranstaltungen-und-workshops>



# 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

## **Modul 2:**

### **Fit für den Arbeitsmarkt**

u.a. durch Erwerb von Transversal  
Skills, Überblick Hamburger Arbeits-  
markt oder berufsspezifischen  
Sprachkenntnissen

TRANSFERAGENTUR  
Career & Qualification center

## **Modul 3:**

### **Fit vernetzt**

u.a. durch Mentoring MIN,  
Netzwerk Lehramt und  
internationale Alumni Talks  
Nordmetall, Otto Group, e.on Grid

**Für Lehramt:**  
Hospitation und Reflexion



# 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](mailto:min-foer-hamburg@uni-hamburg.de)

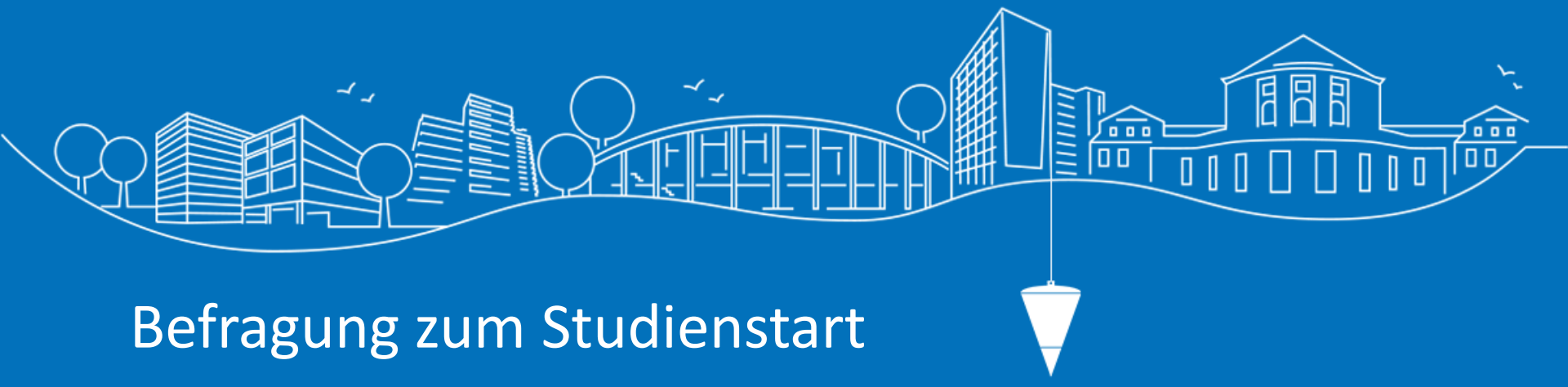
Website: [www.uni-hamburg.de/min-foer-hamburg](http://www.uni-hamburg.de/min-foer-hamburg)



# Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

- (Weitere) Fragen?

**...und alles Gute für Ihren Studienstart!**



# Befragung zum Studienstart

## DEINE RÜCKMELDUNG ZÄHLT!

**Welche Informationswege hast du genutzt und warum hast du dich gerade für dieses Studium an der Uni Hamburg entschieden?!**

Die Universität ist bestrebt, ihre Angebote kontinuierlich zu verbessern. Zu diesem Zweck würden wir gerne mehr darüber erfahren, wie sich unsere Studienanfänger:innen im Vorfeld über verschiedene Studienoptionen informieren und auf welchen Wegen sie zu ihrer Entscheidung für einen Studiengang und für die Universität Hamburg gelangen.

**Beteilige dich an der Befragung zum Studienstart!**



Weitere Informationen zu Befragungen an der UHH unter: [uhh.de/hul-eval-studi](https://www.uhh.de/hul-eval-studi)

UNIVERSITÄT HAMBURG  
HAMBURGER ZENTRUM FÜR  
UNIVERSITÄRES LEHREN UND LERNEN  
TEAM EVALUATION