

D. Schacht / J. Göbel

Vorstellung Studienbüro Informatik

...zugänglich ab 6. April



MIN-Forum

**Haus der
Informatik**

↑ **Sedanstraße**

↔ **Bundesstraße**



Inhalt des Vortrags

1. Aufgaben des Studienbüros
2. Ihre Ansprechpartner im Studienbüro
3. Studiengänge und Studiengangswebseiten
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? – MIN-Forum, 5. Stock	Wo? – Alsterterrasse 1

Ihre Ansprechpartner im Studienbüro

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

Anja Kroscky

- Ihr Studiengangskoordinator und Studienfachberater:

Dr. Johannes Göbel

Ihre Ansprechpartner im Studienbüro

- Ihre Mailadresse bei Fragen:

studienbuero.inf@uni-hamburg.de

- Ihre Studiengangsw Webseite:

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

MASTER INFORMATIK

Der Master-Studiengang Informatik an der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften der Universität Hamburg ist ein konsekutiver, forschungsorientierten Studiengang. Er vertieft die Fähigkeiten der Studierenden

- zur selbstständigen Anwendung von Informatikkenntnissen und -fertigkeiten
- in ihrer Arbeit die wissenschaftlichen Methoden der Informatik anzuwenden,
- zu verantwortlichem Handeln, insbesondere im Hinblick auf die Auswirkungen des technologischen Wandels sowie gesellschaftliche Auswirkungen.

Der Master-Studiengang Informatik bietet die Möglichkeit der **Schwerpunktbildung** in den Bereichen [Data Science](#), [Human-Computer Interaction](#), [IT-Security](#), [Software-Engineering](#) und [Theoretische Informatik](#). Es besteht keine Verpflichtung, gemäß dieser Schwerpunkte zu studieren.

Aufbau und Verlauf des Master-Studiengangs Informatik



Studium

Studienbüro

Studieninteressierte

Erstsemester-Orientierungseinheit

Bachelorstudiengänge

Masterstudiengänge

Master Informatik

Bewerbung und Zulassung

Informatik Schwerpunkt

Informatik Wahlpflichtbereich

Informatik Wahlbereich

Informatik Studienplan

Informatik Formulare

Master Wirtschaftsinformatik

Master Bioinformatik

- [Fachspezifische Bestimmungen \(inkl. Modultabelle\)](#)
- [Prüfungsordnung](#)
- [Modulhandbuch](#)
- [Grafische Modulübersicht des Wahlpflichtbereichs](#)
- [Allgemeine Hinweise für Studierende](#) einschl. Informationen zu Abschlussarbeiten
- Erstsemestervortrag Studienbüro (folgt)

Master IT-Management und -Consulting

Master Intelligent Adaptive Systems

Master Informatik Lehramt

Lehramtsstudiengänge

Weitere Studiengänge

International studieren

Promotion

Ausgezeichnete Lehre

IHRE ANSPRECHPARTNER

Sie können jederzeit Fragen per E-Mail richten an 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](#)

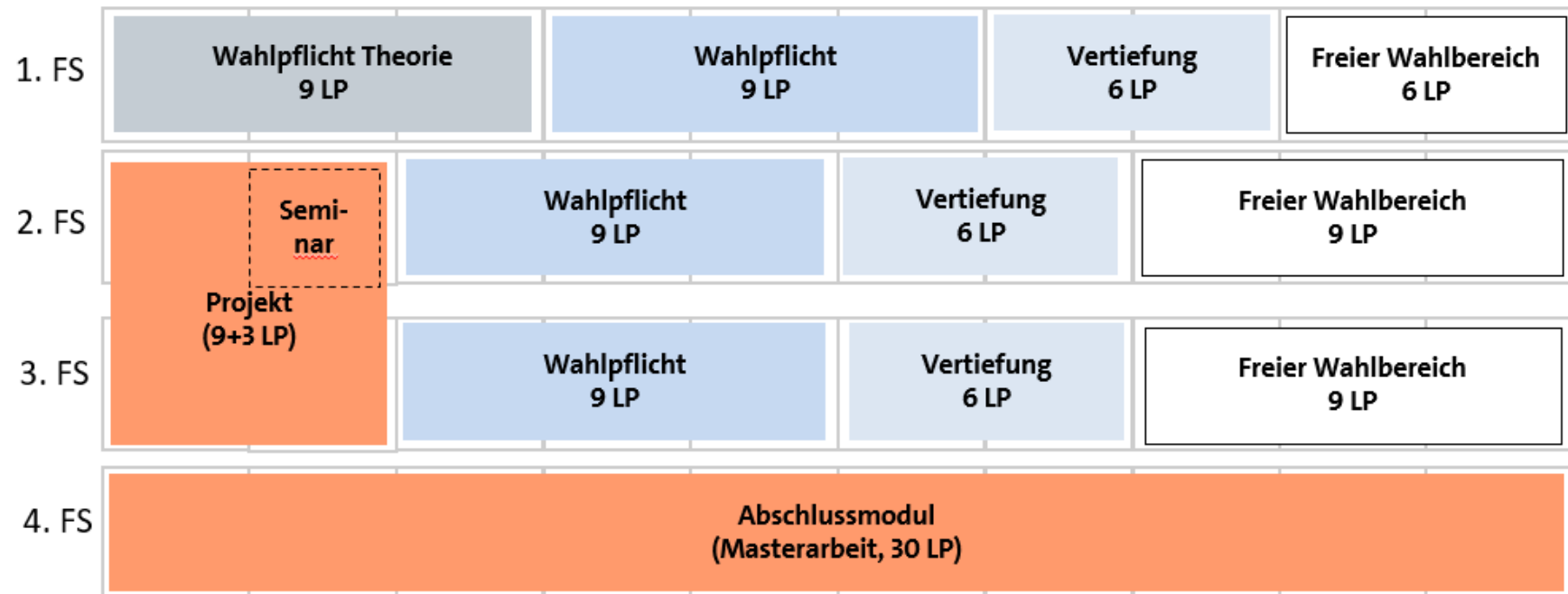
Studienfachberater: [Dr. Johannes Göbel](#)

Studiengangskoordinator: [Dr. Johannes Göbel](#)

Fachschaft:

Informatik

Empfohlener Studienplan



Empfohlener Studienplan, Fortsetzung

Empfehlung: Treffen Sie zeitnah Ihre Entscheidung, welches **Theorie-Modul** Sie belegen möchten (und demzufolge, ob Sie es im ersten oder zweiten Semester tun).

Die **Theorie-Module** sind eine **Teilmenge** der „**allgemeinen**“ **Wahlpflichtmodule**

Modul	Angebot
Algorithmik (InfM-ALG)	I.d.R. jährlich im WiSe
Analyse randomisierter Algorithmen (InfM-ARA)	I.d.R. jährlich im WiSe
Methoden des Algorithmenentwurfs (InfM-MDAE)	I.d.R. jährlich im SoSe
Maschinelles Lernen (InfM-ML)	I.d.R. jährlich im SoSe

Empfohlener Studienplan, Fortsetzung































1. FS	Wahlpflicht Theorie 9 LP	Wahlpflicht 9 LP	Vertiefung 6 LP	Freier Wahlbereich 6 LP
-------	------------------------------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------------------

Dann sollten Sie schauen, welche Wahlpflicht-/Vertiefungsmodule Sie interessieren!
Erliegen Sie möglichst nicht der Versuchung, zu viel zu belegen!






Empfehlung, wenn unsicher:

1-2 Wahlpflichtmodule, 1 Vertiefungsmodul, 1-2 weitere Module
(z.B. freier Wahlbereich oder Vertiefung) nach Interesse.

Zuordnung der Wahlpflichtmodule im M.Sc. Informatik

	Wintersemester	Sommersemester												
Theorie (1x9 LP)	<table border="1"> <tr> <td>ALG</td> <td>ARA</td> </tr> <tr> <td>jährlich </td> <td>jährlich </td> </tr> </table>	ALG	ARA	jährlich 	jährlich 	<table border="1"> <tr> <td>MDAE</td> <td>ML</td> </tr> <tr> <td>jährlich </td> <td>jährlich </td> </tr> </table>	MDAE	ML	jährlich 	jährlich 				
ALG	ARA													
jährlich 	jährlich 													
MDAE	ML													
jährlich 	jährlich 													
Wahlpflicht (3x9 LP)	<table border="1"> <tr> <td>SbD</td> <td>STSP</td> </tr> <tr> <td>jährlich </td> <td>jährlich </td> </tr> </table> <p>Das als „Wahlpflicht Theorie“ belegte Modul steht im allgemeinen Wahlpflichtbereich nicht mehr zur Verfügung.</p>	SbD	STSP	jährlich 	jährlich 	<table border="1"> <tr> <td>DIS</td> <td>IGD</td> </tr> <tr> <td>jährlich </td> <td>jährlich </td> </tr> <tr> <td>MvS</td> <td>NetSec</td> </tr> <tr> <td>jährlich </td> <td>jährlich </td> </tr> </table>	DIS	IGD	jährlich 	jährlich 	MvS	NetSec	jährlich 	jährlich 
SbD	STSP													
jährlich 	jährlich 													
DIS	IGD													
jährlich 	jährlich 													
MvS	NetSec													
jährlich 	jährlich 													


Schwerpunkte

-  Data Science
-  Human-Computer-Interaction
-  IT-Security
-  Software-Engineering
-  Theoretische Informatik

Vertiefung
(3x6 LP)

BAI
jährlich 

BKIM
unregelmäßig

CV1
jährlich 

DSM
jährlich

HPSC
unregelmäßig


IR
jährlich 

NLP
jährlich 

OML
jährlich


PbD
jährlich 

RN
jährlich 

SWA
jährlich 

UIST
jährlich 

WV
jährlich

CSCW
SoSe 2026 - vrsl. letztmalig! 


CV2
mind. zweijährlich SoSe 2026

KT
jährlich

LT
jährlich 

NN
jährlich

RT
jährlich 

SMT
jährlich 

SSV
jährlich 

TrustAI
jährlich neu

Winter- oder Sommersem.

AdvRob
unregelmäßig SoSe 2026

Cryp
unregelmäßig




IPML
unregelmäßig

PETS
unregelmäßig SoSe 2026

SysSec
unregelmäßig


TrustML
unregelmäßig SoSe 2026

Schwerpunkte

-  Data Science
-  Human-Computer-Interaction
-  IT-Security
-  Software-Engineering
-  Theoretische Informatik

Schwerpunkte

Bei Abschluss von mind. 24 LP gemäß der Vorgaben eines (oder zweier) Schwerpunkte erfolgt eine Dokumentation belegter Schwerpunkte im Zeugnis

- **Data Science**
- **Human Computer Interaction**
- **IT-Security**
- **Software-Engineering** 
- **Theoretische Informatik**

Schwerpunkte sind **optional**.

Schwerpunkt Data Science

Mindestens **zwei dieser Module** müssen belegt werden:

- Modul InfM-DIS: Datenbanken und Informationssysteme
- Modul InfM-ML: Maschinelles Lernen
- Modul InfM-STSP: Statistical Signal Processing

Weitere Module zur **Auswahl** zur Erreichung der benötigten 24 LP

- Modul InfM-BAI: Bioinspirierte Künstliche Intelligenz
- Modul InfM-LT: Sprachtechnologie
- ...sowie das gemäß Auswahl oben nicht belegte Wahlpflichtmodul

Schwerpunkt Human Computer Interaction

Dieses Modul **muss** belegt werden:

- Modul InfM-UIST: User Interface Software and Technology

Weitere Module zur **Auswahl** zur Erreichung der benötigten 24 LP

- Modul InfM-CV 1: Computer Vision I
- Modul InfM-IR: Intelligente Roboter (Intelligent Robotics)
- Modul InfM-NLP: Natürliche Sprachverarbeitung und das Web
- ~~▪ Modul InfM-CSCW: Computer Supported Cooperative Work and Social Computing~~
- Modul InfM-IGD: Interactive Game Development
- Modul InfM-RT: RobotTechnology
- Modul InfM-SSV: Sprachsignalverarbeitung (Speech Signal Processing)

Schwerpunkt IT-Security

Module zur **Auswahl** zur Erreichung der benötigten 24 LP

- Modul InfM-SbD: Security by Design*
- Modul InfM-PbD: Privacy by Design
- Modul InfM-RN: Resilient Networks
- Modul InfM-NetSec: Network Security*
- Modul InfM-SMT: Sicherheitsmanagement

Es wird empfohlen, mindestens eines der beiden mit Stern (*) markierten Module zu belegen.

Schwerpunkt Software Engineering

Module zur **Auswahl** zur Erreichung der benötigten 24 LP

- Modul InfM-SWA: Softwarearchitektur
- ~~Modul InfM-QASA: Quantitative Analysis of Software Architectures~~
- ~~Modul InfM-EMSE: Empirical Software Engineering~~
- Modul InfM-MvS: Modellierung verteilter Systeme



Hinweis: Schwerpunkt leider unvollständig im Moment.
Vrsl. weitere Module nach Wiederbesetzung oder Vertretung der
Professuren für Software Engineering und Konstruktionsmethoden
und für Angewandte Software-Technik

Schwerpunkt Theoretische Informatik

Module zur **Auswahl** zur Erreichung der benötigten 24 LP (3 aus 4):

- Modul InfM-ALG: Algorithmik
- Modul InfM-ARA: Analyse randomisierter Algorithmen
- Modul InfM-MDAE: Methoden des Algorithmenentwurfs
- Modul InfM-KT: Komplexitätstheorie

Leitung des Studiengangs

- Studiengangsverantwortlicher:

Prof. Dr. Mathias Fischer

- Prüfungsausschussvorsitzender:

Prof. Dr. Thomas Ludwig

Erreichbarkeit Studienbüro Informatik

	Vor Ort MIN-Forum, 5. Stockwerk	Telefonisch
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 nutzen.

Persönliche Sprechzeiten und Büros

- **Anja Kroscky:** nach Vereinbarung 040-2395-20211
MIN-Forum, Raum 05.119
- **Johannes Göbel:** Mo telefonisch 9-11 Uhr 040-2395-20404
Di/Mi/Fr telefonisch 10-12 Uhr
Do Präsenz oder ZOOM 10-12 Uhr MIN-Forum, Raum 05.115-1
mit Anmeldung vorab
- **Prof. Ludwig:** nach Vereinbarung DKRZ, Raum 119
- **Prof. Fischer:** nach Vereinbarung Haus der Informatik

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 der einzelnen Veranstaltungen zugreifen.

Unter "Prüfungen" finden Sie Ihre anstehenden Prüfungen, die Sie abmelden können.

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	<input type="text" value="Göbel"/>
Vorname	<input type="text" value="Philipp Johannes"/>
Mailadresse	<input type="text" value="johannes.goebel@uni-hamburg.de"/>
Matrikelnummer	<input type="text"/>
Benutzername	<input type="text"/>
Für diesen Kunden nicht definiert	<input type="text"/>
Studium: Informatik (Promotion) - bis WiSe 10/11	
Name des Studiengangs	<input type="text"/>
Name der Prüfungsordnung	<input type="text"/>
Abschluß	<input type="text"/>
Wahlfächer/Spezialisierungen	<input type="text"/>
Fachsemester (WiSe)	<input type="text"/>
Hochschulsemester (WiSe)	<input type="text"/>
Fachsemester (WiSe)	<input type="text"/>
Hochschulsemester (WiSe)	<input type="text"/>
Art der Meldung	<input type="text" value="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 das **Projekt** und weitere im freien Wahlbereich eventuell belegte Module, in denen es keine Klausur oder mündliche Prüfung gibt, sondern „**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 Mi 01.04.26 (13:00 Uhr)
 - Danach Vergabe der Plätze über STiNE
- **Ummelde- und Korrekturphase:**
 - Di 07.04.26 – Do 16.04.26
 - 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
 - Es können nur je **ein Theorie-**, **drei Wahlpflicht-** und **drei Vertiefungsmodule** belegt werden. Versuchen Sie, mehr zu belegen?
 - 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

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	
Beispiel	P	InfB-SE1	64-001	Vorlesung Softwareentwicklung 1			<input checked="" type="radio"/> 1. <input type="radio"/> 2.
	P	InfB-SE1	64-002	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 4 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 **10 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 7. 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**, deren Veranstaltungen Sie ggf. im freien Wahlbereich besuchen, verlangen eventuell die **Studienleistung als Vorbedingung („Vorleistung“)** der Prüfung.
In der Mathematik z.B. ist das regelmäßig der Fall!



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 „**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 „vergleichbaren Modulen“ **entsprechen**, die in Ihrem Studiengang vorkommen
 - ...Sie den Antrag stellen, **bevor** Sie im neuen Studium in den „vergleichbaren Modulen“ **verbindlich im Prüfungsverfahren** sind
 - Also **keine Anerkennung** mehr möglich, falls Prüfung schon durchgeführt oder die künftige Prüfung angemeldet und dabei die Frist zur Abmeldung verstrichen ist
 - Anerkennungen im Master: Möglich auf Basis von einem anderen Master-Studium (abgeschlossen oder nicht) oder einem Bachelor-Studium mit mehr als 180 LP!

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
 - 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!

Persönliche Tipps

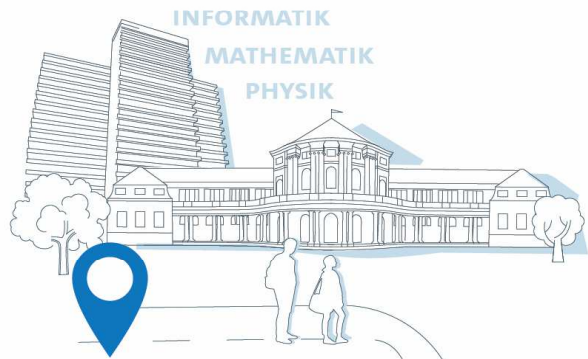
- Wenn Sie **ernsthaft studieren** wollen, dann tun Sie es richtig und **ab sofort**. Haben Sie die Prüfungsversuche im Auge!
- **Interessegeleitetes Studieren**: (Wahl-)Freiheit, aber auch Verantwortung!
- **Videovorlesungen und Lecture2Go** bedeuten Flexibilität, stellen aber auch erhöhte Anforderung 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/
 - Info-Veranstaltung zur Studienfinanzierung per ZOOM:
Di 31.03.26, 10:00 – 10:25 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, Fachspra-
chenkurse 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

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

- (Weitere) Fragen?

...und alles Gute für Ihren Studienstart!