



Herzlich Willkommen im

## Studienbüro Erdsystemwissenschaften

<https://www.geo.uni-hamburg.de/studium/studienbuero.html>

12. Stock im Geomatikum 1214-1225

E-Mail: [studienbuero.geo@uni-hamburg.de](mailto:studienbuero.geo@uni-hamburg.de)

Kontakt über das Kontaktformular: s. übernächste Folie



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG



## 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://uhh.de/hul-eval-studi)

Universität Hamburg  
Hamburger Zentrum für  
Universitäres Lehren und Lernen  
Team Evaluation



## Studienbüro Erdsystemwissenschaften

des Fachbereichs Erdsystemwissenschaften

der MIN Fakultät

Der Fachbereich Erdsystemwissenschaften besteht aus:

- Geographie
- Geowissenschaften (Geologie, Bodenkunde, Mineralogie)
- Meteorologie
- Geophysik/Ozeanographie- Earth System Physics B.Sc.(neu!)
- ICSS Integrated Climate System Science

Die **MIN** (**M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaften) Fakultät besteht aus den Fachbereichen:

Biologie, Chemie, Geowissenschaften, Informatik, Mathematik und Physik

**Studienbüro Chemie**  
**Martin-Luther-King-Platz 6**  
**[www.chemie.uni-hamburg.de/studium/studienbuero.html](http://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/studienbuero.html)**

**Studienbüro Physik**  
**Jungiusstr. 9**  
**[www.physnet.uni-hamburg.de/studium/studiumbuero.htm](http://www.physnet.uni-hamburg.de/studium/studiumbuero.htm)**

**Studienbüro Mathematik**  
**Bundesstr. 55, 12. OG**  
**[www.math.uni-hamburg.de/studienbuero/index.html](http://www.math.uni-hamburg.de/studienbuero/index.html)**

**Studienbüro Biologie**  
**Biozentrum Klein Flottbek, Ohnhorststr. 18**  
**[www.biologie.uni-hamburg.de/studium/studienbuero.html](http://www.biologie.uni-hamburg.de/studium/studienbuero.html)**

**Studienbüro Informatik**  
**Vogt-Kölln-Straße 30**  
**[www.inf.uni-hamburg.de/studies/orga.html](http://www.inf.uni-hamburg.de/studies/orga.html)**



## Das Studienbüro Erdsystemwissenschaften - who is who ?

**Leitung:** Marlina Hoffmann, Dr. Sigrid Meiners ( stellvertr. Leitung)

### Studiengangskoordinator\_innen

Dr. Marlina Hoffmann (Geowissenschaften, ICSS Klimamaster)

Dr. Elke Aden (Geophysik-Ozeanographie, Geophysics, Meteorologie)

[Dr. Sigrid Meiners](#) (Geographie, Lehramt Geographie, Vertretung ICSS Klimamaster)

### Lehrveranstaltungs- und Prüfungsmanagement

[Rosemarie Zink](#) (Geographie und Lehramt Geographie, Meteorologie)

Marion Brusch (Geophysik- Ozeanographie ; ICSS Klimamaster, Promotionen)

Amelie Pree (Geowissenschaften, Promotionen)



## Wir sind für Sie da, wenn Sie Fragen haben zu...

- Studienablauf (Ergänzungsfächer, Nebenfächer, Praktikum, Krankmeldungen bei Prüfungen, Verlängerungen)
- Studienfachberatung
- STINE Probleme z.B. bei Anmeldung zu Modulen, Veranstaltungen und Prüfungen
- Anerkennungen von Leistungen anderer Hochschulen
- Bescheinigungen (Bafög, Praktikum, Studienergebnisse...)
- Anmeldung zu Bachelor- und Masterarbeiten
- Ausstellung von Transcripts of Records, Zeugnissen, Urkunden
- sonstige studienbezogene Probleme

## KONTAKTFORMULAR STUDIERENDE

Felder mit einem \* sind Pflichtfelder und müssen ausgefüllt werden.

Betreff

Bitte auswählen

Vor- und Nachname

Matrikelnummer

Emailadresse

Studiengang

Bitte auswählen

Upload Anhang

Durchsuchen keine Datei ausgewählt

Ihre Nachricht

Datenschutz \*

Ich bin damit einverstanden, dass die Universität Hamburg, hier: Studienbüro Erdsystemwissenschaften, meine Daten für die Dauer von 4000 Tagen zu folgendem Zweck bzw. folgenden Zwecken: Kontaktaufnahme und Zuordnung der Anfrage verarbeitet. Meine Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft gegenüber [Studienbüro Erdsystemwissenschaften](#) widerrufen. Die bisherige Verarbeitung bleibt von einem Widerruf unberührt.

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

**WEITER**

### Studium

#### Studienbüro

[Kontaktformular Studierende](#)

[Termine in Präsenz buchen](#)

[Mitarbeitende](#)

[Schülerinnen und Schüler](#)

[Bachelorstudiengänge](#)

[Masterstudiengänge](#)

[Lehramtsstudiengänge](#)

[B.A. Nebenfächer](#)

[Promotion](#)

[Habilitation](#)



## Anmeldephasen

Studierende müssen sich in STiNE zu Modulen, Lehrveranstaltungen und Prüfungen selbst anmelden. Die Anmeldung zu Modulen und Lehrveranstaltungen ist nur während universitätsweit festgesetzter Anmeldephasen möglich, für die Anmeldung zu Prüfungen gibt es zusätzliche, individuelle Anmeldephasen

**Anmeldephase:** Anfang September (3 Wochen), Mitte Februar

Während der ersten Anmeldephase werden alle Anmeldungen gesammelt. Nach der Anmeldephase werden die Plätze **nach festgelegten Kriterien** vergeben. Studierende erhalten per Systemnachricht die Mitteilung, ob sie akzeptiert wurden.

**Nachmeldephase:** Anfang Oktober (4 Tage)

**Erstsemesteranmeldephase:** zweite Oktoberwoche vor Veranstaltungsbeginn

**Um- und Nachmeldephase:** erste und zweite Veranstaltungswoche im Oktober (first come first serve oder auch Windhundphase)



## Regelstudienzeit ...

- ... beträgt 6 Semester für Bachelor-, 4 für Masterstudiengänge
- ...falls Geographie B.Sc. International, dann 8 Semester
- ... erfordert entsprechende Organisation des Angebots
- ... kann ohne Konsequenzen um zwei Semester überschritten werden, **aber**

spätestens im achten Fachsemester für Bachelor bzw. im sechsten Fachsemester für Master wird eine Studienfachberatung angeboten.

Studierende werden rechtzeitig durch das Studienbüro per Systemnachricht



## Module

- Module sind in sich abgeschlossene Lehr- und Lerneinheiten. In Modulen wird eine Teilqualifikation des Qualifikationsziels des jeweiligen Studiengangs vermittelt.
- Die mittlere Arbeitsbelastung (Präsenz, Selbststudium, Prüfungsvorbereitung) wird in Leistungspunkten (LP) ausgewiesen. Ein LP entspricht einer Arbeitsbelastung von 27-30 Stunden.
- Ein Modul enthält i.d.R. Lehrveranstaltungen und Leistungen
- Bei der Anmeldung sollten Sie sich nach den Empfehlungen der Fachspezifischen Bestimmungen (FSB) richten.
- Nähere Informationen zu den Modulen finden Sie im Modulhandbuch und im Webportal.



## Prüfungen

- Als Prüfung gilt jegliche Form von Leistungsnachweis wie Klausur, Referat, Hausarbeit, Schriftliche Ausarbeitung, Bericht, Mündliche Prüfung... (Erwerb von Leistungspunkten)
- Sie können grundsätzlich selbst entscheiden, welche Prüfungstermine Sie wahrnehmen
- Für jede Prüfung gibt es vier Versuche
- Unentschuldigtes Fehlen zählt als Fehlversuch
- Eine Prüfung, die auch im vierten Versuch nicht bestanden wurde, ist *endgültig nicht bestanden* und bedeutet, dass das Studium endgültig nicht bestanden ist
- Wahl(-pflicht)kurse und –module können gewechselt werden – jedoch nur, solange maximal drei Fehlversuche verbucht sind



## Implizite Prüfungsanmeldung

Studierende müssen sich selbst in STiNE zu Prüfungen anmelden

(Ausnahme: Abschlussmodul)

Bei der Anmeldung zu Modulen bzw. Lehrveranstaltungen müssen Studierende sich entscheiden, ob sie ...

(1) ... sich zu einem Prüfungstermin des Semesters anmelden möchten, oder


(2) ... die Prüfung erst in einem späteren Semester ablegen möchten.

Beide Varianten laufen gleich ab, aber nur (1) ist tatsächlich eine Prüfungsanmeldung unter Angabe der TAN

Bei (2) erfolgt **keine** Prüfungsanmeldung! Studierende bekommen eine gesonderte Systemnachricht und müssen sich später selbst in STiNE zur Prüfung anmelden.



## Prüfungsanmeldung

<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Veranstaltungen</li> <li>  Anmeldung zu Veranstaltungen</li> <li>  Öffentliche Veranstaltungen</li> <li>  Status meiner Anmeldungen</li> <li>  Modulliste</li> <li>  Veranstaltungsliste</li> <li>  Fächer- / Bereichswahl</li> <li>▶ Prüfungen</li> <li>  ▶ Anmeldung zu Prüfungen</li> <li>  Meine Prüfungen</li> <li>  Leistungskonto</li> <li>  Teilleistungen</li> <li>  Prüfungsergebnisse</li> </ul>	<p>Name : MIN - Studienbüro Geowissenschaften TESTSTUDENT am: 12.10.2016 um: 10:04Uhr</p> <p><b>Anmeldung zu Prüfungen für MIN - Studienbüro Geowissenschaften TESTSTUDENT</b></p> <p><b>Prüfungen</b></p> <p>Wählen Sie ein Semester</p> <p>Veranstaltungs-/Modulsemester: WiSe 16/17 <input type="checkbox"/> Aktualisieren <input checked="" type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;"> Meine Prüfungen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Veranstaltung/Modul</th> <th>Prüfung</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Keine Prüfungen gefunden.</td> </tr> </tbody> </table>	Nr.	Veranstaltung/Modul	Prüfung	Datum	Keine Prüfungen gefunden.			
Nr.	Veranstaltung/Modul	Prüfung	Datum						
Keine Prüfungen gefunden.									

- Studierende müssen sich bis 3 Tage **vor** der Prüfung in STiNE anmelden (Anmeldefrist)
- danach sind **Anmeldungen** nicht mehr und **Abmeldungen** nur aus einem wichtigen Grund möglich (z.B. Krankheit)
- **An- und Abmeldungen sind nach dem Prüfungstermin nicht mehr möglich – wenn Sie unangemeldet an einer Prüfung teilnehmen, wird die Prüfung nicht gewertet**
- Sollte eine An- oder Abmeldung in STiNE nicht möglich sein, melden Sie sich bitte rechtzeitig vor Ablauf der Anmeldefrist im Studienbüro – persönlich oder per E-Mail



## Das Leistungskonto...

- ...bildet den Studienfortschritt ab,
- ...enthält nur abgeschlossene Module oder Kurse ohne Modulbezug
- ...ist kein Zeugnisdokument.

Teilleistungen werden unter „Prüfungsergebnisse“ aufgelistet.



**Integrated Climate System Science (M.Sc.)**

		Datum	Credits	Note	Status
<b>Integrated Climate System Sciences</b>					
Summe Climate Science Additional			Σ 9,0		✓
Es sind mindestens 9,0 Credits einzubringen.					
<b>Master Thesis</b>					
ICSS-M-4.0	Master Thesis		30,0	1,3	✓
Abschlussarbeit	Master Thesis	15.10.2015		1,3	✓
Präsentation	Master Thesis	04.12.2015		1,3	✓
Summe Master Thesis			Σ 30,0		✓
Summe Integrated Climate System Sciences			Σ 120,0		✓
Erforderliche Credits für Abschluss: 120,0					
Gleitende Gesamtnote					1,75



**in geographischen Angelegenheiten stehen beratend zur Seite:**

direkt in der Geographie

- Andreas Schiller, 5. Stock, Raum 508, berät in Fragen zum Lehrbetrieb und zu Lehrveranstaltungswahlen



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG



# Viel Erfolg bei der Veranstaltungswahl und einen guten Studienstart

wünscht das Studienbüro  
**Erdsystemwissenschaften**