

WICHTIGE ANLAUFSTELLEN

Sekretariat

Das Sekretariat der Geophysik befindet sich im 13. Stock des Geomatikums im Raum 1306. Dort könnt ihr zum Beispiel Schlüssel zu den Arbeitsräumen ausleihen. Verwaltungstechnische Dinge zu eurem Studium müsst ihr allerdings meistens im Studienbüro (12. Stock) klären.

FSR

Uns könnt ihr immer fragen, wenn ihr uns seht oder ansonsten auch per Mail:

fsr.geophysik@mailman.rrz.uni-hamburg.de
fsr.ifm@mailman.rrz.uni-hamburg.de

Facebook

Die allgemeine Gruppe findet ihr unter:

[www.facebook.com/groups/
geophysik.ozeanographie.hh](http://www.facebook.com/groups/geophysik.ozeanographie.hh)

Website

www.geo.uni-hamburg.de/geophysik

Hier findet ihr auch euren Stundenplan und eine Beschreibung der Module

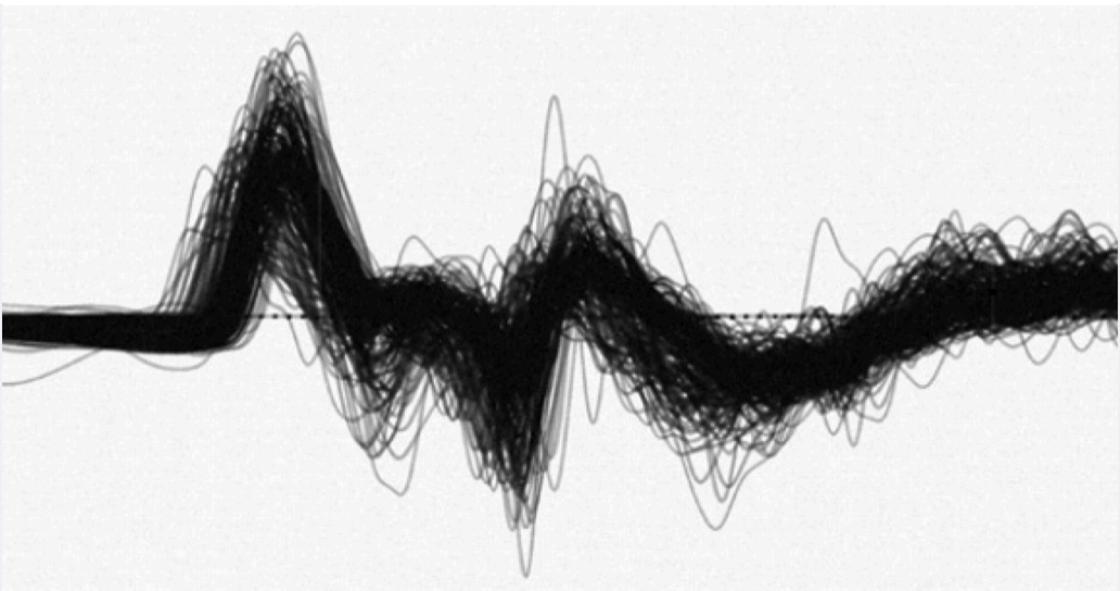
Studienbüro

Für uns ist das Studienbüro der Geowissenschaften im 12. Stock des Geomatikums (Raum 1222) zuständig:

[https://www.geo.uni-hamburg.de/studium/
studienbuero.html](https://www.geo.uni-hamburg.de/studium/studienbuero.html)

GEOPHYSIK & OZEANOGRAPHIE
ORIENTIERUNGSEINHEIT

Hinweise zum Studienbeginn
2019





FSR

GEOPHYSIK OZEANOGRAPHIE

MENTOR*INNEN

Um euch vor allem in der Anfangszeit zu unterstützen gibt es bei uns ein Mentor*innen-Programm. Wendet euch mit euren Fragen und Problemen gerne an die Professor*innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter

Geophysik

Dirk Becker
Geom 1314
dirk.becker-2@uni-hamburg.de

Dirk Gajewski
Geom 1432
dirk.gajewski@uni-hamburg.de

Céline Hadziioannou
Geom 1330
celine.hadziioannou@uni-hamburg.de

Matthias Hort
Geom 1303
matthias.hort@uni-hamburg.de

Christian Hübscher
Geom 1434
christian.huebscher@uni-hamburg.de

Claudia Vanelle
Geom 1431
claudia.vanelle@uni-hamburg.de

Lea Scharff
Geom 1321
lea.scharff@uni-hamburg.de

Ozeanographie

Johanna Baehr
ZMAW 343
johanna.baehr@uni-hamburg.de

Dirk Notz
ZMAW 242
dirk.notz@uni-hamburg.de

Lars Czechel
ZMAW 442
lars.czeschel@uni-hamburg.de

Carsten Eden
ZMAW 444
carsten.eden@uni-hamburg.de

Alexa Griesel
ZMAW 441
alexa.griesel@uni-hamburg.de

Dagmar Hainbucher
ZMAW 246
dagmar.hainbucher@uni-hamburg.de

Detlef Stammer
ZMAW 140
detlef.stammer@uni-hamburg.de

Thomas Pohlmann
ZMAW 440
thomas.pohlmann@uni-hamburg.de

Drucken

Es gibt verschieden Möglichkeiten an der Uni für wenig Geld oder sogar umsonst zu drucken. In der ZMAW-Bibliothek könnt ihr einfach so drucken, müsst aber euer eigenes Papier mitbringen. Ihr braucht aber für das Drucken selbst nichts zu zahlen!

Außerdem gibt es im zweiten Stock im ZMAW einen studentischen Arbeitsraum (Raum 235) mit einigen PC's und einem Drucker. Hier könnt ihr immer umsonst drucken, allerdings muss man an der Tür einen Zahlencode eingeben, um überhaupt in den Raum reinzukommen. Den Zahlencode dürfen wir hier natürlich nicht abdrucken. Um ihn zubekommen, sprecht ihr am besten einfach Studierende aus einem höherem Semester an.

In der Physik habt ihr pro Semester 800 Freiseiten, sodass ihr auch hier ganz gut mal ganze Vorlesungs-Skripte ausdrucken könnt, wenn das nötig ist.

In der ZMAW-Bib, im Raum 235 und der Physik könnt ihr nur schwarz-weiß drucken.

Im RRZ kostet ein Schwarz-Weiß-Druck (doppelseitig) 3 Cent und ein Farbdruk 15 Cent. Ihr bekommt aber zu Beginn eures Studiums einen Freibetrag von 5 Euro.

ANTI-PANIK-LISTE

Ich finde keine Wohnung

In Hamburg ist es derzeit schwer günstige Wohnungen zu finden. Am einfachsten findet man ein Zimmer in WG-Anzeigen im Internet. Die meisten Studierenden wohnen aufgrund der günstigen Wohnungen in Stadtteilen wie Barmbek/Wandsbek, Wilhelmsburg/Veddel und Altona. Diese sind auch mit den öffentlichen Verkehrsmittel gut zu erreichen. Gegen die Wohnungsnot engagieren sich verschiedene Gruppen. Wenn ihr politisch gegen die Wohnungsnot angehen möchtet, könnt ihr euch z.B. im 'Recht auf Stadt'-Bündnis (www.rechtaufstadt.net) beteiligen.

Burschenschaften: Passt auf, dass ihr nicht aufgrund der Wohnungsnot auf

Burschenschaften oder Sekten reinfällt. Diese ködern junge Studierende (meist männliche) indem sie günstige Wohnungen in Uni-Nähe anbieten. Dort wird man schnell durch Gruppendynamische Prozesse in ausländer- und frauenfeindliche Arbeit mit eingespannt. Danach ist es schwer wieder aus einer Verbindung rauszukommen.

Ich bin durch eine Klausur gefallen.

Was nun?

Bevor du Klausuren schreibst, solltest du versuchen realistisch einzuschätzen, ob du schon in der Lage bist, die Klausur zu bestehen. Dafür ist es hilfreich, Klausuren aus dem Internet oder Altklausuren (falls vorhanden) einmal durchzugehen. Insgesamt hast du 3 Versuche für jede Klausur. Du kannst dich bis zu 72h vor dem Klausurtermin an- oder abmelden (über Stine). Wenn du krank bist, brauchst du ein Attest. Mit diesem kannst du dich auch kurzfristig abmelden. Vor allem wenn du befürchtest die 2. Klausur nicht zu bestehen, melde dich rechtzeitig ab und versuche deine Probleme in den Tutorien auszugleichen. Du kannst die Vorlesungen und Übungen auch ein zweites Mal machen, um dein Wissen zu festigen

Ich muss mein Studium abbrechen

Das Studienbüro kann dir weiter helfen. Wenn du ein Auslandssemester machen möchtest, informiere das Studienbüro auf alle Fälle vor dem Semesteranfang.

Stine - Falsche Anmeldung

Du kannst dich jeder Zeit wieder abmelden, wenn du dich bei Stine falsch angemeldet hast. Nach einer Abmeldung kannst du dich aber nur dann wieder zurück anmelden, wenn du noch in dem entsprechendem Anmeldefenster bist und Plätze frei sind.

Herzlich Willkommen in der Ozeanographie und Geophysik!

Wir freuen uns, euch hier bei uns in Hamburg begrüßen zu dürfen.

Um euch einen guten Start ins Studium zu bereiten, haben wir hier ein paar Infos für euch zusammengestellt.

Dabei findet ihr einige grundlegende Daten zu eurem Studium, **WICHTIGE ANLAUFSTELLEN** und **RÄUME**, aber auch Informationen über das Leben an der Uni allgemein.

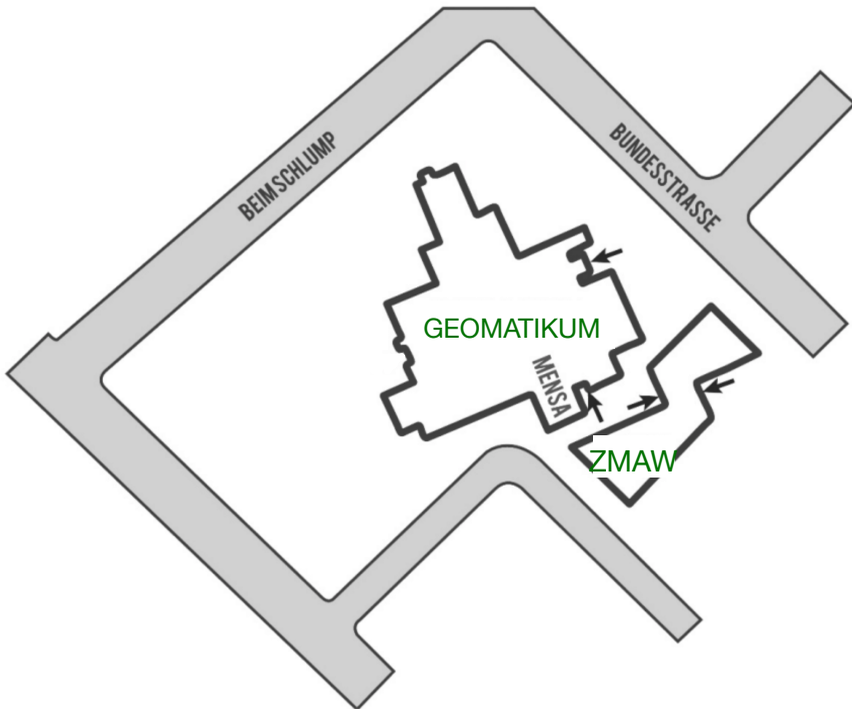
In der Rubrik **UNIVERSITÄT GESTALTEN** erfahrt ihr, wie ihr selbst zur Entwicklung der Uni beitragen und euer Studium mit gestalten könnt. Wir freuen uns natürlich immer über neue Menschen, die Mut haben, mit uns gemeines im **FACHSCHAFTSRAT (FSR)** zu arbeiten.

Am Campus gibt es eine große Anzahl von **STUDENTISCHE CAFÉS**, in denen sich Menschen zu unterschiedlichsten Themen treffen oder auch einfach mal gemütlich ein Heißgetränk oder Bierchen schlürfen.

Wir haben außerdem eine **ANTI-PANIK-LISTE** erstellt. Darauf findet ihr typische Probleme, die häufiger mal während des Studiums auftreten und für die es meistens eine mehr oder weniger einfache Lösungen gibt.

Viel Erfolg und noch mehr Spaß wünschen

Eure FSRe
Geophysik und Ozeanographie



Arbeitsräume

Für Übungszettel und Vorbereitungen auf Prüfungen könnt ihr euch unter anderem in folgenden Räumen treffen:

1311 - Studentischer Arbeitsraum (mit Computern, Schlüssel gibt es im Sekretariat)

1313 - Seminarraum (Schlüssel gibt es im Sekretariat)

ZMAW Bib - Zwei Gruppenarbeitsräume und Einzelarbeitsplätze

ZMAW 235 - Computerraum

Physik Bib

Physik Seminarräume (4.Stock)

Stabi - Carl von Ossietzky Bibliothek am Hauptcampus

Gebäude Abkürzungen

VMP - Von Melle Park

ESA - Edmund-Siemers-Allee (Hauptgebäude)

ZMAW - Zentrum für Marine und Atmosphärische Wissenschaft (Bundesstraße 53)

CEN - Center für Erdsystemforschung und Nachhaltigkeit (früheres ZMAW)

DESY - Deutsches Elektronen Synchrotron

DKRZ - Deutsches Klimarechenzentrum

HWP - Hochschule für Wirtschaft und Politik (heute DWP)

WiWi-Bunker - Gebäude der Wirtschaftswissenschaften und der Psychologie

STUDENTISCHE CAFÉS

Hauptcampus

Knallhart (HWP)
Teestube (Soziologen)
WiWi-Bunker: Psychologen-Café
Paranoia (Erzwiss)
ESA-West-Freiraum

Geomatikum

Geographie Raum 803
Mathematik T30

Philturm (Wegen Sanierung geschlossen bis voraussichtlich 2020, Institute und Räume/Veranstaltungen in den Überseering 35 ausgelagert)

GAP

Das Geophysikalische Aktions-Programm ist das jährliche Zusammentreffen der Geophysik-Studierenden aus ganz Deutschland (Ozis sind natürlich auch willkommen). Es gibt zahlreiche Informationsveranstaltungen zu den Arbeitsgruppen der jeweiligen Universität, Vorstellungen von Unternehmen und viele Partys, Freibier und einen Tag mit Exkursionen. 2017 fand es in Karlsruhe statt, 2018 in Potsdam und 2019 wird es in München ausgerichtet. Der FSR wird per E-Mail darüber informiert, wenn man sich anmelden kann. Weiter Infos zum GAP:

<http://www.geophysikstudenten.de/en/students/gap>

Weitere Termine

15.11.2018: Vorstellung des Seepraktikums der Ozeanographie

GUT ZU WISSEN

WLAN-UHH

Auf dem gesamten Uni-Gelände könnt ihr mit euren Laptops, Notebooks, Smartphones etc. Umsonst das WLAN der Uni benutzen. Die genaue Anleitung um dies zu nutzen findet ihr auf der Seite des RRZs:

<https://www.rrz.uni-hamburg.de/services/netz/wlan.html>

Ihr müsst eure UHH-Kennung und das entsprechende Passwort kennen, damit meldet ihr euch bei dem eduroam Network an. Die Kennung und das Standardpasswort findet ihr auf dem Brief, mit dem ihr euer Semesterticket bekommen habt. Falls ihr sonst noch irgendwelche Schwierigkeiten mit dem WLAN habt, könnt ihr euch auch einfach an die Hilfe vom RRZ wenden:

rrz.serviceline@rrz.uni-hamburg.de

Software

Sowohl über das Regionale Rechenzentrum (RRZ), als auch über das Rechenzentrum der Physik (PHYSnet-RZ) könnt ihr auch umsonst Software herunterladen, die Normerweise kostenpflichtig wäre. Die Software-Angebote des Regionalen Rechenzentrums findet ihr auf deren Website unter:

<https://www.rrz.uni-hamburg.de/services/software.html>

Das Rechenzentrum des Physiker hat einen Vertrag mit der Firma Microsoft, sodass ihr euch über das PHYSnet-RZ unter anderem die neusten Windows-Versionen herunterladen könnt. Wie das funktioniert, könnt ihr hier nachlesen:

www.physnet.uni-hamburg.de/physnet/dreamspark/DreamSpark

UNIVERSITÄT GESTALTEN

Die Hochschulen sind ein wichtiger Faktor gesellschaftlicher und technologischer Entwicklung. Ihr habt als Mitglieder dieser Hochschule nun die Möglichkeit die Richtung dieser Entwicklung mitzubestimmen und Themen über die Hochschule in die öffentliche Diskussion zu bringen. Die Universität hat in ihrer Struktur dafür Gremien sowohl auf akademischer (mit Profs, Wissenschaftlern und den anderen Mitgliedern), als auch auf studentischer Ebene.

Dazu gibt es noch zahlreiche politische oder einzelthemenbezogene Gruppen in denen ihr euch engagieren könnt. Dieses Engagement ist durch die Einführung der Bachelor- und Masterstudiengänge aufgrund der Arbeitsbelastung und der kulturellen Verengung auf arbeitsmarktrelevante Inhalte zurückgegangen. Durch den Einsatz eben jener studentischer Gruppen gab es aber in den letzten Jahren ein Zurückdrehen dieser destruktiven Veränderung. Die Verpflichtungen sind zurückgegangen, was mehr Zeit für die Beschäftigung mit der Studienstruktur und deren Inhalte ermöglicht. Du kannst dein Studium selbst verändern! Erste Anlaufstelle, wenn du selbst bestimmen möchtest wohin sich dein Studium entwickelt, ist der Fachschaftsrat (FSR). Oder du schaust dich in den studentischen Cafés um, die es überall auf dem Campus gibt und in denen sich die meisten Gruppen treffen. Einige Orte haben wir für euch zusammengestellt.

Über interessante (politische) Aktionen, Demos und Parties und Hamburg und Umgebung informiert auch der Bewegungsmelder

www.bewegungsmelder.org

STUDENTISCHES

FachSchäftsRat

Jede Fachschaft hat einen FSR, der die Studierenden in ihrem Fach vertritt. Wahlen gibt es mindestens einmal im Jahr auf einer Vollversammlung

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

<https://www.ifm.uni-hamburg.de/education/studentbody.html>

GEW-Studierende

Die Studierendengruppe der Gewerkschaft Erziehung + Wissenschaft

gewstudis.blogspot.org

StuPa

Das Studierenden Parlament wird jedes Wintersemester gewählt. Es gibt Listen die zu Partei gehören und unabhängige Listen. Das StuPa trifft sich zwei mal im Monat am Do. um 18:30

www.stupa-hh.de

Hier gibt es die Listendarstellung der letzten Jahre.

AStA

Der allgemeine Studierendenausschuss wird vom StuPa gewählt. Der AStA-Trakt ist im WiWi-Bunker - Von-Melle-Park 5

www.asta-uhh.de

Akademische Gremien

Fakultätsrat

(10 Profs, 3 WiMis, 3 TVPs, 3 Studis)

Gestaltet die Fakultät und verändert Ordnungen. Wird jedes Jahr im Sommersemester neu gewählt.

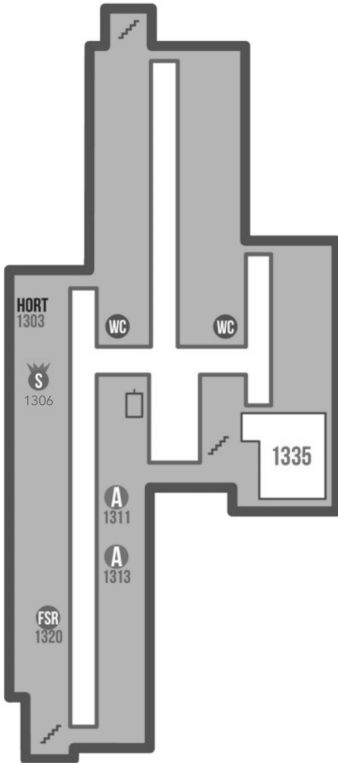
www.min.uni-hamburg.de/ueber-die-fakultaet/gremien-beauftragte/gremien

Akademischer Senat

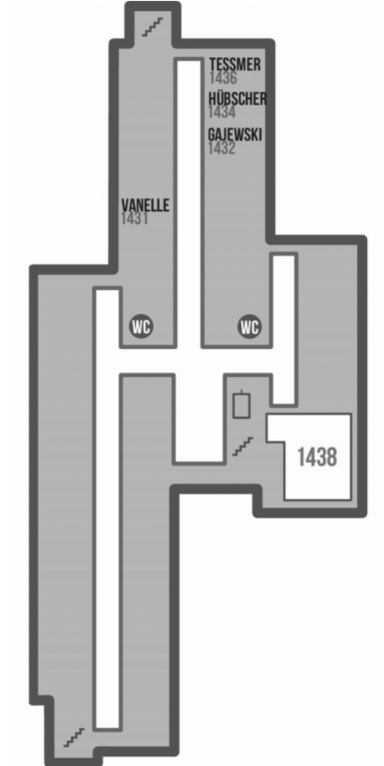
Das höchste demokratische Gremium entwickelt Konzepte für die gesamte Universität.

www.uni-hamburg.de/uhh/organisation/gremien/akademischer-senat

13. Stock



14. Stock



SEKRETARIAT



FSR-RAUM



ARBEITSRAUM



TREPPENHAUS



FAHRSTUHL

WOCHENPLAN

Montag

10:00 - 11:00

Begrüßung durch den FSR, Vorstellung des OE-Plans und Beginn der OE (Raum 22/23 im ZMAW)

11:00 - 12:00

Einführung in das Studium durch die Institute

12:00 - 13:00

Erläuterungen der FSRe zum Studiumsaufbau, Praktika, FSR, Hochschulpolitik, etc.

Mittagspause

14:00

Führung durch die Bibliothek, ZMAW und Geomatikum

15:00

Vortrag Fridays for Future

Dienstag

10:00 - 12:30

Vorstellung der Ozeanographie (ZMAW 22/23)

Mittagspause

13:30 - 14:00

AStA-Vorstellung (Geom 1536)

14:00 - 15:30

Einführung in Stine mit anschließender Möglichkeit zur Modul- und Kursanmeldung. Bitte bringt dazu eure **Stine Kennung, Passwort und iTan-Liste** mit (Geom 1536)

ab 16:00

Vorstellung des Studienbüros (Geom H6)

Mittwoch

11:00 - 13:00

Sektfrühstück im Museum des Geomatikums
Wir stellen Brötchen und Getränke (Sekt, Bier, alkoholfreies, so wie Heißgetränke). Geschirr, Besteck und Aufschnitt/Aufstrich müssen alle bitte selber mitbringen!

13:00

Beginn der Ralley

bis 17:00

Abgabe der Ralley-Bögen in Raum ZMAW 338

ab 20:00

Schanzentour
Treffpunkt: S-Bahn Sternschanze

Donnerstag

ab 9:30

Historische Campusführung
Treffpunkt: Foyer des Hauptgebäudes (ESA A)

12:30 - 14:30

Vorstellung der Geophysik (ZMAW 22/23)

ab 14:30

Mentorencafé im Museum des Geomatikums

ab 17:15

Spieleabend mit den Meteorolog*innen im ZMAW 22/23
Bringt eure Lieblingsspiele mit!

Freitag

11:00 - 12:00

Ralley-Preisverleihung und Fragerunde (ZMAW 22/23)

12:30

Ausflug zum Wind-Wellen-Kanal in Rissen
Treffpunkt: im Foyer des ZMAW

ab 21:00

Meteorologen-Party im Geom 1438