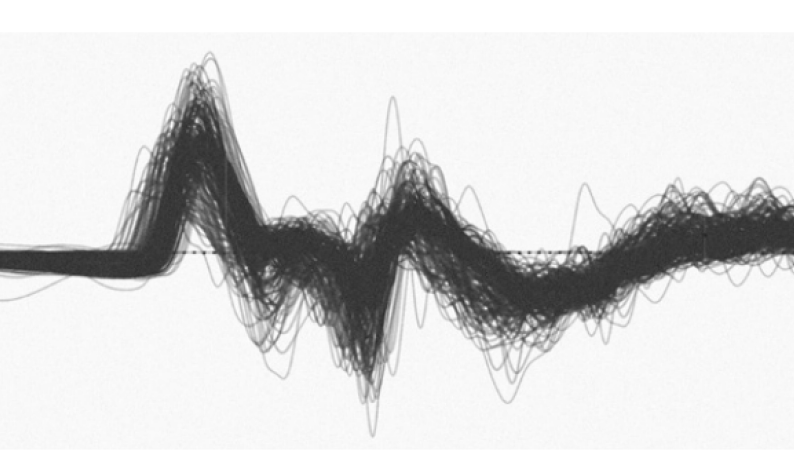
# **GEOPHYSIK OZEANOGRAPHIE**

# **ORIENTIERUNG**

# Hinweise zum Studienbeginn 2017





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

Um euch einen guten Einstieg 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.

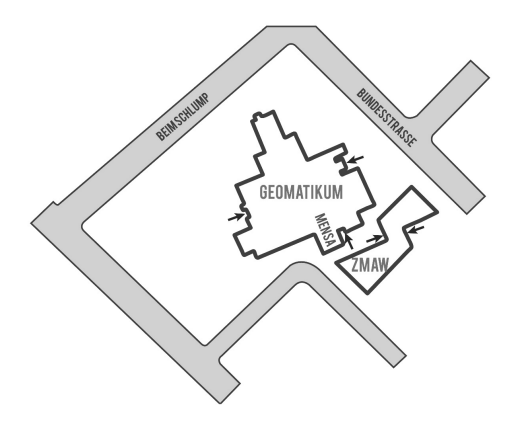
In der Rubrik Universität gestalten erfahrt ihr, wie ihr selbst zur Entwicklung der Uni beitragen und euer Studium mitgestalten könnt. Wir freuen uns natürlich immer über neue Menschen, die Lust haben mit uns gemeinsam im Fachschaftsrat (FSR) zu arbeiten.

Am Campus gibt es eine große Zahl von studentischen Cafes, in denen sich Menschen zu unterschiedlichsten Themen treffen oder auch einfach mal gemütlich ein Heißgetränk 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 mehr oder weniger einfache Lösungen gibt.

Viel Erfolg und noch mehr Spaß wünschen

eure FSRe Geophysik und Ozeanographie



#### **A**RBEITSRÄUME

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 (Computer)
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 Wissenschaften

(Bundesstraße 53)

CEN — Centrum für Erdsystemforschung

und Nachhaltigkeit (früher ZMAW)

**DESY** — Deutsches Elektronen

Synchrotron

 ${\tt DKRZ-Deutsches~Klimare chenzen trum}$ 

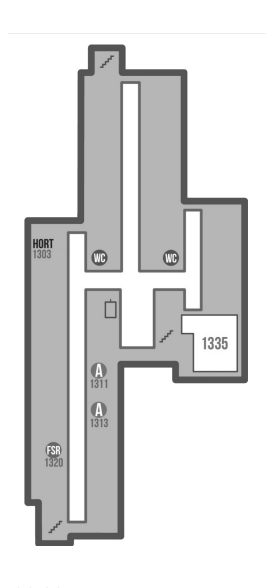
HWP — Hochschule für Wirtschaft und

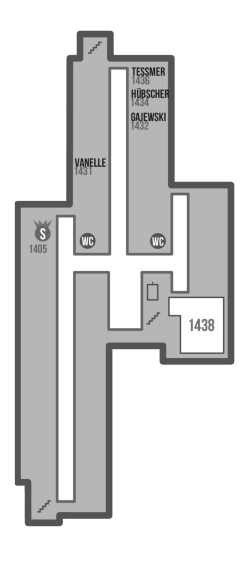
Politik (heute DWP)

WiWi-Bunker — Gebäude der

Wirtschaftswissenschaften und der

**Psychologie** 







**S**EKRETARIAT



**TREPPENHAUS** 



FSR-RAUM



**FAHRSTUHL** 



**A**RBEITSRAUM

# 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.	
13:00 - 14:00	Mittagspause	
ab 14:00	Führung durch die Bibliothek, ZMAW und Geomatikum	
DIENSTAG		
10:00 - 12:30	Vorstellung der Ozeanographie (ZMAW 22/23)	
12:30 - 13:30	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 H1)	
Міттwосн		
11:00 - 13:00	Sektfrühstück im Museum des Geomatikums. Wir stellen Brötchen und Getränke. Geschirr, Besteck und Aufschnitt/Aufstrich müssen alle selbst mitbringen!	
13:00	Beginn der Ralley	
bis 17:30	Abgabe der Ralley Bögen in Raum ZMAW 252	
ab 20:00	Schanzen- / Kieztour	

# **D**ONNERSTAG

ab 9:30	Historische Campusführung Treffpunkt: Hauptgebäude / ESA-W
12:30 - 15:30	Vorstellung der Geophysik (ZMAW 22/23)
ab 15:30	Mentorencafé (ZMAW 22/23)
ab 18:00 bis 24:00	Spieleabend mit den Meteorolog*innen. Bringt eure Lieblingsspiele mit! (ZMAW 22/23)

# FREITAG

11:00 - 12:00	Ralleypreisverleihung und Fragerunde (ZMAW 22/23)
12:00 - 13:00	Mittagspause
13:00 - 15:30	Wind-Wellen-Kanal Gruppe I - Abfahrt 13:00 Treff: ZMAW
14:30 - 16:30	Wind-Wellen-Kanal Gruppe II - Abfahrt 14:30

# Universität Gestalten

Die Hochschulen sind ein wichtiger Faktor gesellschaftlicher & technologischer Entwicklung. Ihr habt als Mitglieder dieser Hochschule nun die Möglichkeit die Richtung dieser Entwicklung mitzubestimmen 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 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 arbeitsmarktrelevante Inhalte zurückgegangen. Durch den Einsatz eben jener studentischer Gruppen gibt es aber in den letzten Jahren ein Zurückdrehen dieser destruktiven Veränderung. Die Verpflichtungen sind zurück gegangen, was mehr Zeit für die Beschäftigung mit der Studienstruktur und deren Inhalten 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 der Gruppen treffen. Einige Orte haben wir für euch zusammengestellt.

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

www.bewegungsmelder.org

#### **Studentisches**

#### **FachSchaftsRat**

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

www.geo.uni-

hamburg.de/geophysik/studium/fachschaftsrat www.ifm.uni-hamburg.de/education/studentbody

#### **GEW-Studierende**

Die Studierendengruppe der Gewerkschaft Erziehung+Wissenschaft

gewstudis.blogsport.de

#### StuPa

Das Studierendenparlament wird jedes Wintersemester gewählt. Es gibt Listen die zu Partein gehören und unabhängige Listen. Das StuPa trifft sich zwei monatlich am Do. um 18:30 Uhr.

www.stupa-hh.de

Hier gibt es die Listendarstellungen der letzten Jahre.

#### **AStA**

Der allgemeine Studierendenausschuss wird vom StuPa gewählt. Der AStA-Trakt ist im WiWibunker - 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-diefakultaet/gremien-beauftragte/gremien

#### AkademischerSenat

Das höchste demokratische Gremium entwickelt Konzepte für die gesamte Universität.

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

# STUDENTISCHE CAFÉS

# Hauptcampus

Knallhart (HWP)

Teestube (Soziologen)

WiWi-Bunker: Psychologencafe

Paranoia (Erzwiss)

**ESA-West-Freiraum** 

#### Geomatikum

Geographie Raum 803 Mathematik T30

Philturm (wegen Sanierung geschlossen bis vorraussichtl. 2020, Institute und Räume / Veranstaltungen in den Überseering 35 ausgelagert.)

# **GAP**

Das GAP (Geophysikalisches Aktionsprogramm) ist das jährliche Zusammentreffen der Geophysik-Studierenden aus ganz Deutschland und teils drüber hinaus. Es gibt Informationsverantstaltungen zu den Arbeitsgruppen der jeweiligen Universität, Vorstellungen von Unternehmen und viele Partys, sowie einen Tag mit Exkursionen. 2017 fand das GAP in Karlsruhe statt (25. - 28.05.2017). Der FSR wird per E-Mail darüber informieren, wenn man sich anmelden kann. Weitere Informationen zum GAP:

www.geophysikstudenten.de/studentisches/gap

## **Weitere Termine**

7.11.2017 Vorstellung des Seepraktikums der Ozeanographie

20.11 & 21.11.2017 Probevorlesugen im Rahmen des Berufungsverfahrens einer Ozenaographie Professur

# GUT ZU WISSEN

## Wlan-UHH

Auf dem gesamten Unigelände 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 eure müsst UHH-Kennung das entsprechende Passwort kennen, damit meldet ihr euch bei dem eduroam Netzwerk an. die Kennung und das Standartpasswort findet ihr auf dem Brief, mit dem ihr euer Semesterticket bekommen habt. **Falls** ihr sonst 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 runterladen, die normalerweise kostenpflichtig wäre. Die Software-Angebote des Regionalenrechenzentrums findet ihr auf deren Website unter:

#### www.rrz.uni-

hamburg.de/services/software/software-fuerstudierende.html

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

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

#### Drucken

Es gibt verschiedene 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 höheren Semester an. In der Physik habt ihr pro Semester 800 Freiseiten, sodass ihr hier auch ganz gut mal ganze Vorlesungsskripte ausdrucken könnt, wenn das nötig ist. In der ZMAWBib, im Raum 235 und im Physnet könnt ihr nur schwarz-weiß ausdrucken.

Im RRZ kostet ein Schwarz-Weiß-Druck (doppelseitig) drei Cent und ein Farbdruck 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 günstigeren Wohnungen in den Stadtteilen Barmbek/Wandsbek, Wilhelmsburg/Veddel und Altona. Diese sind auch mit den öffentlichen Verkehrsmitteln 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 der Wohnungsnot aufgrund Burschenschaften oder Sekten reinfallt. Diese ködern junge Studierende (meist männliche) indem sie günstige Wohnungen in Uninähe anbieten. Dort wird man schnell durch Gruppendynamische die Prozesse in Ausländer- und Frauenfeindliche Arbeit mit eingespannt. Danach ist es schwer wieder Verbindung aus einer rauszukommen.

# Ich bin durch eine Klausur gefallen. Was jetzt?

Bevor du Klausuren schreibst solltest du versuchen realisitisch einzuschätzen, ob du schon in der Lage bist die Klausur zu bestehen. Dafür ist es hilfreich, Klausuren aus dem Internet einmal durchzuspielen. Insgesamt hast du 3 Versuche für jede Klausur. Du kannst dich bis zu 72 Stunden vor dem Klausurtermin an oder abmelden (über STiNE). Wenn du krank bist brauchst du einen 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 unterbrechen 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 zurückanmelden, wenn du noch in dem entsprechenden Anmeldefenster bist und Plätze frei sind.

# Mentor\*innen

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

# Geophysik

Dirk Becker Geomatikum 1314

dirk.becker-2@uni-hamburg.de

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

Céline Hadziioannou

Geomatikum 1330

celine.hadziioannou@uni-hamburg.de

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

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

Ekkehart Tessmer Geomatikum 1436 ekkehart.tessmer@uni-hamburg.de

Claudia Vanelle Geomatikum 1431 claudia.vanelle@uni-hamburg.de Lea Scharff Geomatikum 1321 lea.scharff@uni-hamburg.de

# Ozeanographie

Gualtiero Badin

ZMAW 345

gualtiero.badin@uni-hamburg.de

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

Lars Czeschel
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

Kerstin Jochumsen
ZMAW 248
kerstin.jochumsen@uni-hamburg.de

Lars Kaleschke ZMAW 016 lars.kaleschke@uni-hamburg.de

Thomas Pohlmann

ZMAW 440

thomas.pohlmann@uni-hamburg.de

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

#### WICHTIGE ANLAUFSTELLEN

## Sekretariat

Das Sekretariat der Geophysik befindet sich im 14. Stock des Geomatikums in Raum 1405. Dort könnt ihr zum Beispiel Schlüssel zu den Arbeitsräumen ausleihen.

Verwaltungstechnische Dinge zu eurem Studium müsst ihr allerdings meistens im Studienbüro (12. Stock) klären.

# Mailingliste:

Wir haben eine Mailingliste eingerichtet, über die wir euch mit aktuellen Infos versorgen können:

erstis2015.ifg@mailman.rrz.uni-hamburg.de Wenn ihr da noch nicht Mitglied seid, meldet euch bitte schnell an. Dies könnt ihr unter folgedem Link tun:

https://mailman.rrz.unihamburg.de/mailman/listinfo/erstis2015.ifg

#### FSR:

Uns könnt ihr immer fragen, wenn ihr uns seht und 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

#### 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 (Raum 1222 Herrr Ostermann) zuständig:

> https://www.geo.unihamburg.de/studium/studienbuero.html