



Fachbereich Geodäsie

# STUDIARENDENHANDBUCH

Stand: 13.06.2024

**Herausgeber:**

Fachbereich Geodäsie, Hochschule Bochum

**Kontakt:**

Hochschule Bochum

Am Hochschulcampus 1

44801 Bochum

**Web:** <http://www.hochschule-bochum.de/fbv.html>

**Mail:** [dekanat.geodaesie@hs-bochum.de](mailto:dekanat.geodaesie@hs-bochum.de)

**Tel.:** +49 234 3210501

**Fax:** +49 234 3214735



# Inhalt

- Vorwort..... 8
- Die ersten zwei Wochen an der Hochschule Bochum..... 10
  - Einführungswoche..... 10
  - Stundenplan..... 10
  - Gruppeneinteilung..... 11
  - Eigenes Notebook ..... 11
- Organisatorisches ..... 12
  - Hochschulaccount ..... 12
  - Mailaccount..... 12
  - VPN-Zugang ..... 12
  - WLAN & Internetzugang (Eduroam) ..... 13
  - Technischer Support..... 13
  - meineBo ..... 13
  - Informationen..... 14
    - Aktuelles aus dem Fachbereich..... 14
    - Selbstbedienungsfunktion ..... 14
    - Moodle ..... 14
    - FB-Portal ..... 15
    - Sciebo..... 15
  - Druckkontingent..... 16
  - GUV-Regeln Vermessungsarbeiten ..... 16
  - Rückmeldung ..... 16
- Inhalt und Aufbau des Studiums ..... 0
  - Organisation des Studiums..... 0
  - Module ..... 0

Modulhandbuch.....	1
Studienstruktur BA Geoinformatik.....	1
Studienstruktur BA Vermessung.....	4
Richtig studieren.....	0
Anwesenheit.....	0
Testate als Voraussetzung zur Klausurteilnahme .....	0
Vor- und Nachbereitung.....	1
Selbstorganisation .....	1
Prüfungsmanagement.....	1
Lerngruppen .....	2
Literaturangaben .....	2
Altklausuren .....	2
Tutorien.....	3
Lernräume .....	3
Fragen...???	3
Prüfungsvorbereitung.....	4
Prüfungsorganisation.....	0
Studienbüro (früher Prüfungsamt) .....	0
Prüfungsordnung.....	0
Prüfungsformen.....	0
Fristen.....	1
An- und Abmeldungen.....	1
Anmeldungen zu Testaten.....	1
Anzahl Prüfungsversuche.....	1
Zugelassene Hilfsmittel.....	2
Was tun im Krankheitsfall .....	2

Vorgaben für Ausarbeitungen und Berichte.....	0
Vorgaben für Ausarbeitungen zu Übungen und Praktika .....	0
Zeitliche Vorgaben .....	0
Zusätzliche formale Vorgaben.....	0
Verantwortlichkeit für den Inhalt und Prüfungsrelevanz .....	1
Vorgaben für den Praxisphasenbericht .....	1
Inhaltliche Vorgaben für Seminararbeiten, Projektberichte sowie Bachelor- und Masterarbeiten .....	2
Inhaltliche Gliederung des Textteils .....	2
Verwendung von Fachliteratur .....	3
Zitierrichtlinien .....	3
Inhaltliche Bewertungskriterien.....	4
Wissenschaftliches Schreiben.....	4
Literaturhinweise .....	5
Formale Vorgaben für schriftliche Arbeiten .....	5
Seitenlayout .....	5
Gliederung .....	6
Checkliste .....	7
Die Praxisphase .....	0
Zulassung zur Praxisphase .....	0
Einen Platz für die Praxisphase finden.....	0
Tipps für die Kontaktaufnahme mit der Praxisstelle.....	1
Der Praxisphasenvertrag .....	1
Der Praxisphasenbericht und der Seminarvortrag.....	1
Zeitplanung und Tipps .....	1
Die Bachelorarbeit.....	0
Mitgestaltungsmöglichkeiten .....	0

Fachschaft und Fachschaftsrat .....	0
Studierendenparlament (StuPa).....	0
AStA - Allgemeiner Studierendenausschuss .....	0
Fachbereichsrat .....	1
Prüfungsausschuss.....	1
Berufungskommission.....	1
Studienbeirat .....	2
Senat.....	2
Besser studieren durch QVM.....	2
Was tun bei Problemen?.....	0
Probleme mit dem Studium.....	0
Probleme in der aktuellen Lebenssituation .....	1
Schwanger im Studium .....	1
Familiengerechte Hochschule .....	1
Finanzierungsmöglichkeiten .....	1
Wichtige Kontakte.....	0
Berufsverbände und Vereine.....	2
BDVI - Bund der Öffentlich bestellten Vermessungsingenieure.....	2
DDGI - Deutscher Dachverband für Geoinformation.....	3
DGPF - Deutsche Gesellschaft für Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation e.V.....	3
DVW - Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement e.V.....	3
FIG - Fédération Internationale des Géomètres.....	3
IGG - Interessengemeinschaft Geodäsie.....	3
IGSO - International Geodetic Student Organisation .....	4
KonGeoS Konferenz der Geodäsiestudierenden.....	4

FV KonGeoS e.V. - Förderverein der Konferenz der Geodäsiestudierenden e.V.....	4
VDV - Verband Deutscher Vermessungsingenieure .....	4
Nach dem Studium .....	0
Masterstudiengänge.....	0
Stellenbörse.....	1
Diploma Supplement.....	2
Alumni-Netzwerk.....	2
Gebäudeübersicht .....	3



## Vorwort

Liebe Studentinnen und Studenten,

"Wie geht studieren?"

Dir eine Antwort auf diese Frage zu geben, war eines der Ziele, das wir uns auf einer Klausurtagung im Herbst Jahr 2015 gesetzt haben. Ein Jahr später lag dieses Handbuch für dich vor, welches wir seitdem jährlich aktualisieren. Es kann hoffentlich sehr viele von den Fragen beantworten, die du dir im Laufe deines Studiums stellst.

Besonders hilfreich ist das Studierendenhandbuch für unsere Erstsemester. Denn, wenn du ganz frisch zu uns kommst, ist ja alles erst einmal neu. Trotz der Erstsemesterbegrüßung und -einführung bleiben tausend Fragen offen. Viele sind zunächst organisatorischer Art: z.B. Wie muss ich den Stundenplan lesen? Wo bekomme ich die Unterlagen zu den Lehrveranstaltungen? Wie kann ich mit meinem Rechner auf die Hochschulserver zugreifen? Schon bald aber geht es auch darum, wie das Studium aufgebaut ist, wie die Prüfungen organisiert sind und insbesondere, wie du "richtig" studierst. Diese Punkte sind für alle interessant, für alte Hasen (höhere Semester) genauso wie für Erstsemester. Hierzu gibt das Handbuch wichtige Ratschläge. Schließlich findest du konkrete Vorgaben, für die verschiedenen schriftlichen Arbeiten, die du innerhalb des Studiums anfertigen musst; von den Praktikumsausarbeitungen bis zur Bachelorarbeit. Das Handbuch gibt weiterhin Hinweise, an wen du dich bei Problemen mit dem Studium wenden kannst und wirft einen Blick auf die Dinge, die nach einem erfolgreichen Studienabschluss wichtig sind.

An diesem Handbuch haben viele Fachbereichsmitglieder mitgewirkt: Studierende aus dem Fachschaftsrat, Mitarbeitende und Professoren Ihnen allen gilt mein Dank für dieses gelungene Werk. Aber: Nichts ist vollkommen. Deshalb meine Bitte an alle Leser:innen: Wenn ihr Themen vermissen, Verbesserungs- oder Ergänzungsvorschläge haben, lasst es uns wissen. Denn wir wollen das Handbuch kontinuierlich verbessern.



A handwritten signature in blue ink, reading "D. Eling". The signature is written in a cursive style with a large, looped 'D' and a long, sweeping tail for the 'g'.

Prof. Dr.-Ing. Dirk Eling  
Dekan des Fachbereiches Geodäsie



## Die ersten zwei Wochen an der Hochschule Bochum

Die ersten beiden Wochen an der Hochschule Bochum sind erfahrungsgemäß von einigen Unsicherheiten geprägt. Hier finden sich deshalb ein paar hilfreiche Tipps, die den Einstieg erleichtern sollen.

### Einführungswoche

Die Einführungswoche besteht u.a. aus dem Kennenlernen der Professoren und Mitarbeitenden des Fachbereichs, einem ersten Überblick über die Räumlichkeiten der Hochschule sowie der ersten Lehrveranstaltung „Studieren lernen“, abgerundet von abendlichen Aktivitäten, die dem Knüpfen erster Kontakte zu Kommiliton:innen und dem Fachschaftrats dienen sollen. Während des Studiums wird viel in Gruppen gearbeitet, daher ist es wichtig sich frühzeitig ein Bild von den Mitstudierenden zu machen, um sich so in einer Lerngruppe auch dauerhaft wohlfühlen zu können. Um sich auch digital zu vernetzen, organisiert die Fachschaft eine WhatsApp-Gruppe.

### Stundenplan

Das Studium ist für jedes Semester in Stundenplänen geregelt. Alle Stundenpläne hängen am schwarzen Brett auf der Ebene A0 aus. Zudem werden die Stundenpläne auf der Homepage des Fachbereiches veröffentlicht

<https://www.hochschule-bochum.de/fbg/service/stundenplaene/>

Ankündigungen über Beginn oder Ausfall von Vorlesungen bei den einzelnen Dozenten finden sich im Intranet auf der Pinnwand unter:

<https://www.hochschule-bochum.de/meinebo>

oder im entsprechenden Moodlekurs. Beim Lesen des Stundenplans ist zu beachten, dass dieser für verschiedene Zeitabschnitte gültig sein kann. So wird meist zwischen Woche A und Woche B unterschieden. Außerdem ist es möglich, dass ein Plan nur für eine Semesterhälfte gültig ist, dies ist dann auf dem entsprechenden Plan vermerkt. Außerdem muss nicht jede/r Studierende jede Lehrveranstaltung besuchen, die eingetragen ist, sondern nur diejenigen, die für alle, oder für die eigene Gruppe vorgesehen sind.

### Gruppeneinteilung

Die Einteilung in Gruppen für Praktika und Übungen erfolgt im Rahmen des 14-Tage-Fahrplans für Erstsemester, der 14 Tage vor Studienbeginn unter <https://www.hochschule-bochum.de/fbg/service/informationen-fuer-erstsemester-1/> veröffentlicht wird. Daher ist es besonders wichtig diesen 14 Tage-Fahrplan durchzuarbeiten und die Fragen zur Gruppeneinteilung im Moodlekurs „Fahrplan für Erstsemester (FfE)“ zu beantworten.

**Tipp:** Bei Seminaren, Übungen und Praktika besteht aufgrund der Art der Veranstaltung Anwesenheitspflicht. Es empfiehlt sich jedoch an allen Veranstaltungen teilzunehmen.

### Eigenes Notebook

Für dein Studium benötigst du von Anfang an ein eigenes Notebook. Für ein Studium im Fachbereich Geodäsie ist ein Notebook der mittleren Preisklasse völlig ausreichend.

Hier ein Beispiel für die Ausstattung deines Notebooks:

- HD Display
- Intel Core i5, 4 Kerne und AVX2
- Dezierte GPU mit mindestens 4 GB Speicher oder mehr Arbeitsspeicher
- Mind. 16 GB Arbeitsspeicher
- 512 MB SSD Highspeed Festplatte
- Betriebssystem Windows 10 oder 11
- Webcam und Headset (zwingend erforderlich)

Wenn du nicht auf einen Schlag so viel Geld ausgeben kannst oder möchtest, schau auch mal bei der Vielzahl von Leasinganbietern für Notebooks. Da findest du teilweise recht attraktive Konditionen.

Apple-Produkte werden jedoch im Fachbereich nicht supportet.

Die benötigte Software, wie Betriebssystem, MS Office Paket und fachbezogene Software, wird von der Hochschule Bochum bzw. dem Fachbereich für die Studierenden kostenfrei zu Lehrzwecken zur Verfügung

## Nach dem Studium

---

gestellt. Beziehen kannst du die Software über den Downloadbereich unter meineBO oder benötigte Fachsoftware über das FB-Portal.



## Organisatorisches

Organisatorisch gilt es natürlich zu Studienbeginn und während des Studiums auch einiges zu regeln. Das Wichtigste erfährst du hier.

### Hochschulaccount

Jede/Jeder Studierende erhält einen Hochschulaccount (meineBo-Account genannt), um in das Intranet (meineBo) zu gelangen und somit auf den Download-Bereich (<https://www.hochschule-bochum.de/meinebo/downloadbereiche/>) zuzugreifen. Ebenso dienen diese Account-Daten für die Anmeldung in das hochschulübergreifende WLAN-Netz "Eduroam", für das Anmelden via VPN, sowie für moodle und den Mailaccount.

### Mailaccount

Die Studierenden der Hochschule Bochum erhalten mit der Einschreibung einen eigenen Hochschul-Mailaccount. Diese Mailadresse sollte bei allen offiziellen Angelegenheiten und zur Kommunikation im Studium genutzt werden. Ebenso wichtig ist es, die Mails entsprechend regelmäßig abzurufen, da viele Informationen nur an diese Adresse gesendet werden.

### VPN-Zugang

Der VPN-Zugang bietet eine verschlüsselte Datenverbindung zur Hochschule. Der Rechner gilt dabei als zum Hochschulnetz gehörig, da über die Tunnel-Technik eine IP-Adresse der Hochschule zugewiesen wird. Somit können auch Dienstleistungen genutzt werden, die auf Rechner des Hochschulnetzes beschränkt sind. Im Fachbereich Geodäsie ist das zum Beispiel der Zugriff auf die FB-Laufwerke.

Eine Anleitung zur Einrichtung des VPN-Zugangs ist hier zu finden: <http://vpn.hs-bochum.de>

### **WLAN & Internetzugang (Eduroam)**

Eduroam (Education Roaming) ist eine hochschulübergreifende Initiative, die Studierenden und Angehörigen der Hochschule weltweit an Standorten aller an Eduroam teilnehmenden Universitäten, Hochschulen und anderen Organisationen einen Internetzugang ermöglicht. Mit dem meineBo-Account kann sich im Eduroam angemeldet werden. <https://www.hochschule-bochum.de/cit/anleitungen/wlan-2/>. An der Hochschule ist außerdem noch ein WLAN-Netz namens HSBO\_Gast vorhanden.

### **Technischer Support**

Die CampusIT bietet mit dem Bereich des IT-Service eine Anlaufstelle für Studierende zu allen IT-Fragestellungen. Durch den IT-Service werden folgende Fragestellungen und Aufgaben abgedeckt:

- Hilfe bei der Einrichtung von Endgeräten (eduroam - (WLAN), VPN-Einrichtung, E-Mail Zugriff etc.)
- Beratung beim Umgang und Bezug von Software und Lizenzen (Microsoft Office 365 etc.)
- Proaktive Information von neuen Studierenden zu Beginn des Semesters über die IT-Dienste der Hochschule in Veranstaltungen (z. B. Mathe-Vorkurs)
- Erstellung von Anleitungen

Weitere Informationen findest du auf den Seiten der CampusIT: <https://www.hochschule-bochum.de/cit>

Im Fachbereich Geodäsie stehen zudem Herr Metz und Herr Printz für Fragen rund um IT zur Verfügung (fbg\_it@hs-bochum.de).

### **meineBo**

Unter meineBo finden sich gesammelt Verlinkungen zur Selbstbedienungsfunktion, dem CIS - Campus-Informationssystem und dem Web-Mail-Interface (Oracle Convergence). Zudem können über die Download-Seiten des Fachbereichs, des ISD und der Campus IT Skripte,

Formulare und weitere Informationen heruntergeladen werden. Außerdem können aktuelle Informationen der Bo über das Intranet mitverfolgt werden. Der Zugang erfolgt durch Login mit dem Hochschulaccount.

<https://www.hochschule-bochum.de/meinebo/>

### Informationen

In der Regel werden Informationen über z.B. Praktikumstermine, Ausfall von Lehrveranstaltungen, Raumverlegung, etc. über den jeweiligen Moodlekurs oder die digitale Pinnwand <https://www.hochschule-bochum.de/meinebo> kommuniziert. Hier sollte nach Möglichkeit regelmäßig nach aktuellen Informationen geschaut werden. Ebenso sollte das tägliche Abrufen der Hochschul-mails zum Pflichtprogramm gehören.

### Aktuelles aus dem Fachbereich

Unter Aktuelles auf der Fachbereichsseite <https://www.hochschule-bochum.de/fbg/aktuelles/> werden Veranstaltungen des Fachbereichs veröffentlicht (z. B. Absolventenfeier, Geodätische Kolloquien, Infotage).

### Selbstbedienungsfunktion

In der Selbstbedienungsfunktion kann sich zu Prüfungen und Testaten an- und abgemeldet werden. Jedes Testat und jede Modulprüfung bzw. Teilleistung muss einzeln angemeldet werden. Zudem werden hier im Anschluss an die Prüfungen die Noten und evtl. der Notenspiegel veröffentlicht. Studienbescheinigungen können hier selbst generiert und anschließend ausgedruckt werden. <https://studonline.hs-bochum.de/>

### Moodle

Bei Moodle handelt es sich um eine E-Learning-Plattform, die von vielen Hochschulen genutzt wird, so auch von der Hochschule Bochum. Sie wird in fast allen Lehrveranstaltungen eingesetzt. Manchmal "nur" um Lehrmaterialien zur Verfügung zu stellen, aber auch um komplette Praktika innerhalb von Moodle zu bearbeiten, die im System auch bewertet werden



können. Deshalb ist der sichere Umgang mit Moodle für das Studium unerlässlich. Der Zugang zu Moodle erfolgt über den Hochschulaccount. Bei der erstmaligen Anmeldung erfolgt die automatische Registrierung in Moodle. Die Zugangskennungen zur Anmeldung zu den Kursen werden von den jeweiligen Dozenten bzw. Dozentinnen zu Beginn der Lehrveranstaltungen bekannt gegeben. <http://moodle.hs-bochum.de/>

**Tipp:** Es kann mehrere Gruppen innerhalb eines Kurses geben. Daher sollte überprüft werden, ob der richtige Kurs ausgewählt wurde. Im Zweifel bitte die/den Dozent:in ansprechen..

### FB-Portal

Beim FB-Portal handelt es sich um eine Netzlaufwerksverknüpfung (\\dom143.ad.fbg-hsbo.de\fb-portal) auf die Studierende nur lesenden Zugriff haben. Die Einbindung erfolgt über den Hochschul-account, entweder automatisch über das Profil an Rechnern des Fach-bereichs oder manuell über einen VPN-Tunnel am eigenen Laptop oder Rechner zu Hause. Hinterlegt sind hier z.B. Softwarepakete, die der Fachbereich Geodäsie seinen Studierenden zur Verfügung stellt oder die Klausurensammlung der Fachschaft. Außerdem stellen Dozent:innen und Mitarbeiter:innen hier Materialien zu den einzelnen Lehrveranstaltungen zur Verfügung

### Sciebo

Mit Sciebo wird den Angehörigen der Hochschule Bochum ein nichtkommerzieller Cloud-Speicherdienst für Forschung, Studium und Lehre zu Verfügung gestellt. Sciebo ist ein gemeinsames Projekt von Sync & Share NRW, einem Zusammenschluss von 25 Hochschulen und Forschungseinrichtungen in NRW. Es ermöglicht die automatische Synchronisation von Daten mit verschiedenen Endgeräten und die gemeinsame Arbeit an Dokumenten. Jede/Jeder Studierende kann sich dort anmelden und auf bis zu 500 GB Speicherplatz zugreifen. Link: <https://hs-bochum.sciebo.de/>

### **Druckkontingent**

Jeder/Jedem Studierenden des Fachbereiches Geodäsie wird pro Semester ein Druckkontingent von 500 Seiten (sw) aus Fachbereichsmitteln bereitgestellt. Gedruckt werden kann in den PC-Pools.

### **GUV-Regeln Vermessungsarbeiten**

Jede/Jeder Studierende ist verpflichtet, während der Praktika im öffentlichen Straßenraum die Sicherheitsregeln der gesetzlichen Unfallversicherung (GUV) zu beachten und danach zu handeln. Daher muss jeder einmal jährlich an einer Sicherheitsunterweisung teilnehmen. Die Unterweisung findet über den Moodlekurs „Sicherheitsunterweisung FB Geodäsie“ statt. Der Kurs beinhaltet am Ende einen Test bestehend aus Multiple-Choice-Fragen. Bei erfolgreicher Absolvierung der Tests erhalten die Teilnehmer:innen ein Zertifikat. Dieses Zertifikat ist für die Teilnahme an den Messübungen im vermessungstechnischen Außendienst im Straßenbereich zwingend erforderlich und sollte immer mitgeführt werden.

### **Rückmeldung**

Zum jeweils nächsten Semester hat eine Rückmeldung durch Überweisung der Studienbeiträge an die Hochschule zu erfolgen. Rechtzeitig wird eine Mail mit der jeweiligen Frist und der Kontoverbindung an alle Studierenden versandt. Außerdem hängt der AStA alle nötigen Informationen neben dem Eingang zum AStA-Shop aus. Nachdem der Betrag bei der Hochschule eingegangen ist, können Deutschlandticket und aktuelle Studierendenbescheinigungen in der Selbstbedienungsfunktion selbst generiert und ausgedruckt werden.





## Inhalt und Aufbau des Studiums

Was für ein Fach du studierst, solltest du bereits wissen. Wie das Studium an sich organisiert und aufgebaut ist, lernst du in diesem Kapitel kennen.

### Organisation des Studiums

Das Studium besteht aus mehreren Modulen, die über die einzelnen Fachsemester verteilt sind. In den Modulhandbüchern sind die einzelnen Module erklärt. Der Studienverlaufsplan zeigt auf, in welcher Reihenfolge und in welchen Semestern die einzelnen Module sinnvollerweise besucht und abgeprüft werden. Sowohl die Studienverlaufspläne als auch die Modulhandbücher sind Teil der Prüfungsordnung. Natürlich ist es auch möglich, den Studienverlauf und somit den Stundenplan an die eigenen Bedürfnisse anzupassen. Folgt man dem Studienverlaufsplan, so wird für jedes Semester ein Stundenplan herausgegeben, der alle vorgesehenen Veranstaltungen für das laufende Semester abdeckt. Bei selbst zusammengestellten Stundenplänen kann es zu Überschneidungen kommen. Außerdem ist darauf zu achten, dass für manche Module andere vorausgesetzt werden. Sollte dennoch der Wunsch bestehen, die einzelnen Studieninhalte nicht in der vorgegebenen Reihenfolge zu besuchen, sollte dies unbedingt mit den Studienfachberatern abgesprochen werden.

**Hinweis:** Nach §6 (4) gibt es eine Beschränkung zur Teilnahme an Übungen, Praktika, Seminaren und Prüfungen des 5. und 6. Fachsemesters (KIA 7. und 8. Fachsemester).

[https://www.hochschule-bochum.de/fileadmin/public/Die-BO\\_Fachbereiche/fb\\_g/Ordnungen\\_SVP\\_Modulhandbuecher/StgPO\\_G\\_V\\_2019\\_Veroeffentlichung.pdf](https://www.hochschule-bochum.de/fileadmin/public/Die-BO_Fachbereiche/fb_g/Ordnungen_SVP_Modulhandbuecher/StgPO_G_V_2019_Veroeffentlichung.pdf)

### Module

Jedes Modul besteht aus einer oder mehreren Veranstaltungen (Vorlesungen, Übungen, ...), die durch eine oder mehrere Prüfungen abgeschlossen werden. Um zur Prüfung zugelassen zu werden, muss für jede der

abgeprüften Veranstaltungen ein Testat vorliegen. Jede/Jeder Studierende muss sich zu jeder Prüfungsleistung und zu jedem Testat anmelden.

### **Modulhandbuch**

Jedes Modul ist im Modulhandbuch detailliert beschrieben. Es sind Informationen zu finden über:

- die/den Modulverantwortliche/n,
- die Dozierenden
- die ECTS-Punkte, die mit dem Modul erreicht werden,
- die Semesterwochenstunden, die das Modul umfasst,
- die einzelnen Lehrveranstaltungen des Moduls,
- die Lehrmethoden mit dem jeweiligen Stundenumfang,
- der Workload für Lehrveranstaltung, Vor- und Nachbereitung sowie Prüfungsvorbereitung,
- die Modulziele,
- die inhaltlichen Voraussetzungen, welche die Studierenden erfüllen müssen, um an dem Modul teilnehmen zu dürfen,
- die detaillierten Modulinhalte,
- die Prüfungsvoraussetzungen und die Prüfungsform sowie
- Literaturangaben.

Die Modulhandbücher sind auf der Homepage des Fachbereichs zu finden.

### **Studienstruktur BA Geoinformatik**

Unser Bachelorstudiengang Geoinformatik vermittelt dir alle erforderlichen Kompetenzen, um digitale Geoinformationen in zahlreichen Anwendungskontexten nutzen und verarbeiten zu können. Dazu setzt er sich aus drei Teilbereichen zusammen: den Grundlagen der Informatik und Geoinformatik, der Geodäsie sowie zahlreichen fachbezogenen Vertiefungen. Unter anderem wirst du *speziellen* Projektveranstaltungen zu aktuellen Fachthemen mit den Abläufen in der beruflichen Praxis vertraut gemacht.

Im ersten Studienjahr erhältst du eine Einführung in das Studieren, sowie einen soliden Einstieg in die fachlichen und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen der Geoinformatik. Die Besonderheiten des Raumbezugs erschließt du dir durch eine fundierte Einführung in die Grundlagen der Vermessung. Zusätzlich werden dir Schlüsselqualifikationen in Form von fachbezogenem Englisch und Rechts- und Verwaltungslehre vermittelt.

Im ersten Fachsemester soll eine solide Vermittlung relevanter Grundlagen erfolgen.

Im zweiten Studienjahr stehen fachbezogene Vertiefungen im Vordergrund. Zusätzlich werden Dir Schlüsselqualifikationen in Form von Projektmanagement, BWL, Technikfolgenabschätzung und Nachhaltigkeit vermittelt.

Im dritten Studienjahr hast du neben weiteren fachbezogenen Vertiefungen die Möglichkeit durch die Wahl von 4 Vertiefungsmodulen dein Studium noch besser auf deine Interessen und zukünftigen Berufswünsche abzustimmen.

Das siebte Semester umfasst ein Seminar und die 12-wöchige Praxisphase. Du schließt das Studium mit der 10-wöchigen Bachelorarbeit ab.

# Inhalte und Aufbau des Studiums

---

Grundlagen	Allgemeine Geoinformatik	Software-engineering	Geodatenmanagement	Vermessung	Schlüsselkompetenzen
Mathematik	Einführung Geoinformatik	Programmiersprachen	(Geo-) Datenbanken	Einführung Vermessung	Studieren lernen
Physik	Geometrisch-graph. Grundl.	Algorithmen Datenstruktur	Enterprise GIS	Statistik Ausgleichung	Englisch, Recht & Verwaltung
Geographie	Grundl. der Kartographie	Internettechniken, Web GIS	Normen und Standards	Geodätische Erfassungsmethoden	Projektmgmt., SWL, Technikfolgenabschätzung
Informatik	Basismodelle der GI	Software-engineering	3D Modelle und Anwendung	Landes- u. Satellitenvern.	
	Fernerkundung		Räumliche Analyse, Geostatistik	Landmanagement Liegenschaftskataster	
	Vertiefung Fernerkundung	GIS API's	Big Geodata	Immobilienbewertung	
		Softwareentw. projekt	Geodatenmgmt-projekt		

### Studienstruktur BA Vermessung

Unser Bachelorstudiengang Vermessung vermittelt allgemeine ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen und fachliche Grundlagen, wie z.B. Instrumententechnik, Mess- und Auswertetechnik. Im Fachbereich Geodäsie der Hochschule Bochum ist darüber hinaus eine Spezialisierung in Teilgebieten der Vermessung, wie z.B. Ingenieurvermessung, Photogrammetrie und Laserscanning, Wertermittlung, Fernerkundung und Web-GIS, vorgesehen.

Im ersten Studienjahr erhältst du eine Einführung in das Studieren, sowie einen soliden Einstieg in die fachlichen und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen der Vermessung. Zusätzlich werden dir Schlüsselqualifikationen in Form von fachbezogenem Englisch und Rechts- und Verwaltungslehre vermittelt.

Im ersten Fachsemester soll eine solide Vermittlung relevanter Grundlagen erfolgen.

Im zweiten Studienjahr stehen fachbezogene Vertiefungen im Vordergrund.

Im dritten Studienjahr hast du neben weiteren fachbezogenen Vertiefungen die Möglichkeit durch die Wahl von mindestens 2 Vertiefungsmodulen dein Studium noch besser auf deine Interessen und zukünftigen Berufswünsche abzustimmen.

Das siebte Semester umfasst ein Seminar und die 12-wöchige Praxisphase. Du schließt das Studium mit der 10-wöchigen Bachelorarbeit ab

Praxisphase im 7. Semester:

- Du wendest das im Studium erlangte Wissen an
- Du lernst die Unternehmenspraxis kennen - ein Unternehmen lernt dich kennen
- Erleichtert dir den Übergang in den Beruf
- Du knüpfst wichtige Kontakte

Du schließt das Studium mit der Bachelorarbeit ab. Im Rahmen der Bachelorarbeit gilt es, eine geodätische Themenstellung wissenschaftlich



# Inhalte und Aufbau des Studiums

---

fundierte, eigenständige und innerhalb eines vorgegebenen Zeitrahmens von 10 Wochen zu bearbeiten

Grundlagen	Allgemeine Vermessung	Ingenieur- u. Landesverm.	Optische 3D Messtechnik	Amtl. Verm. und GI	Schlüsselkompetenzen
Mathematik	Einführung Vermessung	Grundl. der Ingenieurverm	Digitale Bildverarbeitung	Einführung GI	Studieren lernen
Physik	Mess- u. Auswertetechnik I + II	Trassierung u. mobile Datenerf.	Grundl. der Fernerkundung	GI, Amtliche Geobasisdaten	Englisch, Recht & Verwaltung
Geometrisch-graph. GrdL	Instrumententechnik	Landesverm. / Positionsbest. mit GNSS	Photogrammetrie	Landmanagement	Projektgmt., BWL, Technikfolgenabschätzung
Praktische Informatik	Grundl. der Kartographie	Landes- u. Satellitenverm. II	Laser-scanning	Liegenschaftskataster	
Fehlerlehre Ausgleichung	Topographie			Immobilienbewertung	
		Ausgewählte Verfahren der Ingenieurverm.	UAV, Nachbereichsphotogrammetrie	Immobilienbewertung	
		BIM	Ausgewählte Themen der GI	Bauleitplanung Bodenordnung	



## Richtig studieren

Du kannst natürlich einfach losstudieren und dich am Ende des Studiums über die schlechten Noten aus den ersten Semestern ärgern, oder du liest die Tipps und Hinweise auf den folgenden Seiten. Generell gilt: Wenn du Probleme in deinem Studium hast, suche dir frühzeitig Hilfe, entweder bei den Studienfachberatern oder einer Professorin/einem Professor deines Vertrauens.

### Anwesenheit

Ein Hochschulstudium ist nur mit Selbstdisziplin, eigener Motivation und persönlichem Engagement zu schaffen. Auch wenn nur bei manchen Praktika und Übungen Anwesenheitspflicht besteht, sollte bedacht werden, dass viele Zusammenhänge und theoretische Grundlagen in den Vorlesungen erklärt werden. Hier werden in der Regel auch Hinweise für anstehende Praktika oder Prüfungen gegeben (Prüfungsvorbereitung).

### Testate als Voraussetzung zur Klausurteilnahme

An einer Klausur kann nur teilnehmen, wer die entsprechenden Testate aller zugehörigen Veranstaltungen hat. Für das Erlangen eines Testats ist es zwingend notwendig, dass Praktika vorbereitet werden und einem bewusst ist, was getan werden soll. Ein Testat wird erteilt bei aktiver, zielgerichteter Teilnahme an den Praktika und Übungen. Eine aktive, zielgerichtete Teilnahme liegt vor, wenn man:

- a) anwesend ist (Teilnahme)
- b) vorbereitet ist (zielgerichtet)
- c) mitwirkt (aktiv)
- d) die Ergebnisse ausarbeitet (zielgerichtet)

Die Ausarbeitung zu einem Praktikum oder einer Übung erfolgt in der Regel gruppenweise. D.h. pro Praktikum und Gruppe gibt es eine Ausarbeitung. Wie sie inhaltlich aufgebaut sein soll, ergibt sich aus den allgemeinen

Erläuterungen zu den Praktika und Übungen, die von der/dem jeweiligen Dozenten:in ausgegeben werden. Die genauen Voraussetzungen zum Erlangen eines Testats werden ebenfalls vom Dozenten mitgeteilt.

**Tipp:** Praktika und Ausarbeitungen sind Teamarbeit. Dabei bedeutet Team nicht: Toll, ein anderer macht's.

### Vor- und Nachbereitung

Sich stupide in die Vorlesung zu setzen und sich den Lehrstoff erst eine Woche vor der Klausur genau anzugucken oder das Skript erstmalig in der Fragestunde zur Klausur aufzuschlagen, führt im Regelfall nicht zum Erfolg. Zum einen wird es kurz vor den Klausuren stressig und selbst wenn es zum Bestehen ausreichen sollte, dann meist mit unbefriedigendem Ergebnis. Zudem ist eine Vor- oder Nachbereitung zum Teil Voraussetzung für die Teilnahme an den Praktika. Deswegen ist eigenverantwortliche Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes wichtig. Wie viel Zeit dafür aufgewendet werden sollte, steht im Modulhandbuch.

### Selbstorganisation

Für viele Studierende bedeutet der Studienbeginn eine enorme Umstellung. Insbesondere der direkte Übergang von der Schule zur Hochschule ist für die meisten eine organisatorische Herausforderung. Die bisher angewandten Lernmethoden funktionieren u.U. nicht mehr und der Lernstoff wird deutlich umfangreicher. Daher ist eine gute Selbstorganisation unabdingbar. Dazu sei gesagt, dass es unzählige Strategien gibt und ein jeder sich selbst die für ihn passende finden muss. Eine Grundregel lautet: Strukturiere deine Materialien und halte Ordnung bei Skripten, eigenen Mitschriften, Ausarbeitungen usw.

### Prüfungsmanagement

Grundsätzlich ist es eine persönliche Entscheidung, ob eine Prüfung am Regeltermin oder erst in einem höheren Semester abgelegt wird. Wichtig bei der individuellen Planung ist jedoch, nicht außer Acht zu lassen, dass an den Übungen, Praktika, Seminaren und Prüfungen des 5. Fachsemesters nur

teilgenommen werden darf, wenn die Modulprüfungen, deren Regeltermine am Ende des 1. und 2. Semesters liegen, bestanden sind. An den Übungen, Praktika, Seminaren und Prüfungen des 6. Fachsemesters kann nur teilnehmen, wer die Modulprüfungen, deren Regeltermine am Ende des 1. bis 3. Semesters liegen, bestanden hat. Für die KIA- und Teilzeitstudiengänge gelten angepasste Regeln, Näheres ist der Prüfungsordnung zu entnehmen.

### **Lerngruppen**

Das Lernen in Gruppen kann effektiv sein. So gibt es evtl. Kommilitonen, die in einem Fach besser mitkommen als man selbst oder es im Vergleich zur/zum Dozenten:in anders evtl. auch verständlicher erklären können. Dazu sei auch gesagt: Gegenseitiges Erklären hilft nicht nur dem Zuhörenden, sondern auch der erklärenden Person. Die Hochschule Bochum unterstützt dies durch die 24/7-Öffnungszeiten, sodass sich zum Beispiel auch am Wochenende zum Lernen verabredet werden kann.

### **Literaturangaben**

Natürlich ist das Recherchieren im Internet einfach, schnell und zum Teil auch sicherlich notwendig, jedoch ist in vielen Fällen die Fachliteratur eindeutiger, richtiger und umfangreicher und sollte daher bevorzugt verwendet werden. Viele Dozenten geben in ihren Veranstaltungen Hinweise auf einführende Literatur, ansonsten kann diese Information der Modulbeschreibung entnommen werden.

### **Altklausuren**

Mit Altklausuren zu lernen kann in vielen Fällen sinnvoll sein, daher werden von den meisten Dozent:innen Altklausuren oder Probeklausuren zur Verfügung gestellt und durch den Fachschaftratsrat allen Studierenden zugänglich gemacht. Unter FB-Portal/Fachschaft können die verfügbaren Klausuren und zum Teil auch studentische Lösungen eingesehen werden.

### **Tutorien**

Für einige Veranstaltungen, wie z.B. Mathematik, werden Tutorien von Studierenden höherer Semester oder wissenschaftlichen Mitarbeiter:innen abgehalten. Hier wird die Möglichkeit geschaffen, neben Vorlesung, Übung und Praktika den Lernstoff zu vertiefen und sicherer zu werden. Besteht der Bedarf für ein begleitendes Tutorium zu einer Veranstaltung, kann dies natürlich der/dem Dozent:in, dem Dekanat oder dem Fachschaftratsrat mitgeteilt werden. Gibt es genügend Fürsprecher und jemanden der das Tutorium übernehmen kann, steht dem i.d.R. nichts entgegen.

### **Lernräume**

Die Hochschule bietet durch die 24/7 Öffnungszeiten den Studierenden jederzeit die Möglichkeit zu lernen. Als Räume stehen der A0-15, der weiße Raum im C-Gebäude gegenüber der Studienbüros und Arbeitsplätze in den Bibliotheken zur Verfügung. Wenn keine Veranstaltungen anstehen, kann auch in den übrigen Seminarräumen des Fachbereiches gelernt werden. Bei gutem Wetter können im AStA-Shop auch Picknickdecken geliehen und auf der Wiese hinter der Mensa an der frischen Luft gelernt werden.

### **Fragen...???**

Das Wichtigste beim Studium sind Fragen. Du verstehst etwas nicht? Dann frage die Dozentin oder den Dozenten oder dessen Mitarbeiter:in, Kommilitonen oder höhere Semester. Ist unklar, wer genau Ansprechpartner:in für eine gewisse Frage ist, oder gibt es sonst irgendwelche Unklarheiten oder Probleme, dann sollten die Dekaneassistentz (Raum A0-10), die Sekretärin (A0-09) oder der Fachschaftratsrat weiterhelfen können. Bei Fragen zum Studium, gehst du zu deiner/deinem Studienfachberater:in.

### **Prüfungsvorbereitung**

Eine strukturierte Prüfungsvorbereitung erleichtert das (gute) Bestehen einer Modulprüfung. Folgende Schritte sollten (in der genannten Reihenfolge) beachtet werden:

Während der Vorlesungszeit:

#### **1. Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltungen**

Die Teilnahme an Lehrveranstaltungen umfasst nicht nur die pünktliche körperliche Anwesenheit. Man muss auch aufnahmefähig (ausgeschlafen, klar, fertig gefrühstückt, nicht im Internet surfend) sein.

Sofern eine Veranstaltung verpasst wird, muss sich über den Inhalt ausführlich informiert werden.

#### **2. Regelmäßige Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen**

Vor Beginn jeder Veranstaltung sollte wiederholt werden, was in der letzten Veranstaltung durchgenommen wurde.

Nach jeder Veranstaltung sollte herausgearbeitet werden, was von der Veranstaltung verstanden wurde und was nicht. Dies sollte am sinnvollsten nicht am selben Tag passieren (außer wenn am folgenden Tag dieselbe Veranstaltung ansteht), sondern idealerweise 2-3 Tage später. So sind noch gute Erinnerungen an die Veranstaltung vorhanden und es wird klar, was wirklich verstanden wurde.

Nicht verstandene Inhalte müssen sofort nachbearbeitet werden, wenn einmal der Anschluss verloren ist, ist es fast unmöglich den weiteren Veranstaltungen inhaltlich zu folgen!

Auch der Inhalt von Ausarbeitungen, die evtl. andere Gruppenmitglieder machen, muss bekannt sein!

Während der unmittelbaren Prüfungsvorbereitung:

### **3. Zusammenfassung erstellen**

Die Anfertigung einer Zusammenfassung zum Inhalt der Veranstaltung sollte zur Orientierung, ob alles verstanden und gelernt wurde, angefertigt werden.

### **4. Stoff lernen**

Anhand von Skripten und eigenen Mitschriften sollte zunächst alleine gelernt werden. Hier geht Verstehen eindeutig vor Auswendiglernen!

Nachdem ein gewisser Umfang alleine gelernt wurde, sollte sich in einer Gruppe zusammengesetzt und der Stoff gemeinsam durchgegangen werden.

### **5. „Probeklausuren“**

Sofern alte Klausuren vorliegen, kann hiermit der eigene Lernstand geprüft werden. Dies geht nur, wenn vorher der Stoff intensiv durchgearbeitet wurde.

Klausuren können nicht gemeinsam gelöst werden, sondern nur alleine! Danach ist eine gemeinsame Besprechung sinnvoll. Eine einmal (gemeinsam) gelöste Klausur noch einmal zu bearbeiten, bringt relativ wenig Nutzen.

Achtung: Musterlösungen, die vor dem Bearbeiten der Klausur angesehen werden, führen zu der Meinung den Inhalt der Klausur zu können, auch wenn dies überhaupt nicht zutrifft! Genauso ist es mit Klausuren, die in der Gruppe „bearbeitet“ werden, bevor sich nicht selbst daran versucht wurde.

### **6. Wiederholungsprüfungen**

Die Vorbereitung auf Wiederholungsprüfungen sollte genauso erfolgen wie die unmittelbare Vorbereitung auf die Prüfung. D.h. aber auch, dass es keinen Sinn ergibt, direkt „Probeklausuren“ zu bearbeiten. Wird eine Prüfung nicht bestanden, bedeutet das i.d.R., dass erhebliche Wissenslücken

## Nach dem Studium

---

vorhanden sind, die zunächst geschlossen werden müssen (d.h. vorliegenden Ablauf ab „3.“ wieder starten). Erst dann sollte die Bearbeitung von Klausuren beginnen.

Bei Nichtbestehen des 2. Prüfungsversuches sollte die entsprechende Veranstaltung nochmals besucht werden (d.h. vorliegenden Ablauf ab „1.“ wieder starten).







## Prüfungsorganisation

Damit du kein Semester verschenkst, ist es wichtig, sich frühzeitig mit der Prüfungsorganisation zu beschäftigen. Alle wichtigen Informationen dazu sind in diesem Kapitel zu finden.

### Studienbüro (früher Prüfungsamt)

Generell gilt: zuständig für alle Prüfungsangelegenheiten des FB Geodäsie ist im Studienbüro-1 Frau Matzmohr (Tel. 10196), die bei Abwesenheit von Herrn Biermann (Tel. 10164) vertreten wird. Hier sind alle Informationen rund um die Prüfungen, zur Rückmeldung und Beurlaubung, Exmatrikulation, Bescheinigungen aller Art (z.B. BAföG-Bescheinigungen) und Unfallanzeigen zu erhalten. <https://www.hochschule-bochum.de/studienbueros/uebersicht/>

### Prüfungsordnung

Die Prüfungsordnung regelt die Formalien des Studiums, darunter fallen zum Beispiel Studienablauf, Zulassungsvoraussetzungen, Regelstudienzeit, Anrechnung von Prüfungsleistungen, Prüfungsablauf, Bewertung von Prüfungsleistungen und Wiederholungsmöglichkeiten der Prüfungen. Es gibt jeweils für Bachelor- und Masterstudiengänge eine Rahmenprüfungsordnung, die für die gesamte Hochschule gilt sowie eine studiengangsspezifische Prüfungsordnung. Beide sind auf der Homepage des Fachbereichs zu finden.

### Prüfungsformen

Modul- oder Teilprüfungen bestehen im Fachbereich Geodäsie meistens aus einer Klausur, aber auch eine Hausarbeit oder mündliche Prüfung ist möglich. Welche Prüfungsformen für welche Lehrveranstaltung gelten, ist im Modulhandbuch beschrieben. Werden hier mehrere Prüfungsformen angegeben, entscheidet die/der zuständige Professor:in über die Form der Prüfung. Es besteht jedoch auch die Möglichkeit, eine andere aufgelistete Form anzufragen.

### **Fristen**

Fristen zu Abgaben, wie bei Hausübungen, werden von den Lehrenden gesetzt, die diese stellen. Sollte diese Frist nicht eingehalten werden, bedeutet dies im Normalfall einen Fehlversuch. Die Anzahl der möglichen Vorlagen liegt meist bei drei, ist aber auch abhängig vom Dozenten bzw. von der Dozentin. Sollten zu viele Abgaben fehlen, wird kein Testat für die entsprechende Veranstaltung erteilt. Das bedeutet, dass die Zulassung zur entsprechenden Klausur nicht erfolgt und die Veranstaltung komplett wiederholt werden muss.

### **An- und Abmeldungen**

Die Klausuranmeldungen und Klausurabmeldungen erfolgen selbstständig, online über die Selbstbedienungsfunktion. Die Anmeldezeiträume werden entweder per Mail oder auf der Homepage des Prüfungsamtes bekanntgegeben. Abmeldungen von einer Klausur sind ausschließlich online vorzunehmen und bis zu 7 Tagen vor dem Klausurtermin möglich.

### **Anmeldungen zu Testaten**

Das Vorliegen der Testate ist die Voraussetzung für die Zulassung zur jeweiligen Modulprüfung. Die Anmeldung zu den Testaten erfolgt ebenfalls online über die Selbstbedienungsfunktion und muss zwingend erfolgen. Wurden die Prüfungsvoraussetzungen gemäß der Modulbeschreibung erfüllt, so werden die Testate von den Dozenten:innen als „Bestanden“ in das System eingepflegt.

### **Anzahl Prüfungsversuche**

Eine nicht bestandene Prüfung kann maximal zweimal wiederholt werden. Während des Studienverlaufes kann einmalig in einem Fach ein dritter Wiederholungsversuch beantragt werden. Der Antrag ist unverzüglich nach der Bekanntgabe des Nichtbestehens der zweiten Wiederholungsprüfung beim Prüfungsausschuss zu stellen, da sonst die Exmatrikulation erfolgt.

Weitere Informationen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen oder bei den Studienfachberatern zu erfragen.

### **Zugelassene Hilfsmittel**

Welche Hilfsmittel zu einer Klausur zugelassen sind, wird in der jeweiligen Veranstaltung mitgeteilt.

### **Was tun im Krankheitsfall**

Bei Erkrankungen vor oder am Tag einer Prüfung muss ein ärztliches Attest unverzüglich (innerhalb von 7 Kalendertagen) vorgelegt werden. Dieses muss die Prüfungsunfähigkeit attestieren, es reicht also keine Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung, zudem darf das Attest nicht rückdatiert sein. Sollte dein behandelnder Arzt nicht erreichbar sein (z.B. außerhalb der Sprechzeiten), suche bitte einen Notarzt bzw. eine Notfallpraxis auf. Andernfalls zählt die fehlende Teilnahme an einer Prüfung als Nichterscheinen und wird dann mit 5,0 bewertet. <https://www.hochschule-bochum.de/studienbueros/uebersicht/pruefungsangelegenheiten/>





## Vorgaben für Ausarbeitungen und Berichte

Im Rahmen des Studiums müssen diverse Ausarbeitungen und Berichte erstellt werden. Das umfasst auf der einen Seite Ausarbeitungen zu Praktika und Übungen, in denen die jeweiligen Ergebnisse dargestellt und erläutert werden. Auf der anderen Seite müssen aber auch umfassende Berichte, wie Praxisphasenberichte, Projektberichte und zu guter Letzt Bachelor- bzw. Masterarbeiten angefertigt werden. Für beide Arten gibt es inhaltliche und formale Vorgaben, die auf den nächsten Seiten erläutert werden. Die Checkliste am Ende des Kapitels sollte vor Abgabe jeder schriftlichen Arbeit durchgearbeitet werden.

### Vorgaben für Ausarbeitungen zu Übungen und Praktika

Die Ausarbeitungen zu Übungen und Praktika müssen gewissen Anforderungen genügen, damit sie anerkannt werden. Die Anerkennung ist wiederum Voraussetzung für die Erteilung eines Testats, ohne das keine Modulprüfung absolviert werden darf.

### Zeitliche Vorgaben

Eine Ausarbeitung muss in vielen Fällen spätestens eine Woche nach dem Praktikum abgegeben werden. Wenn die Ausarbeitung in der vorliegenden Form nicht anerkannt wird, muss auch hier meistens innerhalb einer Woche eine Wiedervorlage eingereicht werden. Wird diese erneut nicht anerkannt, muss eine zweite Wiedervorlage eingereicht werden. Wird auch diese nicht anerkannt, muss das Praktikum wiederholt werden. Abweichungen zu Fristen und Anzahl der Wiedervorlagen werden zu Beginn der Lehrveranstaltungen bekannt gegeben.

### Zusätzliche formale Vorgaben

- Die Ausarbeitungen ist in digitaler Form als PDF-Datei im entsprechenden Moodlekurs hochzuladen

## Vorgaben für Ausarbeitungen und Berichte

---

- Die Ausarbeitung muss nachvollziehbar sein und alle in der Aufgabenstellung geforderten Inhalte umfassen.
- Auf Besonderheiten während des Praktikums, die sich auf die Ausarbeitung auswirken, ist besonders hinzuweisen.
- Messprotokolle sind mit abzugeben.

Für Layout und Gliederung einer Ausarbeitung s. Formale Vorgaben.

### **Verantwortlichkeit für den Inhalt und Prüfungsrelevanz**

Der Inhalt der Ausarbeitungen ist prüfungsrelevanter Lehrinhalt.

Alle Gruppenmitglieder müssen wissen, was in der Ausarbeitung steht. Jedes Gruppenmitglied ist mitverantwortlich für den Inhalt der Ausarbeitungen, d.h. auch, dass eine nicht anerkannte Ausarbeitung für alle Gruppenmitglieder gilt. Sofern ein Gruppenmitglied bei den Ausarbeitungen nicht mithilft oder die Ausarbeitungen in nicht akzeptabler Form oder Zeit anfertigt, obliegt es der Gruppe, in Rücksprache mit der/dem Betreuer:in, geeignete Maßnahmen zu ergreifen

### **Vorgaben für den Praxisphasenbericht**

Der Praxisphasenbericht (Die Praxisphase) soll folgende Struktur haben:

- Deckblatt (gemäß Muster auf der Homepage) mit Angabe der Verfasserin / des Verfassers, der Praxisstelle und der durchgeführten Tätigkeiten (in Kurzform)
- Inhaltsverzeichnis
- Einleitung, insbesondere mit Darstellung der Praxisstelle und des Einsatzbereiches
- Hauptteil: Problemorientierte Darstellung der durchgeführten Tätigkeiten mit Ergebnissen einschließlich der gewählten Lösungswege
- Schlussteil mit Bewertung der Arbeitsergebnisse und der Erfahrungen an der Praxisstelle

- ggf. Verzeichnis der verwendeten Unterlagen (Arbeitsanweisungen, Handbücher, Normen usw.).

Die Ausarbeitung sollte zudem durch Fotos, Pläne, Skizzen oder Grafiken die Aufgaben während der Praxisphase dokumentieren.

Die schriftliche Ausarbeitung ist von der Praxisstelle zu bestätigen (vgl. Vorlage für das Deckblatt) und rechtzeitig vor dem Vortrag - ggf. nach Abstimmung mit Betreuer:in - einzureichen.

### **Inhaltliche Vorgaben für Seminararbeiten, Projektberichte sowie Bachelor- und Masterarbeiten**

Auch inhaltlich gibt es Vorgaben für sämtliche Abgaben während des Studiums

### **Inhaltliche Gliederung des Textteils**

Der Inhalt des Textteils wird in der Regel von den einzelnen Professorinnen und Professoren im Rahmen der Lehrveranstaltung bekannt gegeben oder direkt mit den Studierenden besprochen.

Ein Beispiel für Arbeiten in größerem Umfang ist Folgendes:

#### **1. Einleitung (ca. 1/10 der Arbeit)**

Einführung mit Problem- bzw. Aufgabenstellung, Vorgehen und ggf. dem verwendeten Forschungsansatz, der Arbeitshypothese etc.

#### **2. Definitions- und Theorieteil (ca. 1-2/10 der Arbeit)**

Definition von Begriffen, Darstellung der zugrundeliegenden Theorie, Erläuterung verwendeter Methoden, Darstellung des aktuellen Stands der Forschung etc.



### **3. "Praktische" Anwendung (ca. 2-3/10 der Arbeit)**

Übertragung der Theorien auf das Praxisproblem, Darstellung und Lösungsansätze für die konkrete Problemstellung, Aufstellung eines Lösungsansatzes (z.B. Messablauf, Konzeption eines Werkzeugs)

### **4. Darstellung der Ergebnisse (ca. 2-3/10 der Arbeit)**

Darstellung/Beschreibung der Ergebnisse bzw. Beschreibung der Prototypen /der Lösung etc.

### **5. Diskussion der Ergebnisse (ca. 2-3/10 der Arbeit)**

Diskussion der Ergebnisse, kritischer Vergleich des eigenen Modells/Vorgehens mit schon vorhandenen Ansätzen etc. (Manchmal bietet es sich auch an, Punkt 4 und 5 in einem Kapitel zu erläutern)

### **6. Fazit (ca. 1-2/10 der Arbeit)**

Wiederaufnahme der Aufgabenstellung und der Ergebnisse, Einschätzung und Fazit des Verfassers, Schlussfolgerungen und Ausblick.

## **Verwendung von Fachliteratur**

Für wissenschaftliche Publikationen sind folgende Quellen erlaubt: Fachbücher, Aufsätze aus Fachzeitschriften, Konferenzpaper, Gesetzestexte, Publikationen von öffentlichen Einrichtungen (z.B. Bundesministerien) u.ä. Internetseiten von Herstellern. Wikipedia oder sonstige Homepages von beliebigen Personen oder Firmen sind keine geeigneten Quellen.

## **Zitierrichtlinien**

Eine Einheitliche Zitierrichtlinie gibt es nicht. Es wird empfohlen den Zitationsstil der American Psychological Association (APA) zu verwenden.

Informationen dazu finden sich im Internet unter anderem unter folgendem Link: <https://auffinden-zitieren-dokumentieren.de>

**Tipp:** Gewöhne dich frühzeitig an die Verwendung einer Literaturverwaltungssoftware, z.B. Zotero. <https://www.zotero.org>.

### Inhaltliche Bewertungskriterien

Beispiele für Bewertungskriterien der Arbeit sind:

- Wurde die Aufgabe vollständig und umfassend bearbeitet?
- Sind Einleitung, Problemstellung und Zielsetzung klar und schlüssig formuliert?
- Ist die Darstellung der Ergebnisse korrekt und verständlich beschrieben?
- Wird die eigene Arbeit deutlich hervorgehoben?
- Ist die Argumentation gut begründet und das Kapitel logisch aufgebaut?
- Sind eventuelle Diskussionen oder Schlussfolgerungen kritisch bzw. angemessen geführt?
- Wurde ausreichend Fachliteratur eingearbeitet?
- Wurde Fachvokabular sachgerecht angewendet?
- Wurde die Arbeit in einer sachlichen, wissenschaftlichen Sprache erstellt?

### Wissenschaftliches Schreiben

Bereits im ersten Semester im Modul Einführung Studieren erhältst du eine kurze Einführung in das wissenschaftliche Schreiben. Vertiefende Kurse zu diesem Thema werden vom ISD angeboten.

<https://isd.hs-bochum.de/programm/kurssuche>

**Tipp:** Je früher du dich an eine sachliche, wissenschaftliche Schreibweise gewöhnst, umso weniger wirst du nacharbeiten müssen und umso leichter fällt dir am Schluss auch die Abschlussarbeit.

### Literaturhinweise

Lamker, C. (2011). Wie werden wissenschaftliche Arbeiten verfasst?

Niederhauser, J. (2000). DUDEN. Die schriftliche Arbeit. Mannheim: Dudenverlag.

### Formale Vorgaben für schriftliche Arbeiten

Sowohl für Ausarbeitungen zu Praktika und Übungen als auch für alle Berichte und Abschlussarbeiten, sollen die folgenden formalen Vorgaben als Hilfestellung dienen.

### Seitenlayout

Die folgenden Angaben sind Beispiele für ein ansprechendes, gut leserliches Seitenlayout.

- Überschrift 1: Calibri light 14 Pkt. Fett, Abstand vor 12 Pkt., Abstand nach 6 Pkt.
- Überschrift 2 und folgende: Calibri light 12 Pkt. Fett, Abstand vor 6 Pkt., Abstand nach 6 Pkt.
- Fließtext: Calibri 11 Pkt., Abstand nach 3 Pkt., Zeilenabstand 1,3
- Quellenangaben: wie Fließtext, zusätzlich in Kapitälchen
- Abbildungs- und Tabellenbeschriftungen: Calibri 10 Pkt., kursiv, Abstand vor 6 Pkt., Abstand nach 6 Pkt.
- Schriftart Kopf- und Fußzeile: Calibri 10 Pkt., zentriert
- Schriftausrichtung: Blocksatz, Silbentrennung: automatisch, Silbentrennzone 0,25 cm
- Seitenränder: links 2,5 cm / rechts 2,5 cm, oben 2,5cm / unten 2,5cm

Des Weiteren können Farben zur Gestaltung/Abgrenzung eingesetzt werden.

**Tipp:** Nutze für die Gestaltung des Layouts die Formatvorlagen von Word. Eine gute Einführung in die Arbeit mit Formatvorlagen ist hier zu finden:

<https://www.studium-und-pc.de/word-formatvorlagen-anwenden.htm>

### Gliederung

Ein wissenschaftliches Dokument kann beispielsweise die folgende formale Gliederung haben:

<b>Dokumentenbestandteil</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Seitenlayout</b>
Deckblatt	Hochschulname, Fachbereich, Modulname, Fachsemester, Name Professor_in, Titel der Arbeit/des Praktikums, Datum	<i>Keine Kopfzeile, keine Fußzeile, keine Seitennummerierung</i>
1. Seite (oder Deckblatt)	Ggf. Gruppennummer, Namen und Matrikelnummern der Autorinnen und/oder Autoren	<i>Keine Kopfzeile, keine Fußzeile, keine Seitennummerierung</i>
Inhaltsverzeichnis	Auflistung der Kapitel und Unterkapitel bis Überschrift 3	<i>Kopfzeile, Fußzeile, römische Seitennummerierung, beginnend mit 1</i>
Abbildungsverzeichnis	Auflistung und Seitenzahl der Abbildungen im Textteil	<i>Kopfzeile, Fußzeile, fortlaufende römische Seitennummerierung</i>
Tabellenverzeichnis	Auflistung und Seitenzahl der Tabellen im Textteil	<i>Kopfzeile, Fußzeile, fortlaufende römische Seitennummerierung</i>
Abkürzungsverzeichnis	Auflistung der Abkürzungen und ihrer Bedeutung	<i>Kopfzeile, Fußzeile, fortlaufende römische Seitennummerierung</i>
Textteil	<i>Inhalt und Umfang des Textteils wird vom jeweiligen Prof bekannt gegeben. siehe auch Inhaltliche Vorgaben</i>	<i>Kopfzeile, Fußzeile, arabische Seitennummerierung, beginnend mit S. 1, Beginn der Kapitelnummerierung mit 1.</i>
Literatur-/Quellenverzeichnis	Auflistung aller verwendeten Quellen entsprechend den Vorgaben	<i>Kopfzeile, Fußzeile, fortlaufende arabische Seitennummerierung, keine Kapitelnummer</i>

## Vorgaben für Ausarbeitungen und Berichte

---

ggf. Anhangsverzeichnis	Auflistung der Anhänge	<i>Kopfzeile, Fußzeile, fortlaufende arabische Seitennummerierung, keine Kapitelnummer</i>
ggf. Anhang		<i>Kopfzeile, Fußzeile, fortlaufende arabische Seitennummerierung, Kapitelnummern: Anlage 1, Anlage 2, ... oder Anhang 1, ...</i>

### Checkliste

Vor Abgabe jedes Dokuments sollte immer die folgende Checkliste abgearbeitet werden:

- Klare Gliederung in Kapitel und Unterkapitel?
- Sinnvoller Aufbau der Arbeit? (Einführung/Einleitung mit Aufgabenstellung, ...)
- Kurze und prägnante Überschriften?
- Korrekte Seitennummerierung?
- Korrekte Rechtschreibung?
- Korrekte Zeichensetzung?
- Satzbau verständlich?
- Ausdruck angemessen?
- Korrekte Zeitform (Einleitung/allgemeiner Teil: Präsens; Methoden, Ergebnisse, Diskussion: Vergangenheit, Fazit: Präsens)
- Keine umgangssprachlichen Formulierungen?
- Keine Personalpronomen (ich, wir, man)?
- Keine überflüssigen Füllwörter?
- Englische und deutsche Begriffe nicht gemischt?
- Fachbegriffe gekennzeichnet (kursive Schriftart, Anführungszeichen o.ä.)?
- Korrekter Gebrauch von Fachbegriffen?
- Konsistente Begrifflichkeiten?

- Kein Wechsel zwischen sehr speziellen und sehr allgemeinen Aspekten (Von der Einleitung zum Haupttext immer spezieller werden, in der Diskussion um im Fazit sollte es wieder allgemeiner werden)?
- Abkürzungen ausgeschreiben, wenn sie das erste Mal im Text verwendet werden (zuerst ausschreiben, dann in Klammern die Abkürzung)?
- Abkürzungsverzeichnis eingefügt?
- Alle Abbildungen und Tabellen inhaltlich im Text beschrieben?
- Korrekter Bezug auf Abbildungen und Tabellen im Text (Bsp: „Das Leben scheint ein Ponyhof zu sein (vgl. Abb. 1)“ oder. „Wie man in Abbildung 1 erkennen kann, ist das Leben kein Ponyhof“)?
- Abbildungen scharf und gut leserlich?
- Informative Abbildungs- und Tabellentitel (präzise, kurze Beschreibung, was auf der Abbildung/in der Tabelle zu sehen ist)?
- Abbildungs- und Tabellenverzeichnis eingefügt?
- Quellenangaben bei Abbildungen?
- Korrekte, einheitliche Zitierweise?

Im Zweifel und bei Unsicherheit kann eine andere Person zu Rate gezogen werden.





## Die Praxisphase

Im letzten Semester des Studiums muss eine zwölfwöchige Praxisphase, also ein Praktikum, bei einer Behörde, einer Ingenieurgesellschaft bzw. einem Ingenieurbüro oder einem Unternehmen mit Tätigkeitsschwerpunkten bzw. Fachabteilungen Vermessung und / oder (Geo-)Informatik absolviert werden. Hier geht es nun also raus aus der geschützten Lernumgebung in die reale Welt. Viele Informationen und Formulare zur Praxisphase und Bachelorarbeit finden sich auf der Seite des Fachbereichs. <https://www.hochschule-bochum.de/fbg/studieren-im-fachbereich/fuer-studierende/>

### Zulassung zur Praxisphase

Der erste Schritt für die Praxisphase ist die Zulassung. Die „Bescheinigung über die Zulassung zur Praxisphase in den Bachelor-Studiengängen Geoinformatik oder Vermessung“ muss vom Studienbüro unterzeichnet werden. Das Formular ist auf der Homepage des Fachbereichs zu finden. Mit der Zulassungsbescheinigung sowie der ebenfalls auf der Homepage verfügbaren „Checkliste für die Praxisphase (PPH) in den Bachelor-Studiengängen Geoinformatik oder Vermessung“ suche dir eine Professorin/einen Professor, der deine Praxisphase betreuen soll.

### Einen Platz für die Praxisphase finden

Es gibt drei Möglichkeiten, sich einen Platz für die Praxisphase zu suchen:

- Recherche bei der Börse für Praxisphasen- und Bachelorarbeiten auf der Homepage des Fachbereichs Geodäsie.
- Nachfrage bei der Professorin oder dem Professor seines Vertrauens nach geeigneten Praxisstellen.
- Selbstständige Recherche in Stellenbörsen nach interessanten Unternehmen, Einrichtungen und Organisationen (Stellenbörsen)

**Tipp:** Suche mindestens vier bis fünf Monate vor dem geplanten Beginn des Praktikums nach einer Praxisstelle.



### **Tipps für die Kontaktaufnahme mit der Praxisstelle**

Bevor du das erste Mal mit der potenziellen Praxisphasenstelle Kontakt aufnimmst, solltest du dich umfassend auf deren Homepage informieren. Frische außerdem dein Fachwissen zu den Aufgabengebieten und den aktuellen Themen auf. Rufe dann bei der angegebenen Kontaktadresse an und frage nach der generellen Möglichkeit zur Durchführung eines Praktikums. Bereite eine Antwort auf die Frage vor, warum du in genau diesem Unternehmen / dieser Verwaltung deine Praxisphase absolvieren möchtest und welche der Themen dich besonders interessieren. Wenn du um eine Bewerbung gebeten wirst, lasse vor der Abgabe bei Frau Lentner (A0-10) deine Bewerbungsmappe checken.

### **Der Praxisphasenvertrag**

Auf der Homepage des Fachbereichs gibt es einen Mustervertrag zur Praxisphase. Falls von der Praxisphasenstelle kein eigener Vertrag zur Verfügung gestellt wird, sollte aus versicherungstechnischen Gründen dieser Vertrag geschlossen werden. Der Vertrag sollte im Original sowohl bei der Praxisphasenstelle als auch bei dir vorliegen. Die/der Betreuer:in deiner Praxisphase sollte eine Kopie erhalten.

### **Der Praxisphasenbericht und der Seminarvortrag**

Über die Durchführung der Praxisphase ist ein Seminarvortrag zu halten, aus dem die Aufgaben, Hilfsmittel und Methoden der Praxisarbeit erkennbar werden. Zu dem Vortrag ist eine schriftliche Ausarbeitung im Textumfang von ca. 10 Seiten (bei Abbildungen entsprechend mehr) vorzulegen (Inhaltliche Vorgaben Praxisphasenbericht).

### **Zeitplanung und Tipps**

Um das Studium in der Regelstudienzeit abschließen zu können, wird empfohlen die Praxisphase nicht nach dem 15.08. oder spätestens 01.09. zu beginnen. Versuche während der Praxisphase mit deiner Praxisstelle auch

## Nach dem Studium

---

ein Thema für eine Bachelorarbeit zu finden. Stimme dich dazu frühzeitig auch mit deiner/deinem Betreuer:in ab.



### Die Bachelorarbeit

Mit der Bachelorarbeit trittst du in die letzte Phase deines Studiums ein. Hier zeigst du an einem Thema, das dich interessiert, was du im Studium gelernt hast und zu welcher Leistung du fähig sind. Nachdem zwischen der/dem betreuenden Professor:in und der oder dem jeweiligen Studierenden Einigkeit bzgl. Thema und Inhalten der Abschlussarbeit besteht, ist diese beim Studienbüro anzumelden (Antrag auf Zulassung zur Abschlussarbeit / Kolloquium). Die/der Studierende erhält danach ein Formular (Zulassung Abschlussarbeit), das ggf. bei einem Arbeitgeber vorgelegt werden kann. Zum Ende der 10-wöchigen Bearbeitungszeit ist die Abschlussarbeit (einschließlich der vom Betreuer formulierten und unterschriebenen Aufgabenstellung) im Studienbüro vorzulegen. Nur hier erfolgt die fristgerechte Bestätigung des Eingangs. Danach können die Belegexemplare an die Referenten oder Referentinnen weitergereicht werden. Zuständig für alle Prüfungsangelegenheiten des Fachbereichs ist im Studienbüro-1 Frau Matzmohr, die bei Abwesenheit von Herrn Biermann vertreten wird.

Im Detail kann folgende Tabelle eine beispielhafte Übersicht über die einzelnen Arbeitsschritte und die Zuständigkeiten geben.

## Bachelorarbeit

---

<b>Phasen der Bachelorarbeit</b>	<b>Studierende/r</b>	<b>Prof</b>
Antrag auf Zulassung zur Abschlussarbeit und zum Kolloquium beim Studienbüro stellen und im Original an Betreuer_in abgeben	X	
Themenvorschläge sichten/erarbeiten	X	(X)
Erste Absprache mit dem/der Betreuer_in zur Entwicklung des Themas/des Inhalts / der Struktur der Arbeit	X	X
Erste Literaturrecherche, Thema abgrenzen und Exposé erstellen	X	
Endgültige Festlegung des Themas und der Aufgabenstellung		X
Forschungsfragen formulieren, Teilthemen festlegen, Gliederung erstellen	X	
Forschungsfragen und Gliederung mit Betreuer abstimmen	X	X
Offizielle Anmeldung der Bachelorarbeit mit Aufgabenstellung		X
Literatur auswerten, praktische Arbeiten durchführen, Bachelorarbeit konkret verfassen	X	
Unterkapitel (ca. 5 Seiten) zur formalen Kontrolle zusenden	X	X
Textteile fertig schreiben, überarbeiten, Korrekturlesen (lassen!), Endredaktion	X	
2-fache Abgabe der Arbeit im Studienbüro (gedruckt und digital)	X	
Vorläufige Bewertung der Arbeit		X
Kolloquium vorbereiten (z.B. 15min Präsentation, zusätzlich Poster DIN A0)	X	
Kolloquium (Vorstellung der Arbeit, Fragen zur Arbeit, Fragen zu Inhalten des Studiums)	X	X

## Nach dem Studium

---

Endgültige Bewertung des Kolloquiums und der Arbeit		X
---	--	---

Für formale und inhaltliche Vorgaben s. Ausarbeitungen und Berichte.





## Mitgestaltungsmöglichkeiten

Es gibt vielfältige Möglichkeiten sich auch außerhalb der Seminarräume an der Hochschule zu engagieren und damit auch Kontakte zu knüpfen. Neben studentischen Projekten hast du die Möglichkeit, in den Gremien der studentischen Selbstverwaltung oder der studentischen Mitbestimmung aktiv zu werden.

### Fachschaft und Fachschaftsrat

Die Fachschaft ist die Gesamtheit der Studierenden eines jeden Fachbereiches. Der Fachschaftsrat besteht aus 15 von der Fachschaft jährlich gewählten Vertretern, deren Aufgabe die Interessensvertretung der Studierenden im Fachbereich ist. Bei Anregungen, Fragen oder Interesse sich selbst einzubringen, ist jeder herzlich eingeladen an den monatlichen Sitzungen teilzunehmen. Weitere Informationen unter: <https://www.hochschule-bochum.de/fbg/gremien/fachschaftsrat-fsr/>

### Studierendenparlament (StuPa)

Das Studentenparlament ist die gewählte Vertretung der gesamten Studentenschaft der Hochschule. Es wird einmal jährlich gewählt und bestimmt zum Beispiel den AStA-Vorstand. Das StuPa beschließt unter anderem auch, für welche Veranstaltungen und Angebote der AStA das Geld der Studierendenschaft ausgeben darf. Das Studierendenparlament tagt öffentlich, dabei sind Gäste immer herzlich willkommen. Weitere Informationen zum Beispiel unter: <https://www.hochschule-bochum.de/stupa/>

### AStA - Allgemeiner Studierendenausschuss

Der Allgemeine Studierendenausschuss ist das exekutive Organ der Studierendenschaft. Dabei übernimmt die / der AStA-Vorsitzende die Funktion des Vertreters bzw. der Vertreterin aller Studierenden der Hochschule.



Der AStA der Hochschule Bochum bietet neben dem Lehrmittelverkauf auch eine Sozial- und Ausländerberatung und kümmert sich um die Ticketrückerstattung. Zudem organisiert der AStA eine Vielzahl an Veranstaltungen, wie z.B. das Herbstfest, für die Studierenden der Hochschule und kooperiert dabei auch mit hochschulexternen Partnern. Weitere Informationen unter: <https://www.hochschule-bochum.de/asta/asta-home/>

### **Fachbereichsrat**

Der Fachbereichsrat ist das höchste beschlussfassende Organ des Fachbereiches und somit zuständig in allen Angelegenheiten des Fachbereiches. Im Fachbereichsrat sind Mitglieder aller vier Statusgruppen des Fachbereichs vertreten: Professorinnen und Professoren, akademische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, weitere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie Studentinnen und Studenten. Die Sitzungen des Fachbereichsrats sind grundsätzlich öffentlich und werden im Fachbereichskalender veröffentlicht. <https://www.hochschule-bochum.de/fbg/aktuelles/>

### **Prüfungsausschuss**

Der Prüfungsausschuss des Fachbereiches Geodäsie ist ein unabhängiges Prüfungsorgan der Hochschule Bochum und für die Organisation der Prüfungen und Regelung der Prüfungsangelegenheiten aller Studiengänge im Fachbereich zuständig. Auch bei Widersprüchen gegen die Bewertung von Prüfungsleistungen ist der Ausschuss zuständig. Der Prüfungsausschuss besteht aus vier Mitgliedern der Gruppe der Professor:innen, einem Mitglied aus der Gruppe der akademischen Mitarbeiter:innen und zwei Studierenden. Die Mitglieder werden vom Fachbereichsrat berufen. Sitzungen des Prüfungsausschusses sind aufgrund des Datenschutzes nicht öffentlich.

### **Berufungskommission**

Für neu zu besetzende Professorenstellen wird immer eine Berufungskommission gebildet. Die Kommission wählt die in Frage kommenden Bewerber:innen aus und lädt zu Berufungsvorträgen ein, die öffentlich sind und von allen Studierenden des Fachbereiches besucht

werden können. Aufgrund ihrer Empfehlung und dem Abschlussbericht entscheiden Fachbereichsrat und Hochschulleitung, welcher Bewerber oder welche Bewerberin auf die Stelle berufen wird. In einer Berufungskommission sind neben Professor:innen, wiss. Mitarbeiter:innen und Gleichstellungsbeauftragten auch immer zwei Studierende Mitglied. Diese werden ebenfalls durch den Fachbereichsrat berufen.

### **Studienbeirat**

Der Studienbeirat unterstützt den Fachbereichsrat und das Dekanat bei der Organisation und Koordination des Studien- und Lehrangebots des Fachbereiches. Der Studienbeirat erarbeitet Empfehlungen bezüglich inhaltlicher und struktureller Änderungen der Studiengänge, über deren Umsetzung oder Ablehnung der Fachbereichsrat entscheidet.

Der Studienbeirat setzt sich aus einer Professorin, bzw. einem Professor einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin oder einem wissenschaftlichen Mitarbeiter und zwei Studierenden des Fachbereiches zusammen.

### **Senat**

Der Senat ist ein zentrales Gremium und satzunggebendes Organ der Hochschule. Die Aufgaben sind im Hochschulgesetz geregelt. Dazu gehören z.B. die Wahl der Präsidiumsmitglieder, Änderungen und Erlasse zur Grundordnung, zu Rahmenordnungen und Ordnungen der Hochschule sowie Stellungnahmen zum Hochschulentwicklungsplan. Im Senat sind als stimmberechtigte Mitglieder Professorinnen und Professoren, wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus Technik und Verwaltung sowie Studierende vertreten. Die Senatsmitglieder werden von der jeweiligen Statusgruppe gewählt.

### **Besser studieren durch QVM...**

Um die Studienbedingungen stetig zu verbessern, stehen dem Fachbereich sogenannte Qualitätsverbesserungsmittel (kurz QVM) zur Verfügung.

Die Studierenden und die Lehrenden des Fachbereichs können Vorschläge zur Verwendung von QVM unterbreiten. Die Anträge werden immer in der

## Mitgestaltungsmöglichkeiten

---

nächsten Sitzung des Fachbereichsrates diskutiert. Mit den Geldern werden beispielsweise neue Instrumente und technische Geräte angeschafft, aber auch Personal (z.B. für veranstaltungsbegleitende Tutorien) kann mit diesen Mitteln bezahlt werden.

## Was tun bei Problemen?

Während des Studiums treten immer mal wieder Probleme der vielseitigsten Art auf.

### Probleme mit dem Studium

Studienzweifel? Prüfungsangst? Motivationstief? Probleme mit dem Lernen? Da bist du nicht alleine. Die meisten Studierenden kennen dieses Problem. Es liegt an dir es anzugehen. Unterstützen tut dich dabei Frau Lentner. Vereinbare einfach per E-Mail einen Termin bei ihr oder nimm an einem ihrer Seminare zu o.g. Themen teil.

<https://www.hochschule-bochum.de/fbg/team/lentner/>

Misslingen z.B. zu viele Klausuren, sollte man sich auf die „kritischen“ Fächer konzentrieren. Es gibt auch die Möglichkeit, ein Jahr zurückzugehen oder auf ein Studium in Teilzeit zu wechseln. Generell helfen die Studienfachberater und auch die Mitglieder des Fachschaftsrates bei Problemen rund um das Studium.

- Studienfachberaterin Vermessung: Prof. Brigitte Gundlich
- Studienfachberaterin Geoinformatik: Prof. Benno Schmidt

Die Hochschule bietet zudem auch vielseitige Unterstützung zum Thema Studieren mit Behinderung oder Studieren mit Kind. Die BO-Studienpioniere stehen denjenigen mit Rat und Tat zur Seite, die in ihren Familien die ersten sind, die ein Studium aufnehmen.

Nicht immer müssen die Probleme aber etwas mit dem Studium an sich zu tun haben. Genauso unterschiedlich wie die möglichen Probleme sind auch die Beratungsangebote, doch eines ist immer wichtig: Sprich deine Probleme an.

### **Probleme in der aktuellen Lebenssituation**

Ein weiteres Angebot bietet das Sozial- und Ausländerreferat unterstützt dich bei deinen individuellen und ganz persönlichen Belangen und berät dich in schwierigen Situationen. Dabei geht es hauptsächlich um Prävention, Bewältigung und Lösung sozialer Probleme, wie zum Beispiel einer finanziellen Notlage durch Krankheit oder Schwangerschaft. <https://www.hochschule-bochum.de/asta/beratung/>

### **Schwanger im Studium**

Schwangere finden Beratungen zur Organisation des Studiums bei Frau Dieckmann (Tel. 0234/32-10094, E-Mail: [sonja.dieckmann@hs-bochum.de](mailto:sonja.dieckmann@hs-bochum.de)) von der Studienberatung oder Frau Kriebel (Tel. 0234/32-10005, E-Mail: [brigitte.kriebel@hs-bochum.de](mailto:brigitte.kriebel@hs-bochum.de)).

### **Familiengerechte Hochschule**

Die Hochschule Bochum ist ausgezeichnet mit dem Zertifikat „audit familiengerechte hochschule“, daher stehen eine Vielzahl an Maßnahmen zur Vereinbarkeit von Studium und Familie zur Verfügung. Neben einem jährlichen Familientag und umfangreichem Beratungsangebot, gibt es auch einen Eltern-Kind-Raum (C2-14), in dem die Kinder eine eigene Spielecke haben während die Eltern Lernen oder Arbeiten können. Falls während der Prüfungszeiten ein dringender Bedarf an einer kurzfristigen Kinderbetreuung besteht, kann Frau Kriebel (Tel. 0234/32 10005, E-Mail: [brigitte.kriebel@hs-bochum.de](mailto:brigitte.kriebel@hs-bochum.de)) kontaktiert werden.

### **Finanzierungsmöglichkeiten**

Wenn das Geld mal knapp wird, gibt es eine Vielzahl von Finanzierungsmöglichkeiten für das Studium.

Einen guten Überblick über das Thema Studienfinanzierung bietet die Seite der Studienpioniere der Hochschule Bochum. Dort werden u.a. Hinweise

gegeben, wie viel ein Studium kostet und welche Finanzierungsmöglichkeiten es gibt.

<https://www.hochschule-bochum.de/zsb/uebersicht/studienfinanzierung/>

Grundsätzlich kann jeder Student eine Förderung gemäß BAföG (Bundesausbildungsförderungsgesetz), einen Studienkredit oder ein Stipendium beantragen. Auch ist es möglich, neben dem Studium einen Nebenjob anzunehmen. Dabei muss einem bewusst sein, dass das Studium einer Vollzeitarbeitsstelle gleichzusetzen ist und eine Nebenbeschäftigung somit eine erhebliche Zusatzbelastung bedeuten kann.

Die Bewilligung sowie Höhe des BAföGs wird im Einzelfall geprüft. Zur Beantragung müssen verschiedene Formblätter bei dem Akademischen Förderungswerk (AKAFÖ) eingereicht werden. Falls das Studium über die Regelstudienzeit hinausgeht, kann bei ausreichender Anzahl an Creditpoints (Einzelfallprüfung), eine Anschlussfinanzierung durch einen KfW-Kredit beim AKAFÖ beantragt werden. Informationen hierüber sind beim jeweiligen Ansprechpartner, der nach erstmaliger Antragstellung auf der Homepage der AKAFÖ ermittelt werden kann, zu erhalten.  
<http://www.akafoe.de/finanzieren/>

Eine weitere Finanzierungsmöglichkeit ist die direkte Finanzierung über einen Studienkredit.

Unabhängig von Krediten und Nebenjobs gibt es die Möglichkeit, sich auf verschiedene Stipendien zu bewerben. Nähere Informationen dazu bietet die hochschulinterne Seite zu Stipendien. Diese Stipendien sprechen grundsätzlich Studierende aller Leistungsklassen an und ermöglichen zudem Kontakte zu potenziellen Arbeitgebern zu knüpfen. <https://www.hochschule-bochum.de/forschung-und-transfer/unternehmen-kooperation/deutschlandstipendium/>





## Wichtige Kontakte

<b>AKAFÖ - Akademisches Förderungswerk</b>	
Homepage:	<a href="http://www.akafoe.de">http://www.akafoe.de</a>
<b>AStA- Allgemeiner Studierendenausschuss</b>	
Mail:	<a href="mailto:asta@hs-bochum.de">asta@hs-bochum.de</a>
Homepage:	<a href="http://www.asta-hochschule-bochum.de">www.asta-hochschule-bochum.de</a>
<b>AStA - Ausländer- und Sozialberatung</b>	
Mail:	<a href="mailto:soas.asta@hs-bochum.de">soas.asta@hs-bochum.de</a>
Homepage:	<a href="http://asta-hochschule-bochum.de/service/refarate/">http://asta-hochschule-bochum.de/service/refarate/</a>
<b>AStA- Sozialberatung</b>	
Mail:	<a href="mailto:soas.asta(at)hs-bochum.de">soas.asta(at)hs-bochum.de</a>
Homepage:	<a href="https://www.hochschule-bochum.de/asta/asta-home/">https://www.hochschule-bochum.de/asta/asta-home/</a>
<b>AStA - Shop</b>	
Raum:	B01-31/32/33
Mail:	<a href="mailto:asta@hs-bochum.de">asta@hs-bochum.de</a>
Homepage:	<a href="http://asta-hochschule-bochum.de/service/shop/">http://asta-hochschule-bochum.de/service/shop/</a>
<b>BAföG-Amt</b>	
Anschrift	Studierendenhaus der Ruhr-Universität Bochum Universitätsstr. 150 44801 Bochum
Raum:	1. Etage, Raum 121-160
Telefon:	+49 (0)234 32-11606
Mail:	<a href="mailto:infocenter@akafoe.de">infocenter@akafoe.de</a>
Homepage:	<a href="http://www.akafoe.de/finanzieren/">http://www.akafoe.de/finanzieren/</a>
<b>BO-Studienpioniere</b>	



## Wichtige Kontakte

---

Mail:	<a href="mailto:studienpioniere@hs-bochum.de">studienpioniere@hs-bochum.de</a>
Homepage:	<a href="https://www.hochschule-bochum.de/zsb/ueberuns/studienpioniere/">https://www.hochschule-bochum.de/zsb/ueberuns/studienpioniere/</a>
Dekanat Geodäsie	
Mail:	<a href="mailto:dekanat.geodaesie@hs-bochum.de">dekanat.geodaesie@hs-bochum.de</a>
Telefon:	+49 (0)234 32-10501
Raum:	A0-09
Fachschaftsrat Geodäsie	
Mail:	<a href="mailto:fachschaft.geodaesie@hs-bochum.de">fachschaft.geodaesie@hs-bochum.de</a>
Raum:	A01-08
Homepage:	<a href="http://fsg-bochum.de/">http://fsg-bochum.de/</a>
Hochschulsport	
Mail:	<a href="mailto:hochschulsport@uv.rub.de">hochschulsport@uv.rub.de</a>
Homepage:	<a href="http://www.hochschulsport-bochum.de/">http://www.hochschulsport-bochum.de/</a>
Prüfungsausschuss	
Vorsitzender:	Prof. Dr. Balla
Mail:	<a href="mailto:jochen.balla@hs-bochum.de">jochen.balla@hs-bochum.de</a>
Raum:	A1-14a
Studienbüro 1 Tanja Matzmohr	
Mail:	<a href="mailto:Studienbuero1@hs-bochum.de">Studienbuero1@hs-bochum.de</a>
Raum:	C0-30
Telefon:	+49 (0)234 32-10196
Homepage:	<a href="https://www.hochschule-bochum.de/studienbueros/uebersicht/mein-studiengang/geodaesie/">https://www.hochschule-bochum.de/studienbueros/uebersicht/mein-studiengang/geodaesie/</a>
Studienfachberater Geoinformatik Prof. Dr. rer. nat. Benno Schmidt	

Mail:	<a href="mailto:benno.schmidt@hs-bochum.de">benno.schmidt@hs-bochum.de</a>
Raum:	A0-01
Studienfachberater Vermessung Prof. Dr.-Ing. Brigitte Gundlich	
Mail:	<a href="mailto:brigitte.gundlich@hs-bochum.de">brigitte.gundlich@hs-bochum.de</a>
Raum:	A1-17
Studierendenparlament- StuPa	
Mail:	<a href="mailto:stupa@hs-bochum.de">stupa@hs-bochum.de</a>
Homepage:	<a href="http://www.hochschule-bochum.de/stupa">http://www.hochschule-bochum.de/stupa</a>
Vertrauensperson Schwerbehinderter Benjamin Thomas	
Mail:	<a href="mailto:benjamin.thomas@hs-bochum.de">benjamin.thomas@hs-bochum.de</a>
Raum:	AW01-35
Telefon:	+49 (0)234 32-10629
Wohnheime - AKAFÖ	
Homepage:	<a href="http://www.akafoe.de/wohnen/">http://www.akafoe.de/wohnen/</a>

### **Berufsverbände und Vereine**

Neben dem Alumni-Netzwerk bieten auch die Berufsverbände und Vereine eine gute Möglichkeit, sich zu vernetzen. Hier sollen kurz die gängigsten Berufsverbände und Vereine vorgestellt werden, da diese zum Teil Seminare und Fortbildungen anbieten, die gerade von Studierenden vergünstigt besucht werden können. Weitere Informationen sind jeweils auf den Webseiten nachzulesen.

### **BDVI - Bund der Öffentlich bestellten Vermessungsingenieure**

Berufsverband der öffentlich bestellten Vermessungsingenieure, der die Interessen seiner Mitglieder untereinander und gegenüber der Wirtschaft und Politik vertritt. Link: <http://www.bdvi.de/>

### **DDGI - Deutscher Dachverband für Geoinformation**

Der Dachverband hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Rahmenbedingungen für öffentliche Geoinformationen in Deutschland zu verbessern, also die Bedeutung von Geoinformationen herauszustellen und ihre Nutzung zu verstärken.

### **DGPF - Deutsche Gesellschaft für Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation e.V.**

Der Fachverband für Vermessungsingenieure, Geodäten, Photogrammeter, Geoinformatiker und Fernerkundler veranstaltet Seminare und alle 3 Jahre zusammen mit der OVG (Österreichische Gesellschaft für Vermessung und Geoinformation) und der SGPF (Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung) die Dreiländertagung. Link: <http://www.dgpf.de/>

### **DVW - Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement e.V.**

Wissenschaftlicher Verein für den Bereich Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement, der unter anderem die Fachmesse und den Kongress INTERGEO organisiert. Link: <http://www.dvw.de/>

### **FIG - Fédération Internationale des Géomètres**

Weltweiter Dachverband der Vermessungsingenieure, der die internationale Kooperation des Vermessungswesens und der Berufsorganisationen fördert. Im FIG Young Surveyors Network wird jungen Geodäten eine Plattform für internationalen Austausch geboten. Link: <http://www.fig.net/>

### **IGG - Interessengemeinschaft Geodäsie**

Interessengemeinschaft der Verbände BDVI, DVW und VDV mit dem Ziel des gemeinschaftlichen Auftretens gegenüber Gesellschaft und Politik. Die

Geodäsie-Akademie der IGG bündelt die Weiterbildungsmaßnahmen der drei Verbände.

Link: <http://www.ig-geodaesie.de/>

### **IGSO - International Geodetic Student Organisation**

Internationaler Verein von Geodäsie-Studierenden und jungen Geodäten, der den internationalen Austausch von Geodäsiestudierenden fördert und einmal jährlich die IGSM - International Geodetic Students Meeting veranstaltet.

Link: <http://igso.info/>

### **KonGeoS Konferenz der Geodäsiestudierenden**

Die KonGeoS ist der Zusammenschluss der Geodäsie-Fachschaften im deutschsprachigen Raum, und vertritt als Bundesfachschaftentagung die Interessen der Geodäsie-Studierenden an Universitäten und Fachhochschulen. Einmal pro Semester findet ein Treffen der KonGeoS-Mitglieder statt, bei dem in Arbeitskreisen über die Neuerungen an den verschiedenen Hochschulen oder über aktuelle Projekte gesprochen wird und Stellungnahmen verfasst werden.

Link: <http://www.kongeos.de/index.php>

### **FV KonGeoS e.V. - Förderverein der Konferenz der Geodäsiestudierenden e.V.**

Der FV KonGeoS e.V. ist ein als gemeinnützig anerkannter Verein mit dem Ziel, der Förderung der Interessen und Belange des geodätischen Nachwuchses an Fachhochschulen und Universitäten. Dies umfasst unter anderem auch die finanzielle Unterstützung der Konferenz der Geodäsie Studierenden (KonGeoS).

Link: <http://www.kongeos.de/index.php/foerderverein/info>

### **VDV - Verband Deutscher Vermessungsingenieure**

Der Berufsverband für Ingenieure der Geodäsie und Geoinformatik vertritt seine Mitglieder bei berufspolitischen und fachbezogenen Themen und

## Wichtige Kontakte

---

veranstaltet Seminare und Fortbildungsveranstaltungen. Link:  
<http://www.vdv-online.de/aktuelles.html>



## Nach dem Studium

Nach dem Bachelorstudium kannst du entscheiden, ob du noch ein Masterstudium anschließen oder direkt in die Arbeitswelt eintauchen möchtest. In beiden Fällen wäre es schön, wenn du dich im Alumni-Netzwerk des Fachbereichs <https://studonline.hs-bochum.de/> anmeldest.

## Masterstudiengänge

Nach dem Bachelorabschluss können die erworbenen Kenntnisse und Erfahrungen durch ein Masterstudium vertieft und ausgebaut werden. Der Fachbereich Geodäsie bietet sowohl den Masterstudiengang Geodäsie als auch Geoinformatik an. Voraussetzungen für eine Einschreibung sind die folgenden:

- Bachelorabschluss der Fachrichtung Geoinformatik oder Geodäsie mit 210 CP
- Bei 6-semestrigen Bachelorabschlüssen müssen bis zum Beginn der Masterarbeit 30 CP durch Module aus BA-Studiengängen erworben werden
- Bachelorabschluss in einem fachlich verwandten Studiengang (individuelle Prüfung)

Wer an der Hochschule Bochum den Bachelor in Vermessung absolviert hat, kann sich anschließend auch für den Master Geoinformatik entscheiden oder umgekehrt. Neben den Basismodulen Mathematik, Geodateninfrastrukturen und den Schlüsselqualifikationen Unternehmensführung und Nachhaltigkeit, die bei beiden Masterstudiengängen gleich sind, gibt es sowohl Pflicht- als auch Wahlmodule. Bei den Wahlmodulen können auch Module des jeweils anderen Masterstudiengangs gewählt werden.

### Kurzsteckbrief Master Geodäsie

- Vollzeit 3 Semester
- Studienbeginn zum Sommer- und zum Wintersemester
- Fachspezifischen Module:

- Landmanagement
- Industrielle Messtechnik
- Geoinformatik
- Erdmessung
- BIM

### Kurzsteckbrief Master Geoinformatik

- Vollzeit 3 Semester
- Studienbeginn zum Sommer- und zum Wintersemester
- Fachspezifische Module:
  - Geodatenmanagement
  - Softwareengineering
  - Künstliche Intelligenz
  - Entwicklung mobiler Apps
  - Sensorprogrammierung
  - BIM
  - Nachhaltigkeit

## Stellenbörse

Die Absolventinnen und Absolventen des FB Geodäsie haben derzeit sehr gute Chancen auf dem Arbeitsmarkt. Im Folgenden sind einige Stellenbörsen aufgelistet, die bei der Suche nach einer geeigneten Arbeitsstelle hilfreich sein können.

Auf "Catapult - die Jobbörse der BO" können Studierende die aktuell bei der HS BO von Firmen eingegangenen Stellenangebote einsehen. Diese können nach Stellentyp und Fachbereich gefiltert werden. In der Bewerbungsphase lohnt sich mindestens das wöchentliche Hineinschauen, da ständig neue Stellen online gehen. Auch für Ferienjobs sind häufig Angebote vorhanden.

<https://www.hochschule-bochum.de/jobboerse/>

Weitere Stellenangebote findest du hier:

- Digital Geography:
  - <http://de.digital-geography.com/jobs/>
- ZGIS Salzburg:
  - <https://www.uni-salzburg.at/index.php?id=32574>

- Geojobs:
- <http://www.geobranchen.de/geojobs>
- Deutsche Geodätische Kommission:
- <http://dgk.badw.de/index.php?id=81>
- Stellenmarkt des DVW:
- <http://www.dvw.de/jobs/startseitenpanel>
- KonGeoS Jobbörse: <http://www.dvw.de/jobs/startseitenpanel>

### **Diploma Supplement**

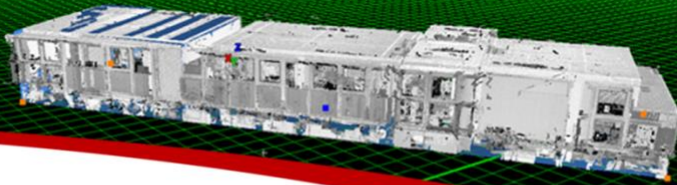
Sollte es dich ins Ausland ziehen, solltest du dir das Diploma Supplement ausstellen lassen.

Das Diploma Supplement ist eine Urkunde, die den abgeschlossenen Studiengang detailliert erläutert. Es kann in jeder beliebigen Sprache ausgefertigt werden, wobei eine englische Fassung neben der landessprachlichen üblich ist. Das Diploma Supplement soll hinreichende Daten zur Verfügung stellen, um die internationale Transparenz und angemessene akademische und berufliche Anerkennung von Qualifikationen zu verbessern.

### **Alumni-Netzwerk**

Um mit dem Fachbereich und den Kommilitonen auch im Berufsleben in Verbindung zu bleiben, kannst du dich nach Abschluss des Studiums in die Alumni-Datenbank eintragen.





## Gebäudeübersicht



Ihr Ziel	Gebäude / Raum
AStA-Shop	B01-31/32/33
Infopoint	A0 (Haupteingang)
Fachbereich Geodäsie	A-01 bis A-1
Fachbereich Geodäsie - Dekanat	A0-09
Fachschaftsrat Geodäsie	A01-08
Bibliothek Technik	B1
Campus IT	B0-12 bis -18e
Studienbüro 1	C0-30
Zentrale Studienberatung	C0-11
Mensa	F01
BoLounge (Cafeteria)	B0