

Ersti Heft

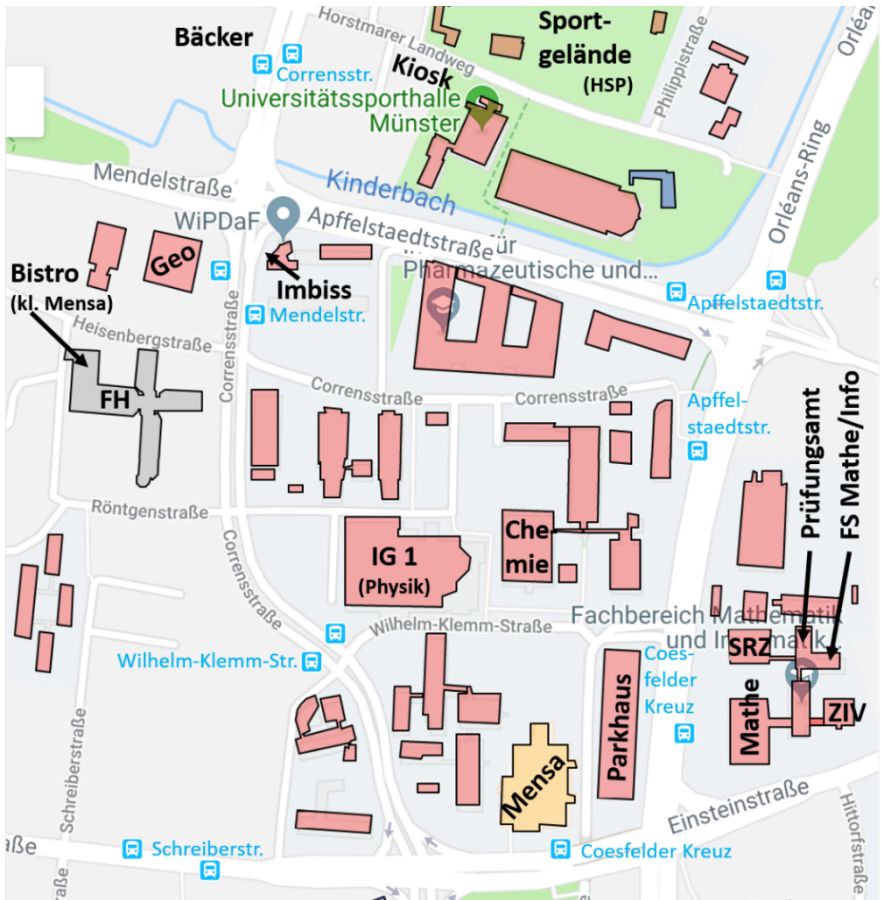
**Infos für euren Studienstart
Wintersemester 2025/26**



Geographie
Landschaftsökologie
Geoinformatik

Fachschaft GeoLök und Fachschaft Geoinformatik

Lageplan des naturwissenschaftlichen Campus



Hallo, liebe*r Ersti!

Wir heißen dich herzlich willkommen und wünschen dir einen tollen Studienstart! Damit dir dieser so leicht wie möglich fällt, haben wir für dich dieses Ersti-Heft zusammengestellt. Hier findest du hilfreiche Tipps, wichtige Infos zur Organisation deines Studiums, etwas Unterhaltung und noch vieles mehr. Wir wünschen dir viel Spaß mit dem Heft und eine unvergessliche O-Woche mit uns!

Mit ganz viel Liebe

Deine Fachschaften GeoLök & Geoinformatik

P.S.: Solltest du irgendwelche Fragen haben, dann komm einfach in unseren Präsenzdienst oder sprich jemanden von uns an. Eine Mail kannst du auch schreiben an: fsgelok@uni-muenster.de oder fsgj@uni-muenster.de Wir helfen dir gerne!

Inhalt

Hallo, liebe*r Ersti!	1
Inhalt	1
O-Wochen-Pläne	2
Eure Fachschaften	7
Mit der Fachschaft durch das Jahr	10
Studienberatung.....	11
Unser geliebtes GEO1.....	13
Anmeldung zu Veranstaltungen	14
Wichtige Termine im Semester	17
Veranstaltungsformen	18
Leistungsnachweise.....	19
Geographie Bachelor of Science.....	20
Geographie Zwei-Fach-Bachelor	24
Landschaftsökologie Bachelor of Science.....	26
Geoinformatik	30
Nützliche Anlaufstellen	34
Technik an der Uni	36
Gängige Abkürzungen im Uni-Dschungel.....	41

Wohnungssuche.....	44
Augen auf beim Fahrradfahren!.....	45

O-Wochen-Pläne

Für Geoinformatiker*innen

Montag

10:00-12:00	Begrüßung (Geo I Hörsaal)
12:00-14:00	Kennenlernen und Mensen (Bistro Denkpause)
ab 14:00	Vorstellung des Stundenplans (Geo I)
19:00-open end	Gemeinsamer Spieleabend (Geo I)

Dienstag

ab 10:30	Geo-Brunch (Geo I)
ab 11:30	Stadtrallye (Treffpunkt Geo I)

Mittwoch

ab 13:00	Mittagessen (Mensa am Ring)
ab 14:00-19:00	GEOFS-Rallye mit Belohnung (Start vor dem Mathegebäude)
19:00-open end	Filmabend (Geo I)

Donnerstag

ab 11:00	Fragestunde GI (im Fachschaftsraum)
ab 12:00	Exkursionen – Rieselfelder oder Stadtextkursion
19:00-open end	Kneipenrallye (Domplatz)

Freitag

11:00-12:00	Anmeldung Ersti-Wochenende (Geo I)
12:00-13:00	Verabschiedung (Hörsaal Geo I)
13:00-14:00	Vorstellung Organisationen (Hörsaal Geo I)
ab 15:00	Kaffee und Kuchen (Geo I)
20:00-open end	gemeinsamer Kneipenabend (ShooterStars)

Für Landschaftsökolog*innen

Montag

10:00-12:00	Begrüßung (Geo I Hörsaal)
12:00-14:00	Kennenlernen und Mensen (Geo I)
14:00-16:00	Stundenplanvorstellung (Geo I)
19:00-open end	Gemeinsamer Spieleabend (Geo I)

Dienstag

ab 10:30	Geo-Brunch (Geo I)
ab 11:30	Stadtrallye (Treffpunkt Geo I)

Mittwoch

15:00-16:00	Fragestunde B.Sc. Lök (Geo I) XXXXXX
16:00-17:00	Vorstellung Allgemeine Studien (Geo I Hörsaal)
19:00-open end	Filmabend (Geo I)

Donnerstag

ab 12:00	Exkursionen – Rieselfelder oder Stadtextursion
19:00-open end	Kneipenrallye (Domplatz)

Freitag

11:00-12:00	Anmeldung Ersti-Wochenende (Geo I)
12:00-13:00	Verabschiedung (Geo I)
ab 13:00	Vorstellung der Organisationen (Geo I)
ab 15:00	Kaffee und Kuchen (Geo I)
20:00-open end	gemeinsamer Kneipenabend (ShooterStars)

Für B.Sc.-Geographen*innen

Montag

10:00-12:00	Begrüßung (Geo I Hörsaal)
12:00-14:00	Kennenlernen und Mensen (Geo I)
14:00-16:00	Stundenplanvorstellung (Geo I)
19:00-open end	Gemeinsamer Spieleabend (Geo I)

Dienstag

ab 10:30	Geo-Brunch (Geo I)
ab 11:30	Stadtrallye (Treffpunkt Geo I)

Mittwoch

14:00-16:00	Vorstellung der Nebenfächer (Geo I)
16:00-17:00	Vorstellung Allgemeine Studien (Geo I Hörsaal)
17:00-18:00	Fragestunde Geo (Geo I) XXXXXXXX
19:00-open end	Filmabend (Geo I)

Donnerstag

ab 12:00	Exkursionen – Rieselfelder oder Stadtextursion
19:00-open end	Kneipenrallye (Domplatz)

Freitag

11:00-12:00	Anmeldung Ersti-Wochenende (Geo I)
12:00-13:00	Verabschiedung (Geo I)
ab 13:00	Vorstellung der Organisationen (Geo I)
ab 15:00	Kaffee und Kuchen (Geo I)
20:00-open end	gemeinsamer Kneipenabend (ShooterStars)

Für Zwei-Fach-Geograph*innen

kursiv = explizite Master Veranstaltung; Rest Teil der allgemeinen O-Woche

Montag

10:00-12:00	Begrüßung (Geo I Hörsaal)
12:00-14:00	Kennenlernen und Mensen (Geo I)
14:00-16:00	Stundenplanvorstellung (Geo I)
19:00-open end	Gemeinsamer Spieleabend (Geo I)

Dienstag

ab 10:30	Geo-Brunch (Geo I)
ab 11:30	Stadtrallye (Treffpunkt Geo I)

Mittwoch

14:00-15:00	Wiederholung Stundenplanvorstellung (Geo I)
16:00-17:00	Vorstellung Allgemeine Studien (keine Lehramter) (Geo I Hörsaal)
17:00-18:00	Fragestunde Geo (Geo I)
19:00-open end	Filmabend (Geo I)

Donnerstag

ab 12:00	Exkursionen – Rieselfelder oder Stadtextkursion
19:00-open end	Kneipenrallye (Domplatz)

Freitag

11:00-12:00	Anmeldung Ersti-Wochenende (Geo I)
12:00-13:00	Verabschiedung (Geo I) & <i>Infoveranstaltung M.Ed</i> (Geo I)
ab 13:00	Vorstellung der Organisationen (Geo I)
20:00-open end	gemeinsamer Kneipenabend (ShooterStars)

Für Human-Geographen*innen (Master)

kursiv = explizite Master Veranstaltung; Rest Teil der allgemeinen O-Woche

Montag

10:00-12:00	Begrüßung (Geo I Hörsaal)
12:00-14:00	Kennenlernen und Mensen (Geo I)
14:00-16:00	Stundenplanvorstellung (Geo I)
19:00-open end	Gemeinsamer Spieleabend (Geo I)

Dienstag

ab 10:30	Geo-Brunch (Geo I)
ab 11:30	Stadtrallye (Treffpunkt Geo I)
<i>19:00-open end</i>	<i>Kneipenabend M.Sc</i>

Mittwoch

<i>ab 10:00</i>	<i>Einführung M.Sc Humangeo (Geo I)</i>
17:00-18:00	Fragestunde Geo (Geo I)
19:00-open end	Filmabend (Geo I)

Donnerstag

ab 12:00	Exkursionen – Rieselfelder oder Stadtextkursion
19:00-open end	Kneipenrallye (Domplatz)

Freitag

11:00-12:00	Anmeldung Ersti-Wochenende (Geo I)
12:00-13:00	Verabschiedung (Geo I)
ab 13:00	Vorstellung der Organisationen (Geo I)
ab 15:00	Kaffee und Kuchen (Geo I)
20:00-open end	gemeinsamer Kneipenabend (ShooterStars)

Eure Fachschaften

Was ist eine Fachschaft?

Das Wort „Fachschaft“ ist ein Sammelbegriff für alle Studierenden eines Studienfaches. Was aber meistens damit gemeint wird, ist der Fachschaftsrat, also die (gewählten) Mitglieder der Fachschaft, die euch vertreten.

In der Regel gibt es grob für jedes Studienfach eine Fachschaft; die meisten Fachschaften kümmern sich um mehrere Studiengänge derselben oder ähnlichen Fächer. Im Geo1-Gebäude findest du zwei Fachschaften mit folgenden zugehörigen Studiengängen:

Fachschaft Geographie/Landschaftsökologie (GeoLök)

- B.Sc. Geographie
- B.Sc. Landschaftsökologie
- Zwei-Fach-Bachelor Geographie
- M.Sc. Humangeographie
- M.Sc. Landschaftsökologie
- Master of Education Geographie
- M.Sc. Wasserwissenschaften



Webseite: <https://giv-geofs.uni-muenster.de/wp/geoloek>

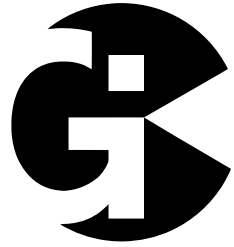
Instagram: fs_geolok_ms Mail: fsgelok@uni-muenster.de



Fachschaftler*innen GeoLök

Fachschaft Geoinformatik (GI)

- B.Sc. Geoinformatik
- M.Sc. Geoinformatik
- M.Sc. Geospatial Technologies



Webseite: <https://giv-geofs.uni-muenster.de>

Mail: fsgi@uni-muenster.de

Instagram: [fsgioinformatikms](https://www.instagram.com/fsgioinformatikms)



Fachschaftler*innen der Fachschaft GI

Was wir machen?

- Natürlich die O-Woche organisieren!
- Genau wie die Ersti-Fahrt, die Geopartys, Weihnachtsfeiern, Sommerfesten...
- Präsenzdienst im Fachschaftsraum – kommt vorbei und stellt eure Frage persönlich!
- Studienberatung
- Altklausuren sammeln und weitergeben, neuerdings alles digital!
- Die Studierenden in Gremien (wie dem Fachbereichsrat und den Institutsvorständen) vertreten
- und noch vieles mehr!

Fachschaftssitzungen: Beide Fachschaften treffen sich jeden Mittwoch um 18 Uhr, um solche und weitere Themen zu besprechen. Unsere Sitzungen sind öffentlich und alle Studierenden der betreffenden Studiengänge können vorbeischauen.

Solltest du auch Lust haben, im Fachschaftsrat mitzuhelfen, dann schau doch gerne mal bei unserer Fachschaftssitzung vorbei!

Aktuelle Infos aus deiner Fachschaft bekommst du immer über unsere Homepages (Adressen siehe oben). Außerdem haben wir auch eigene Instagram auf denen ihr uns fleißig folgen dürft! ;-)

Mit der Fachschaft durch das Jahr

Hier sind einige Termine und Veranstaltungen, die in diesem Semester stattfinden. Schreibt sie euch hinter die Ohren, es wird spaßig!!

06.10.2025- 10.10.2025	O-Woche – Alle wichtigen Infos sowie heiteres Kennenlernen für alle Erstis!
30.10.2025	GeoScienceDay
05.11.2025	How I Met My Fachschaft – Kommt zu unserer Schnupper-Fachschaftssitzung!
21.-23.11. 2025	Ersti-Wochenende – Megageiles, lustiges Wochenende zum gegenseitigen Kennenlernen in der Weltmetropole Drüberholz
13.11. 2025	Legendäre Geoparty – „Kühles Bier gegen globale Erwärmung!“ (Termin steht noch nicht fest)
17.-21.11. 2025	Geography Awareness Week – Wird weltweit veranstaltet, siehe auch Webpage von National Geographic
Dezember 2025	Weihnachtsschmücken – Bisschen Basteln für Weihnachtsstimmung im Gebäude (und Glühwein gibt's auch)
Dezember 2025	Weihnachtsfeier – Besinnliches Beisammensein mit weihnachtlicher Unterhaltung vom Feinsten

Über weitere Veranstaltungen wird rechtzeitig auf den jeweiligen Instagram Accounts informiert :)

Im **Sommersemester** warten weitere tolle Dinge auf euch:

GeoLök-Sommerfest – Flunkyball, Grillen&Chillen bei sonnigem Sommerwetter bis in die späten Abendstunden

geofs.grillen – Gemeinsames Grillen für alle Geoinformatiker*innen

GeoScienceDay – Sowas wie ein Tag der offenen Tür des Fachbereich 14, sehr interessant! (Mondforschung, TED-Talks, Geo-Science-Slam, u.v.m.)

Semestertalk – Anliegen werden in einem informellen Austausch zwischen Dozierenden und Studierenden besprochen.

Studienberatung

Neben der Fachschaft gibt es zusätzlich offizielle Ansprechpartner, an die ihr euch wenden könnt.

Die **Fachstudienberatung** liegt bei einzelnen Personen der Institute. Hier findet ihr eure Ansprechpartner:

Geographie B.Sc.: Dr. Petra Lütke

petra.luetke@uni-muenster.de, Raum 303, Tel.: +49 (251) 83 33 925

Geographie 2-Fach-Bachelor: Dr. Yusif Idies

idies@uni-muenster.de, Raum 336, Tel.: +49 (251) 83 30077

M. Sc. Humangeographie: Dr. Christian Krajewski

krajewc@wwu.de, Raum 305, Tel.: +49 (251) 83 30053

Lehramt Geographie: Dr. Katja Wrenger und Dr. Sonja Schwarze

katja.wrenger@uni-muenster.de, Raum 229, Tel.: +49 (251) 83 39364

sonja.schwarze@uni-muenster.de, Raum 214, Tel.: +49 (251) 83 33195

Landschaftsökologie B.Sc.: Dr. Ute Hamer

ute.hamer@uni-muenster.de, Raum 502, Tel.: +49 (251) 83-33698

Geoinformatik B.Sc.: Prof. Dr. Angela Schwering und Dr. Thomas Bartoschek

schwering@uni-muenster.de, Raum 118, Tel.: +49 251 83-33059

bartoschek@uni-muenster.de, Raum 104, Tel.: +49 251 83-30011

Die **allgemeine Studienberatung** übernimmt für Geographie/Landschaftsökologie das Front Office:

Front Office Geolök: Dr. Friederike Gabel, Dr. Kirsten Linnemann, frontofficegeoloek@uni-muenster.de,

Raum 421 (Lök) & 346 (Geo),
Tel: +49 (251) 83-33 986

Homepage: www.uni-muenster.de/Frontoffice-geoloek

Auf der Homepage des Front Office werden außerdem auch alle wichtigen Fristen bekanntgegeben und Restplätze von Seminaren oder Exkursionen veröffentlicht – es lohnt sich also, ab und an mal einen Blick drauf zu werfen! Sonst

findet ihr vieles im Learnwebkurs „Studieninformationen Geographie (das schwarze Brett)“

Für **alles bzgl. Geoinformatik** kann außerdem das Sekretariat des Instituts für Geoinformatik (ifgi) hilfreich sein:

Study Office Geoinformatik: Jan Hardes, jhardes@uni-muenster.de, geoinformatik@uni-muenster.de, +49(251)83-33080 Raum 123

Sekretariat ifgi: Jan Hardes, Inka Biischof ifgi.office@uni-muenster.de
Raum 123, Tel.: +49 (251) 83-33083

Unser geliebtes GEO1

Euer neues Zuhause ist das Geo1. Damit ihr euch am ersten Tag schon etwas orientieren könnt, kommt hier eine grobe Erklärung unseres Gebäudes. Im Stockwerk -1. befindet sich eine Genderneutrale Toilette.

Toiletten findet ihr in jedem Stockwerk neben dem Treppenhaus.

Die Türen eurer Fachschaften sind direkt, wenn ihr reinkommt auf der rechten Seite.

Im Erdgeschoss sind die Räume mit den Zahlen 001-026 belegt. Im ersten Stock findet ihr die Räume zwischen 100-147. So geht es weiter vom Prinzip. Nur die Räume 214 und 215 liegen nicht wie man es erwarten würde im 2. Stock, sondern im Erdgeschoss. Keine



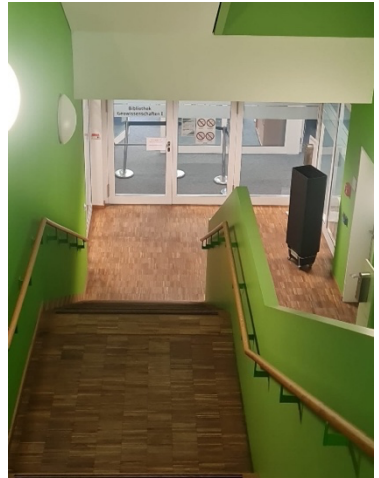
Ahnung was sich dabei gedacht wurde. Ihr könnt also schon immer an der Raumnummer ablesen in welches Stockwerk ihr müsst. Bei uns im Gebäude sind folgende Institute angesiedelt: Institut für Geographie (IfG), Institut für Landschaftsökologie (ILök), Institut für Geographie Didaktik (IfDG) und das Institut für Geoinformatik (IfGi). Im 1 Stock findet ihr das IfGi. Den 2. Stock belegt das IfDG. Im 3. Stock sind die Räume des IfG zu finden. Das ILök hat seine Räume im 4. Und 5. Stock.

Als Lichthöfe werden die beiden Bereiche betitelt, wo ihr einmal bis in den Himmel schauen könnt. Der erste Lichthof ist direkt der Eingangsbereich. Dort findet ihr den Eingang in unseren Hörsaal, die Türen zu den Fachschaftsräumen und die Fahrstühle.

Als Aquarien werden die Räume betitelt, die zum Lichthof eine große Fensterfront haben. In jedem Stock finden sich ein großes und kleines Aquarium, welche als Seminarräume genutzt und auch gebucht werden können. Wenn man im Lichthof steht und hochschaut, fallen die Aquarien durch ihre grüne Farbe auf.

Im 1. Stock findet man die StudLabs A, B, C. Wenn ihr die Treppe gerade hochlauft, findet ihr direkt vor euch die Räume 125 und 126. Den Gang weiter nach links runter findet ihr noch den Raum 130 der auch ein StudLab ist.

Wenn ihr im Lichthof die Treppe runtergeht, kommt ihr automatisch in die Bibliothek Geowissenschaft 1, dort könnt ihr eure Sachen in die Spinde lagern und mit dem Korb in die Produktivität der Bib eintauchen.



Erklärung vom Learnweb

Das Learnweb ist eine Onlinewebsite der Uni Münster, wo ihr Materialien und die Kursinformationen zu euren Kursen, Seminare und Veranstaltungen findet. Ihr braucht für jeden Learnwebkurs ein Passwort, welches euch in der Vorlesung/Seminar gesagt wird. Fragt ruhig die dozierende Person nach, ab und an wird dies gerne vergessen ;). Im Learnweb selbst können z.B. Vorlesungsfolien der Dozierenden hochgeladen werden, Lesetexte zur Verfügung gestellt werden oder Frage an den Kurs gerichtet werden. Ihr könnt auch selbst Dinge dort hochladen, wie es für Abgaben manchmal erforderlich ist.

Anmeldung zu Veranstaltungen

Im Studium ist es wichtig, dass ihr alle Veranstaltungen, die ihr belegt, anmeldet. Nur so können die Punkte auch eingetragen werden. Dabei ist es egal, ob es sich um Vorlesungen, Übungen, Klausuren oder anderes handelt. Dies macht ihr über das Campus Management System -> „SLcM“ oder auch „CMS“ -Portal genannt. <https://service.uni-muenster.de/go#Shell-home>

Die Anmeldephase in diesem Jahr startet am **27. Oktober 2025 und endet am 16. Dezember 2025**. Ihr habt also lang genug für eure Anmeldungen Zeit und könnt im Notfall auch immer bei der Fachschaft nachfragen, falls ihr etwas nicht wissen solltet. **Wenn ihr euch nicht rechtzeitig angemeldet habt, könnt ihr die entsprechende Veranstaltung in diesem Semester nicht bestehen!!!** Es kann euch auch niemand nachtragen. Eure Fachschaften informieren euch darüber und außerdem gibt euch die Uni auch Bescheid, sobald die Anmeldephase beginnt.

Um euch anzumelden, wählt ihr im SLcM/CMS und geht ins „Vorlesungsverzeichnis“, dort findet ihr nur eure Prüfungsordnung und müsst nichts dabei auswählen -> dann könnt ihr die ganzen Module ausklappen und euch dort anmelden. Welche Module ihr wann am besten während euerem Studium belegt, seht ihr in eurem vorgeschlagenen Studienverlaufsplan (folgt weiter unten) oder auch auf den Websites der Fachschaften.

Hier findet ihr auch eine Beschreibung der Uni für die Anmeldungen der Prüfungsleistungen -> https://www.uni-muenster.de/Pruefungsamt1/pruefungen_uebergaenge/sapslcmhilfe.html

Natürlich müsst ihr im ersten Semester nur das anmelden, was ihr auch wirklich belegt. Erst wenn diese Anmeldung erfolgt ist, kann euch die Veranstaltung für euer Studium angerechnet werden. Auch Klausuren, die ihr in den Semesterferien schreibt, müssen vorher über das SLcM/CMS-Portal angemeldet werden, um eine Teilnahme zu ermöglichen. Eine Ausnahme bilden Exkursionen und andere Einzelfälle.

In der Regel gilt aber immer: **Alles, was im SLcM/CMS zu finden ist, muss angemeldet werden!**

Zusätzlich zu SLcM/CMS gibt es noch ein anderes Anmeldesystem, welches ihr unter dem Namen „HISLSF“ oder auch „elektronisches Vorlesungsverzeichnis“ findet. Das HISLSF ist nicht zur Anmeldung der Prüfungsleistungen, sondern eine Art Platzvergabe für Seminare und Kurse (welche für euch aber erst ab dem 2. Semester wichtig wird) und stellt in keinem Fall einen Ersatz für die SLcM/CMS-Anmeldung dar. Es geht hierbei lediglich darum, sich Plätze in Seminaren und Übungen für das nächste Semester zu „reservieren“. Vorlesungen müsst ihr dabei nicht anmelden, weil dort genug Plätze sind. Die HISLSF-Anmeldephase ist immer **drei Wochen vor Ende der Vorlesungszeit** und dauert

nur eine Woche. Deshalb solltet ihr euch den Termin am besten ganz dick im Kalender markieren. Eure Fachschaft wird euch aber natürlich trotzdem informieren und verpassen kann man dies eigentlich gar nicht :)

Die nächsten HISLSF-Anmeldephasen werden daher vermutlich so liegen:

19.01.2026	-	25.01.2026
06.07.2026	-	12.07.2026
18.01.2027	-	24.01.2027
28.06.2027	-	04.07.2027
17.01.2028 - 23.01.2028		

Ob ihr am Ende einen Platz erhaltet, ist trotzdem nicht sicher. Es gilt aber: **Wer vergisst, sich anzumelden, hat oft keine Chance mehr, einen Platz im Kurs zu bekommen!**

Prüfungsamt

Das Prüfungsamt ist für die Verwaltung der Prüfungsleistungen zuständig. Unser Fachbereich (Fachbereich 14) gehört zum Prüfungsamt der Mathe. - Nat. Fakultät. Und ist nun in der Scharnhorststraße 44-48 zu finden.
<https://www.uni-muenster.de/PAMathNat/>

Beim Prüfungsamt kann man Nachteilsausgleiche beantragen. Aber am wichtigsten ist das Krankmelden, wenn ihr an einer Klausur nicht teilnehmen könnt. Am Morgen der Klausur müsst ihr euch telefonisch beim Prüfungsamt krankmelden. Das Attest muss spätestens 2 Tage nach der Krankmeldung dem Prüfungsamt vorliegen. Fragt, aber gerne nochmal bei der Fachschaft nach.

Wichtig ist außerdem, dass ihr, wenn ihr eure Leistungen online im System anmelden müsst, diese mit eurer Prüfungsordnung abgleicht. Denn während der Leistungsanmeldephase kann das Prüfungsamt diese hinzufügen oder berichtigen, damit die Leistung korrekt angemeldet wird. Meistens passt alles. Falls nicht, müsst ihr die betreffende Leistung gegebenenfalls nachholen.

Wichtige Termine im Semester

Ab in deinen Kalender mit diesen Terminen!

Termin	Datum dieses Semester	Zeitpunkt/-raum jedes Semester
Semesterbeginn	01.10.2025	01. Oktober (WS) bzw. 01. April (SS)
O-Woche	06.10.- 10.10.2025	Die Woche vor Vorlesungsbeginn (WS)
Vorlesungsbeginn	13.10.2025	Normalerweise der 2. Montag im Oktober (WS) bzw. April (SS)
SLcM/CMS-Phase	27.10.- 16.12.2025	Die 3. bis 10. Vorlesungswoche
Weihnachtsferien	22.12.2025- 06.01.2026	Auf der Webseite der Uni unter „Fristen und Termine“ nachgucken
HISLSF- Phase	checkt die Seite vom Front Office	Die 3. Vorlesungswoche vor Vorlesungsende; Frist auf der Homepage des Front Office checken
Vorlesungsende	06.02.2026	Ende Januar/Anfang Februar
Semesterschluss	31.03.2026	Der Tag vor Beginn des nächsten Semesters, also 31.03. oder 30.09.

Veranstaltungsformen

Vorlesung (V oder VL)

Vorlesungen dienen der allgemeinen Einführung in ein Thema und sind von der Kommunikation her meist relativ einseitig. Vorne wird geredet. Du hörst zu.

Seminar (S)

Seminare sind zur Vertiefung einer bestimmten Thematik gedacht und geben die Möglichkeit zur Beteiligung der Studierenden. Sie sind ein bisschen mit dem Unterricht zu vergleichen, den du noch aus der Schule kennst. Allerdings liegt das Gewicht deutlicher auf Referaten und Gruppenarbeiten. Die Anforderungen variieren je nach Seminar. Was dich vielleicht freut, ist, dass in Seminaren keine allgemeine Anwesenheitspflicht mehr herrscht. Jedoch gibt es einige Veranstaltungen wie Geländeübungen, Laborpraktika oder einzelne andere Seminare, in denen du noch verpflichtet bist, regelmäßig teilzunehmen.

Übung (Ü)

Übungen können sehr unterschiedlich ausfallen und sind manchmal nicht von Seminaren zu unterscheiden. Generell sollen die Studierenden eigenständig oder unter Anleitung Aufgaben lösen und so den Stoff aus den Vorlesungen verinnerlichen. Teilweise finden Übungen auch in Form von Exkursionen und Geländetagen statt. In vielen Übungen gilt übrigens Anwesenheitspflicht.

Tutorium (TUT)

Tutorien werden von Studierenden höherer Semester angeboten und sind im Wesentlichen eine Hilfestellung zum Verständnis von Vorlesungs- oder Seminarstoff.

Exkursion (Exk)

Exkursionen werden auch Geländetage genannt. Hier soll das bisher gelernte Wissen am Objekt überprüft und vertieft werden. Von Exkursionen erfährt man außer aus dem Vorlesungsverzeichnis häufig über Aushänge und über die Website des Front Office. Dort erfolgt auch die Anmeldung oder in einzelnen Fällen über einen Listeneintrag bei dem*der Dozent*in.

Leistungsnachweise

In den genannten Veranstaltungsformen muss man bestimmte Leistungen erbringen. Entweder handelt es sich dabei um eine Studien- oder Prüfungsleistung.

Studienleistung: Eine Leistung, die erbracht und bestanden werden muss. Es wird keine Note vergeben, die in die Bachelornote eingeht.

Prüfungsleistung: Eine Leistung, die erbracht und bestanden werden muss. Die dafür vergebene Note fließt in die Bachelornote mit ein.

In manchen Modulen gibt es **Modulabschlussprüfungen (MAP)**, in denen der Stoff aller Veranstaltungen des Moduls abgeprüft und eine Gesamtnote vergeben wird.

Dabei kann es sich um folgende Arten von Leistungsnachweisen handeln:

- Klausur
- Mündliche Prüfung
- Hausarbeit
- Präsentation
- Karte
- Protokoll
- usw.

Geographie Bachelor of Science

Euer vorläufiger Stundenplan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-10		V Einführung Humangeo.		V Einführung Humangeo.	
10-12		V Einführung Geoinformatik	Ü Einführung in die Geoinformatik	V Grundlagen der Geowissenschaften	
12-14					V Grundlagen der Geowissenschaften
14-16					
16-18					
18-20	V/Ü GIS-Grundkurs				

Hinzu kommen noch:

1. Tutorium Einführung in das Studium der Geographie (2 SWS), hieraus ist *ein Termin* zu wählen
2. Veranstaltungen aus dem Nebenfach (s.u., außerdem wird es dazu in der Erstiwoche eine Infoveranstaltung geben)
3. Allgemeine Studien

Alle (weiteren) Module, die ihr in eurem Bachelorstudium absolvieren müsst, und deren Beschreibungen findet ihr immer im Modulhandbuch eurer Prüfungsordnung (kurz PO). Dieses findet ihr auf der Homepage des Instituts für Geographie (IfG) unter https://www.uni-muenster.de/imperia/md/content/geographia/studium/studiengaenge/po21_bscgeographie_abws2122.pdf

Zu eurer Info: Ihr studiert in der vierten Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung WS 2021/22, die 2025 überarbeitet wurde. [aenderung_sordnung_4_bsc_geographie.pdf](#)

Mit der neuen PO wurde auch in einigen Modulen die **Anwesenheitspflicht** wieder eingeführt. Bitte lest euch dazu die Modulbeschreibungen eurer PO durch.

Des Weiteren gibt es einen Studienverlaufsplan (abgedruckt auf Seite 21), an dem ihr euch orientieren könnt. Hier sind alle Module in bestimmten Semestern verortet, um euch eine Vorstellung davon zu geben, wann es Sinn macht welches Modul zu belegen. Allerdings ist dieser Plan nicht fix und solange alle Teilnahmevoraussetzungen für ein Modul erfüllt sind (aus dem Modulhandbuch entnehmbar), könnt ihr diese auch vorziehen oder etwas schieben oder ganz frei nach Schnauze studieren.

Nebenfächer

Wie im Studienverlaufsplan erkennbar müsst ihr 30 LP in dem Bereich Nebenfächer sammeln. Dabei habt ihr die Wahl zwischen folgenden Fächern:

- Geoinformatik *
- Volkswirtschaftslehre (VWL) *
- Öffentliches Recht *
- Geowissenschaften
- Landschaftsökologie
- Politikwissenschaften
- Niederlande-Studien
- Soziologie*

*Bei diesen Fächern müssen die gesamten 30 LP in dem einen Fach erworben werden (d.h. ihr könnt das Fach nicht zwischendurch wechseln und euch davon was für das neue Nebenfach anrechnen lassen.)

Bei allen anderen Nebenfächern lassen sich verschiedene Module von unterschiedlichen Fächern kombinieren, obwohl natürlich empfohlen wird, sich in Richtung eines der Fächer zu spezialisieren. Ein Merkblatt mit näheren Infos hierzu findet ihr auf der Homepage des IfG (s.o.).

Da die kurzfristige Wahl eines Nebenfaches oft schwerfällt, raten wir euch dazu, die Modulbeschreibungen der Lehrveranstaltungen anzugucken, um einen Eindruck von den Inhalten der Fächer zu bekommen. Darüber hinaus ist es sinnvoll, in der ersten Vorlesungswoche in Veranstaltungen mehrerer Nebenfächer reinzuschnuppern.

Allgemeine Studien

Die Allgemeinen Studien sind dazu gedacht, die Studierenden zu einem Blick über den Tellerrand zu motivieren und Softskills zu trainieren (Ergo: Sie sollen uns vor einer Entwicklung zu Fachidiot*innen bewahren). Auch im Bereich der Allgemeinen Studien habt ihr die Qual der Wahl. Hier müsst ihr insgesamt 20 LP erwerben. Dabei könnt ihr aus dem großen Pool von Veranstaltungen der Allgemeinen Studien wählen, den ihr im elektronischen Vorlesungsverzeichnis unter „Allgemeine Studien“ durchforsten könnt: <https://www.uni-muenster.de/studium/studienangebot/index.html> .

Außerdem könnt ihr auch durch die Teilnahme an einigen Veranstaltungen des Career Service Punkte für diesen Bereich bekommen. Ob ihr einen Sprachkurs belegen möchtet, in einem Chor singen oder euch mit neulateinischer Literatur auseinandersetzen wollt, ist ganz euch überlassen! Natürlich bieten aber auch die Allgemeinen Studien eine Möglichkeit, sich beruflich zu qualifizieren. Es gibt folgende Kompetenzbereiche:

- (Fremd-)Sprachkompetenz
- Wissenschaftstheoretische Kompetenz
- Rhetorik und Vermittlungskompetenz
- Berufsvorbereitung und
Praxiskompetenz
- (Inter-)Kulturelle und
kreative Kompetenz
- Nachhaltigkeit

Geographie Zwei-Fach-Bachelor

Euer Stundenplan ist im Prinzip identisch mit dem der Ein-Fach-Bachelor Geographie (siehe vorheriges Kapitel), nur der GIS-Grundkurs entfällt für euch. Hinzu kommen natürlich noch die Veranstaltungen eures zweiten Faches und ggf. aus den Allgemeinen Studien und Bildungswissenschaften. (Nicht wundern, dass das ganz schön viel ist: Die Ein-Fach-Geographen müssen statt des zweiten Faches ein Nebenfach und mehr allgemeine Studien machen).

Die Orte der Veranstaltungen könnt ihr auf unserer Homepage nachsehen, wenn ihr den Links dazu folgt. <https://giv-geofs.uni-muenster.de/wp/geoloek/studieninfos/zwei-fach-bachelor>

Dieses Semester wird auch ein begleitendes Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die Humangeographie für die 2-Fach Bachelor Studierenden angeboten: „Einführung in das Studium der Geographie“ (2 Semesterwochenstunden). Dies ist für 2-Fach-Bachelor Studierende keine Pflicht, aber durchaus empfehlenswert. Ihr könnt aus verschiedenen Terminen einen wählen. Wie und wo das geht, erklären wir euch in der Ersti-Woche.

Alle (weiteren) Module, die ihr in eurem Bachelorstudium absolvieren müsst, und deren Beschreibungen findet ihr immer im Modulhandbuch eurer Prüfungsordnung (kurz PO). Dies findet ihr demnächst auf der Homepage des Instituts für Geographie (ifg) oder unter https://www.uni-muenster.de/imperia/md/content/wwu/ab_uni/beitrag251401.pdf. Zu eurer Info: Ihr studiert in der aktuellen Prüfungsordnung von 2025.

Des Weiteren gibt es einen Studienverlaufsplan (Seite 25), an dem ihr euch orientieren könnt. Hier sind alle Module in bestimmten Semestern verortet, um euch eine Vorstellung davon zu geben, wann es Sinn macht welches Modul zu belegen. Allerdings ist dieser Plan nicht fix und solange alle Teilnahmevoraussetzungen für ein Modul erfüllt sind (aus dem Modulhandbuch entnehmbar), könnt ihr diese auch vorziehen oder etwas schieben oder ganz frei nach Schnauze studieren. Falls ihr nicht auf Lehramt studiert, gibt es weitere Infos zu den allgemeinen Studien im Kapitel Geographie Bachelor of Science.

Studienverlaufsplan 2FB Geographie

Empfohlener Studienverlaufsplan im Zwei-Fach-Bachelor Geographie (PO 2023)

	Modul 1 HUMAN GEOGRAPHIE I	Modul 2 PHYSISCHE GEOGRAPHIE I	Modul 3 GEOMETRIE I Grundlagen			
1. Semester	V Einführung in die Humangeographie 1 LP B Einführung in die Humangeographie 4 LP P Einführung in die Humangeographie (Diskussion, 1 Tag) 1 LP Prüfungsfächer: WPF (50% Klausur / 50 min.) - Abkürzung an V WPF (50% schriftliche Ausarbeitung / 15 Seiten) - Abkürzung an V	V Grundlagen der Geowissenschaften (Geologie) 8 LP 6,5 LP B Physische Geographie (Geologie) 1,5 LP Prüfungsfächer: WPF (Klausur / 120 min.) - Abkürzung an beide V Studienleistung: 3 Aufgaben zur Übung	V Einführung in die Geometrie 4 LP B Einführung in die Geometrie 1 LP Prüfungsfächer: WPF (Klausur / 90 min.) - Abkürzung an V Studienleistung: Lösen von Aufgaben (je 2-5 Seiten - Abkürzung an B)			
2. Semester	Modul 4 GEOGRAPHISCHE ERBEN UND ANFANGSPUNKTE 3 LP P Erdbeobachtung: Wälfahrt 4,5 LP B Erbschaft: Einkehr Wälfahrt 0,5 LP Prüfungsfächer: WPF (Prüfung / 10 Seiten) - Abkürzung an P Studienleistung: Einseitige Einkehr mit Übungsaufgaben - Abkürzung an B	Modul 5 PHYSISCHE GEOGRAPHIE II 10 LP V Klimatologie 7 LP V Landschaftszonen der Erde 3 LP Prüfungsfächer: WPF (50% Klausur / 90 min.) - Abkürzung an beide V schriftl. WPF (20% Hausarbeit / 10-15 Seiten) - Abkürzung an S oder B schriftl. WPF (20% Hausarbeit / 10-15 Seiten) - Abkürzung an S oder B	Modul 6 HUMAN GEOGRAPHIE II 10 LP V Humangeographie II 7 LP B Humangeographie IIa 3 LP B Humangeographie IIb 1 LP Prüfungsfächer: WPF (mündl. Prüfung / 30 min.) 7 LP Studienleistung: Präsentationen (15-20 min.) oder Hausarbeiten / Dokumentationen (15 Seiten) - Abkürzung an beide S	Modul 7 UMWELT - GEOGRAPHIE - GESellschaft 10 LP S Gesellschaft und Gesellschaft 3 LP S Umwelt und Geographie 3 LP P Exkursionen (8 Tage) 2 LP Prüfungsfächer: WPF (20% schriftl. Ausarbeitung / 10-15 Seiten) - Abkürzung an S1 WPF (20% schriftl. Ausarbeitung / 10-15 Seiten) - Abkürzung an S2 Studienleistung: Präsentationen (15-20 min.) oder schriftl. Dokumentation (15 Seiten) - Abkürzung an P	Modul 8 GEOGRAPHISCHES ERBEN I 3 LP S Einführung in die Erbgeschichte 4 LP S Grundlagen der Erbgeschichte 1 LP Prüfungsfächer: schriftl. WPF (Klausur / 10 Seiten) Studienleistung: schriftl. Essay von 1-2 Seiten	
3. Semester	Modul 9 WISSENSCHAFTSKOMMUNIKATION 1 LP B Wissenschaftskommunikation 1 LP B Gelände (2 Tage) 1 LP Prüfungsfächer: schriftl. WPF (Hausarbeit / 2-5 Seiten) - Abkürzung an S	Modul 10 RAUMPLANUNG UND ANGENAHME GEOGRAPHIE 5 LP V Grundlagen der Raumplanung oder V Angewandte Geographie 4 LP Modul 11 GEOGRAPHISCHE II: Vertiefung 1 LP S Einführung in die räumliche Planung oder S Angewandte Geographie 1 LP Prüfungsfächer: WPF (schriftl. Ausarbeitung / 10-15 Seiten) - Abkürzung an S	Modul 12 GEOGRAPHISCHE II: Vertiefung 5 LP S + P Geoinformatik in Transdisziplinärer Bildung oder V + B Digitale Kartographie 4-1 LP Prüfungsfächer: schriftl. WPF (je 20% Hausarbeit / 5 Seiten oder für V+D Klausur / 90 min.) Studienleistung: S+P: Präsentationen (15 min.) V+D: thematische Karte (je 3-5 Seiten)	Modul 13 GEOGRAPHISCHES ERBEN II 3 LP S oder D Wälfahrt 1 LP Prüfungsfächer: WPF (mündl. Prüfung / 10min oder Klausur / 90 min.) - Abkürzung an V Studienleistung: schriftl. Dokumentation/Ausarbeitung / 10 Seiten) - Abkürzung an B	Modul 14 RECHENGRABERIT 10 LP Ca. 12000 Wörter Bearbeitungszeit: 8 Wochen	

ANMERKUNGEN:
 *In Wahlpflichtfällen müssen zwei Wahlpflichtmodule aus dem Angebot unter Modul 8 (S+) absolviert werden. Beim Wahlpflichtmodul für die Einreichung der Schreypunkt „Raumplanung“ oder „Angewandte Geographie“ wählen.
 *Wahlpflichtfächer zwischen Modul 7a und b. Studierende mit dem Berufswahlverfahren sind verpflichtet, das Wahlpflichtmodul für „Geographisches Erbe I“ Einführung“ zu absolvieren.
 *Tutorienzusatzleistung: Effizienter Abschluss des Moduls „Angewandte Geographie“ über Tutorienleistung kann nachgeholt werden.

Landschaftsökologie Bachelor of Science

Die Veranstaltungen im ersten Semester:

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerst.	Freitag
08			V Mathe		
09	V Physik	V Physik	V Mathe	V Physik	V Physik
10	V Vegetationsökologie	Ü/V Chemie		V Geowissenschaften	Ü/V Chemie
11	V Vegetationsökologie	Ü/V Chemie		V Geowissenschaften	Ü/V Chemie
12					V Geowissenschaften
13					V Geowissenschaften
14	V Tierökologie				
15	V Tierökologie				

Hinzu kommen noch folgende Kurse mit verschiedenen Terminen:

- Übung Gesteinskunde
- Übung Mathe
- Physikübung (Blockkurs)
- Laborpraktikum Chemie
- ggf. Wahlpflichtkurs Studien und Arbeitstechniken

Modul B1 Grundlagen der Geowissenschaften

Das Modul besteht aus einer Vorlesung, einer Übung und einer Klausur (Modulabschlussprüfung). Die **Vorlesung „Einführung in die Geologie und Geomorphologie“** findet ab dem 16.10.25 jeden Donnerstag von 10:00-12:00 Uhr und Freitag 12.00- 14.00 Uhr statt.

Die Übung Gesteinskunde, von uns auch liebevoll als „Schotterkurs“ bezeichnet, beginnt erst in der zweiten Vorlesungswoche. Die Termine sind frei wählbar, voraussichtlich findet der Kurs aber montags 10-12/14-16 Dienstags von 14-16/16-18, Donnerstags 10-12/14-16 Uhr oder Freitags 10-12 Uhr statt.

Modul B5 Zoologische Formenkenntnis und Tierökologie:

In der Tierökologie hast du im ersten Semester nur eine Vorlesung, zu der du im Anschluss eine Klausur schreiben musst. Die **Vorlesung „Einführung in die Tierökologie“** findet ab Montag, den 13.10.25 von 14-16 Uhr statt.

Modul B6 Chemie für Geowissenschaftler*innen:

Chemie ist natürlich auch mit dabei. Hier belegst du im ersten Semester die **Vorlesung „Chemie für Geowissenschaftler*innen“**. Zweimal die Woche bringst du deine Zeit – bevor es in die Mensa geht – und zwar ab dem 14.10.25 Dienstag und Freitag von 10-12 Uhr im Geo1 Hörsaal.

Zu der Vorlesung kommt noch eine **Übung**. Diese ist in die Vorlesung integriert. Es werden wöchentlich Übungsaufgaben gestellt, deren bestehen erforderlich ist für die Teilnahme am Laborpraktikum.

Das **Laborpraktikum** (als **Projektveranstaltung** in der Prüfungsordnung getarnt) wird nach Ankündigung mehrfach im Jahr angeboten und findet i.d.R. als viertägige Blockveranstaltung statt mit.

Das Modul wird mit einer Modulabschlussprüfung (MAP) abgeschlossen.

Modul B7 Mathematik:

Auch um Mathe kommst du nicht herum. Aber keine Angst, das ist gar nicht schwer. Die **Vorlesung „Mathematik für Naturwissenschaftler“** findet mittwochs von 8-10 Uhr statt. Außerdem wird eine **Übung** dreimal die Woche angeboten. Die Termine, von denen du dir einen aussuchst, sind Montag von 16-18 Uhr, Mittwoch von 10-12 Uhr oder von 14-16 Uhr. Im Anschluss an die Vorlesung schließt du das Modul mit einer Klausur ab.

Modul B8: Physik

In Physik belegst du die **Vorlesung „Physik für Landschaftsökolog*innen“**, welche ab dem 13.10.25 Montag, Dienstag, Donnerstag und Freitag von 9-10 Uhr stattfinden. In der vorlesungsfreien Zeit findet noch eine **experimentelle Übung für Landschaftsökolog*innen** als Blockkurs statt, die auch als **„Physikpraktikum“** bezeichnet wird. Wichtig ist eine Anmeldung des Praktikums in QISPOS! Nach dem Praktikum kommt noch eine Modulabschlussprüfung, also eine Klausur, auf dich zu.

Modul B9: Vegetationsökologie

Im Modul „Vegetationsökologie“ besuchst du im ersten Semester ausschließlich eine **Vorlesung**. Der Termin für diese **„Einführung in die Vegetationsökologie“** ist jeden Montag von 10-12 Uhr und startet ab dem 13.10.25.

Modul B11: Studien- und Arbeitstechniken in Wissenschaft und Praxis

Dieser empfohlene Wahlpflichtkurs (der verwirrenderweise genauso benannt ist, wie das Modul) erwartet euch vorraussichtlich immer montags von 16-18 Uhr oder dienstags von 14-16 bzw. 16-18 Uhr (je nach eurer individuellen Kurswahl) ab der zweiten Vorlesungswoche. Andere Kurse aus diesem Modul folgen dann im zweiten Semester.

Und danach?

Infos zu den weiteren Semestern und eurem gesamten Studium findet ihr auf der Seite des Instituts für Landschaftsökologie (ILök) in der **Prüfungsordnung (PO)**. Diese ist die rechtlich bindende Grundlage eures Studieninhalts. Außerdem gibt es dort eine Modulübersicht und einen Studienverlaufsplan, welche

euch einen guten Überblick über den Verlauf eures Studiums vermitteln. Für euch gilt die Änderungsordnung von 2025 der PO von 2021. Das heißt bei euch haben sich im Vergleich zu den Vorjahren ein paar Dinge geändert. Ihr findet alles unter: https://www.uni-muenster.de/Landschaftsoekologie/studieren/bsc_loek.html

Auch hilfreich ist die Seite **Informationen von A bis Z** des ILöks, die viele Fragen beantworten kann: https://www.uni-muenster.de/Landschaftsoekologie/studieren/a_bis_z.html

Studienverlaufsplan B.Sc. Landschaftsökologie

B.Sc. Landschaftsökologie		LP im Modul	LP im WS/SS	Prüfung (Gewichtung)
Erstes Studienjahr				
B1	Grundlagen der Geowissenschaften	8	8/0	MAP (4%)
B2	Bodenkunde	5	0/5	MAP (4%)
B3	Allgemeine Biologie	5	0/5	MAP (0)
B4	Botanische Formenkenntnis	5	0/5	MAP (4%)
B5	Zoologische Formenkenntnis und Tierökologie	10	2/8	MAP (8%)
B6	Chemie für Geowissenschaftler*innen	7	7/0	MAP (0)
B7	Mathematik	5	5/0	MAP (0)
B8	Physik	5	5/0	MAP (0)
B9	Vegetationsökologie	5	2/3	MAP (4%)
B10	Exkursionen	8	8*	MAP (1%)
B11	Studien- und Arbeitstechniken in Wissenschaft und Praxis	5	2/3*	MAP (4%)
Zweites Studienjahr				
B13	Ökoklimatologie	10	2/5/3**	MAP (8%)
B14	Wasser- und Stoffkreisläufe	10	7/3	MAP (8%)
B16	Landschaften und Lebensräume	10	4/6	MAP (8%)
B17	Geostatistik	5	5/0	MAP (4%)
B18	Geoinformatik	10	5/5*	MTP (8%)
B19	Fernerkundung	5	0/5	MAP (4%)
B20	Ergänzungsmodul	15	5/10*	MAP (1%)
Drittes Studienjahr				
B23	Raum- und Umweltplanung	10	7/3	MTP (8%)
B24	Angewandte Landschaftsökologie	10	5/5*	MAP (8%)
B25	Berufsorientierendes Praktikum	10	5/5*	-
B26	Wissenschaftliches Arbeiten	5	0/5	MAP (2%)
B27	Bachelorarbeit	12	0/12*	MAP (12%)
Summe gesamtes Studium		180		100%

**Die Aufteilung auf einzelne Semester kann variabel erfolgen.*

Geoinformatik

Willkommen im Geoinformatik-Studium!

Als Fachschaft möchten wir euch bei eurem Einstieg in das Studileben begleiten. Daher haben wir auf den nächsten Seiten alles zusammengestellt, was ihr über euer Studium und insbesondere das erste Semester wissen solltet.

Wo man Infos herbekommt

Die formale rechtliche Grundlage für euer Studium ist die **Prüfungsordnung** (kurz PO). In dieser (und vor allem den Modulbeschreibungen in ihrem Anhang) steht alles drin, was man so wissen muss. Für euch gilt die PO von 2021 als Grundlage und alle Änderungsordnungen die darauffolgen. Wenn in der neueren Änderungsordnung ein Modul verändert wird, gilt diese. Falls da ein Modul nicht erwähnt wird, dann gilt die von den vorherigen Änderungsordnungen oder falls das Modul nie geändert wurde, dann die Prüfungsordnung. Ihr findet die Prüfungsordnung und Änderungsordnungen online auf der Seite des ifgi, oder mit folgendem Link: https://www.uni-muenster.de/ZSB/material/m589b_3.htm

Besonders anschaulich ist vor allem der **Studienverlaufsplan**. Mit ihm seht ihr leicht, welchen Kurs man (im idealisierten Fall) in welchem Semester belegen sollte. Diese hat leider nicht die Änderungen der Änderungsordnung übernommen, doch ist zum sehr großen Teil gleich. <https://bachelor-geoinformatik.de/wp-content/uploads/2024/11/Studienverlaufsplan-Bachelor-Geoinformatik-Uni-Muenster-PO2021.pdf>

Welche Veranstaltungen im Semester angeboten werden, steht immer im **Vorlesungsverzeichnis**, das sich HIS-LSF (gesprochen „His El Es Ef“) nennt. Der Link ist schrecklich lang, daher googlet ihr am besten „Vorlesungsverzeichnis Uni Münster“. Eigentlich sollte das neue SAP SLcM (Student Lifecycle Management) diese Aufgabe erfüllen, doch da die Uni vom alten zum neuen System migriert, müsst ihr auf beide Systeme schauen. Zur Not, fragt immer die Fachschaft.

Euer vorläufiger Stundenplan

Für das erste Semester haben wir schon mal alle Infos aus dem HISLSF zusammengesucht und euren vorläufigen Stundenplan erstellt: Auf der nächsten Seite findet ihr euren voraussichtlichen **Stundenplan für das erste Semester (WS 2024/2025)**. Natürlich müsst ihr eure Kurse nicht belegen wie hier angegeben, doch diese Belegung ist empfohlen und durchaus ganz sinnvoll. *Beachtet auch die weiteren Hinweise unter dem Stundenplan: Es kommt noch mehr dazu!*

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerst.	Freitag
08-10					
10-12		VL Einführung in die Geoinformatik (Geo1)			frei :)
12-14	VL Analysis für Informatiker (M1)		Ü Einführung in die Geoinformatik (StudLab 130)	VL Analysis für Informatiker (M1)	
14-16	VL Informatik 1 (M1 & M3)			VL Informatik 1 (M1& M3)	
16-18			Mathe-Ergänzungskurs	Einführung in Java (M2)	
18-20	GIS-Grundkurs (Geo1)				

Orte:

M1, M2 und M3: Hörsäle in der Einsteinstraße 64 (Mathegebäude)

Geo1: Hörsaal in der Heisenbergstraße 2 (Geo-Gebäude)

StudLab 130: PC-Räume im Geo-Gebäude, 1. Stock

Zu den Mathe- und Informatik-Vorlesungen kommen noch **Übungstermine** hinzu. Für Mathe sind die möglichen Termine meist dienstags bis donnerstags, für Info donnerstags und freitags. Die Organisation dazu, welchen Termin ihr bekommt, findet in der ersten Vorlesungswoche statt, also **unbedingt zur ersten Vorlesung hingehen!**

Bei der **Übung für EGI** (Einführung in die Geoinformatik) findet kein Tutorium statt wie bei Mathe und Info, sondern es ist mehr eine Fragestunde, die ihr wahrnehmen könnt wenn ihr möchtet – also nicht erschrecken, dass sie mit vier Stunden im Stundenplan steht.

Plant außerdem ein, dass in Mathe und Info **wöchentliche** und in EGI **alle zwei Wochen Abgaben** zu machen sind, die einiges an Zeit beanspruchen.

Der **Mathe-Ergänzungskurs** ist quasi ein Nachhilfe-Kurs, der von unserem Institut extra angeboten wird, da Mathe im ersten Semester oft als der schwierigste Kurs wahrgenommen wird. Die Teilnahme ist also optional, aber höchstwahrscheinlich werdet ihr dort sehr gerne hingehen...

Mehr Informationen zu den Kursen erhaltet ihr auch in der Ersti-Woche.

Mathe-Vorkurs

Habt ihr auch vor dem Semester schon ein wenig Zeit und wollt eure Mathe-Kenntnisse auffrischen, könnt ihr einen Mathe-Vorkurs besuchen. In der Regel gibt es einen Vorkurs für Anwender (Wiederholung des Schulstoffes) und einen „richtigen“ Mathevorkurs (vom späteren Dozenten mit vorlesungsrelevanten Inhalten, also „Uni-Mathe“). Ihr könnt selbst entscheiden, ob und welchen Kurs ihr besuchen wollt. Man lernt dort auch schon mal viele Leute kennen.

Altklausuren

Alle Altklausuren, die wir als Fachschaft Geoinformatik gesammelt haben, könnt ihr online herunterladen. Dafür kommen aber auch noch Infos in der O-Woche oder ihr könnt einfach in der Fachschaft nachfragen.

Viel Erfolg!

Nützliche Anlaufstellen

Im Geo:

ZDM (Zentrum für Digitale Medien): Hier kannst du gegen Gebühr (die mit der Mensakarte bezahlt wird) drucken, gratis scannen, gratis Geräte wie Digitalkameras, Laserpointer, Laptops, GPS-Geräte, etc. ausleihen und noch vieles mehr. Du findest hier PC-Arbeitsplätze, fachliche Beratung und einen kleinen Kiosk, der Nervennahrung und Kaffee anbietet. Finden tust du das ZDM hinterm zweiten Lichthof rechts im Gang.

Unsere Bib - Die Geowissenschaften 1 Bibliothek: Ort um zu lesen, lernen und produktiv sein. Gruppenarbeitsräume (die man im besten Fall vorher bucht) gibt es dort auch. Ihr müsst eure Sachen in Spinde schließen die mit einem 2€ Stück funktionieren. In dem Plastikkorb könnt ihr dann Schreibmaterialien, Laptop, Kopfhörer und Wasser mitnehmen (andere Getränke und Essen müssen draußen bleiben).

Front Office Geographie/Landschaftökologie: Steht dir bei Fragen mit Rat und Tat zur Seite, Raum 421 (Di & Mi) (Lök) bzw. Raum 307 (Mo) (Geo).

Sekretariat des Instituts für Geoinformatik: Schnelle*r Ansprechpartner*in rund um alle GI-Sachen, Raum 123.

Erasmusbüro: Beratung bei Fragen zu Auslandssemestern.

Hausmeister*innen: Anlaufstelle für Fundsachen, helfen bei nettem (!) Nachfragen auch gerne mit Werkzeug etc.

Außerhalb des Geos:

CIT: Neben der ganzen Hintergrundarbeit bietet das CIT auch Hilfe bei persönlichen technischen Problemen, Computerkurse wie Softwareschulungen etc. an. Ganz egal, ob dein Laptop spinnt oder du mit Word gerade nicht weiterkommst – das CIT ist die richtige Anlaufstelle.

ULB (Universitäts- und Landesbibliothek): Hat Einzel- sowie Gruppenarbeitsplätze und jede Menge Bücher, die man hier nicht nur lesen, sondern auch ausleihen kann. Neben der ULB gibt es noch eine Menge anderer Bibliotheken von anderen Fachbereichen, in denen ihr natürlich auch lernen dürft.

Zentrale Studienberatung: Anlaufstelle bei allgemeineren Fragen zum Studium, Studienfachwechsel etc. Bietet auch Beratung (und teilweise auch Seminare) bei persönlichen Schwierigkeiten, die mit dem Studium zusammenhängen bzw. sich auf dieses auswirken. Die thematische Bandbreite umfasst dabei psychologische ebenso wie soziale Probleme.

Career Service: Einzelberatungen zur beruflichen Orientierung im Studium und zu Studienfachwechseln wie auch Seminare und Workshops werden angeboten.

Sprachenzentrum der Uni Münster: Kostenlose Sprachkurse zu dutzenden Sprachen, Schreibwerkstätten etc. Rechtzeitige Anmeldung sehr wichtig!

Psychotherapie-Ambulanz: des Fachbereiches Psychologie (für alle Studierenden der Uni Münster).

Ausländische Studierendenvertretung: Vertritt „ausländische“ Studierende und berät zu finanziellen, rechtlichen, aber auch alltäglichen Problemen.

ASTa (Allgemeiner Studierendenausschuss): Sehr günstiger Verleih von Bullis und Musikanlagen, Verkauf der öko-fairen Gemüse-Kiste, kostenlose Rechtsberatung u.v.m.

Fahrradwerkstatt im Gleis 22: Wird vom ASTa und dem Gleis 22 betrieben, das Motto ist Hilfe zur Selbsthilfe - hier kannst du dank Beratung und vorhandenem Werkzeug dein Fahrrad kostengünstig selbst reparieren.

HSP (Hochschulsport): Günstige Sportkurse in mehr als hundert Sportarten. Mit verschiedenen Abo Karten könnt ihr jede Woche neu an Kursen teilnehmen. Beim HSP gibt es genauere Infos.

Das ist nur eine Auswahl von Einrichtungen, auf weitere werdet ihr während des Studiums ggf. noch stoßen.

Für nähere Infos einfach die Anlaufstellen googlen!

Quelle: <https://www.uni-muenster.de/Frontoffice-geoloek/Links.html>

Technik an der Uni

Bei der Einschreibung hast du per Post eine **Nutzerkennung und ein Passwort** zugesendet bekommen (ab WS25/26 auch digital möglich). Im Brief wird auf <https://start.uni-muenster.de> verwiesen, da werdet ihr in die wichtigsten Sachen eingewiesen. Wichtig ist das neue Passwort, der OTP/2FA den ihr für die Uni VPN braucht, oder wenn ihr ins IT-Portal <https://it-portal.uni-muenster.de/> gehen wollt, um euer Passwort zu ändern.

Gleichzeitig kannst du dort ein **Netzzugangspasswort** einrichten. Das brauchst du, damit du dich im Uni-WLAN anmelden kannst. Die Anleitung zu findet ihr hier:

<https://www.uni-muenster.de/IT/services/kommunikation/wlan/index.html>

Mit der Einschreibung habt ihr auch eine **E-Mail-Adresse** von der Uni bekommen. In diese solltet ihr unbedingt regelmäßig reingucken!!! Denn an diese Adresse bekommt ihr alle wichtigen Infos von der Uni. Zum Lesen und Schreiben von Mails könnt ihr die Seite <https://www.uni-muenster.de/perMail/> aufrufen. Eine Anleitung zum Einrichten des Standard-Postfachs auf PC oder Handy gibt es unter <https://www.uni-muenster.de/IT/services/kommunikation/email/index.html>

Schaut da öfter rein, da dort zum Teil wichtige Informationen bezüglich es Studiums bekommt, die sonst nicht per Mail verkündet werden, insbesondere relevant ab dem Ende zweiten Semesters und das Spezialisierungsmodul.

Falls ihr keinen eigenen PC oder Laptop habt, gibt es in der Uni reichlich **PC-Arbeitsplätze**: Im Erdgeschoss des Geo das ZDM, im ersten Stock drei Computerräume, in der Bib im Keller auch ein paar Plätze.

Über die Uni kannst du auch viel normalerweise kostenpflichtige **Software** (nahezu) gratis bekommen. Z.B. gibt es Microsoft Office umsonst, so lange ihr Angehörige der Uni Münster seid (<https://www.uni-muenster.de/IT/services/arbeitsplatz/software/office365.html>). Außerdem könnt ihr im ZDM (siehe Anlaufstellen) auch **spezielle Geo-Programme** wie z.B. die Kartographie-Software ESRI ArcGIS umsonst bekommen.

Drucken ist an der Uni leider nicht umsonst, aber immerhin billiger als anderswo: Im ZDM kostet eine beidseitig bedruckte A4-Seite in schwarz-weiß fünf Cent. Auch das CIT bietet einen Druckservice.

Seit einigen Jahren gibt es auch **sciebo – Die Campuscloud**. Es ist ein Online-speicher wie Dropbox, in der jeder Studi 30 GB Speicherplatz hat. Es gibt auch eine App. Sehr praktisch!

Für Geoinformatiker ist es wichtig euch auf Mattermost anzumelden, da die Kommunikation des Instituts für Geoinformatik (ifgi) hauptsächlich darüber läuft:

<https://www.uni-muenster.de/IT/services/kommunikation/chat/index.html>

Dann müsst ihr dem "Team" des Instituts beitreten:
https://mattermost.uni-muenster.de/signup_user_complete/?id=ekk7g79gzjy1xdzea37dy7rtxa&md=link&sbr=su

Und dann dem Bachelor Channel beitreten:
<https://mattermost.uni-muenster.de/ifgi/channels/bachelorgeoinformatik>

Hochschulpolitik

Wir Studis können an der Uni mitbestimmen. Das funktioniert wie im echten Leben auch: Es gibt Wahlen, durch die Parlamente entstehen, die dann eine Regierung bilden. Und das gibt es nicht nur einmal für die gesamte Uni, sondern auch noch für die 15 Fachbereiche und jedes einzelne Studienfach. Zu allem Überfluss heißt das an der Uni auch noch alles etwas anders. Und dann gibt es noch die akademische Selbstverwaltung. Hier wollen wir nun etwas Licht ins Dunkel bringen.

Vertretung der Studierenden

Auf Studienfach-Ebene

Die Fachschaft (FS)

„Das sind doch die Leute, die die Geoparty organisieren und Altklausuren rausgeben.“ – An sich nicht verkehrt, aber aus Sicht der Hochschulpolitik versteht man unter einer Fachschaft die Gesamtheit aller Studierenden, die sich für ein Studienfach eingeschrieben haben. Das, was man im alltäglichen Sprachgebrauch als „Fachschaft“ bezeichnet, ist der Fachschaftsrat.

Der Fachschaftsrat (FSR) (umgangssprachlich „die Fachschaft“)

Der Fachschaftsrat besteht aus all denjenigen, die sich an der Fachschaftsarbeit beteiligen. Dazu gehört vor allem die Organisation der diversen Veranstaltungen (Geoparty, O-Woche etc.), aber auch der Präsenzdienst (wo wir euch mit Rat und Tat und Altklausuren aushelfen) oder die Arbeit in den diversen Gremien von Fachbereich und Universität. Hier sind neue Leute, die gerne mit anpacken wollen, immer gerne gesehen! Der Einstieg ist ganz unkompliziert. Sprecht uns gerne an oder kommt an einem Mittwoch um 18 Uhr zu unserer öffentlichen Sitzung im GEO 1.

Die Fachschaftsvertretung (FSV)

Das ist das Gremium, das im Sommersemester offiziell von der Fachschaft (also allen Studierenden eines Studienfaches) gewählt wird; es ist quasi ihr Parlament. Die FSV wählt formal den FSR und kontrolliert dessen Arbeit.

Auf Uni-Ebene:

Die verfasste Studierendenschaft

Umfasst alle eingeschriebenen Studis der Uni.

Das Studierendenparlament (StuPa)

Wird jedes Sommersemester von allen Studis gewählt. Hierfür treten diverse parteiähnliche Gruppen an, die sogenannten Listen. Diese sind meistens an die „richtigen“ politischen Parteien angelehnt und machen zur Wahlwoche mehr oder weniger auf sich aufmerksam. Das StuPa hat 31 Sitze. Nach der Wahl muss sich eine Mehrheit finden, die eine Koalition eingeht und gemeinsam den AStA stellt.

Der Allgemeine Studierendenausschuss (AStA)

Der AStA vertritt die Interessen der Studierenden nach außen, z.B. gegenüber dem Rektorat. Man kann ihn als Regierung aller Studierenden auffassen, die die Beschlüsse des Stupas umsetzt. Dafür gibt es verschiedene Ministerien, die hier aber Referate heißen. Es gibt z.B. Referate für Hochschulpolitik, Finanzen, Soziales etc. Außerdem gibt es autonome Referate, die sich für bestimmte Gruppen einsetzen, z.B. ein Frauenreferat oder das Referat für Menschen mit Behinderung und chronisch Kranke. Außerdem bietet der AStA einige Serviceleistungen an, z.B. kostenlose Rechtsberatung, Beglaubigungen oder den günstigen Verleih von Bullis. Das Büro des AStA findet ihr in dem kleinen Häuschen links vorm Schloss.

Akademische Selbstverwaltung

Außerdem gibt es noch die akademische Selbstverwaltung. Hier geht es darum, dass die an der Uni vertretenen Gruppen – also neben Professoren und Studierenden auch wissenschaftliche Mitarbeiter*innen sowie Mitarbeiter*innen in Technik und Verwaltung – ihre Belange selbst bestimmen.

Der Senat

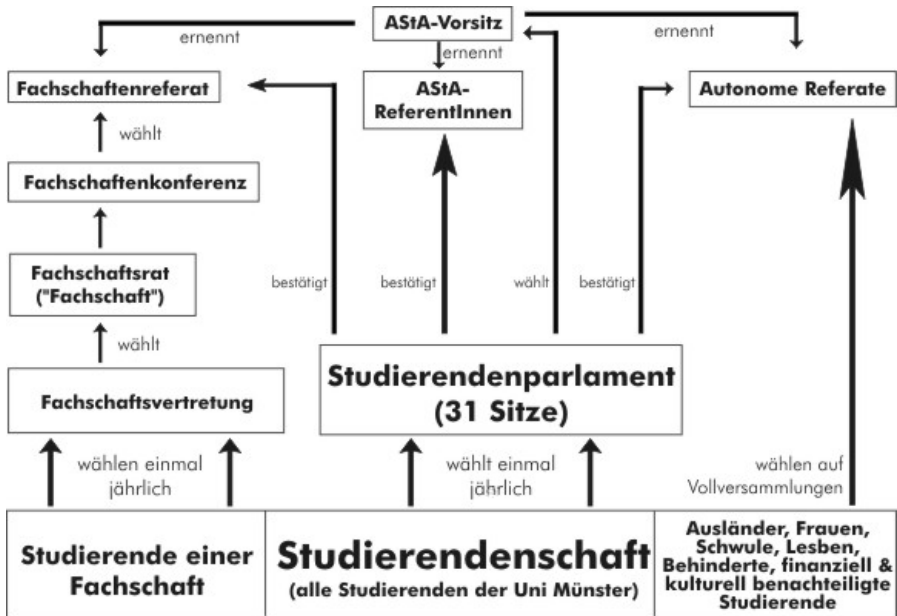
Das höchste Gremium ist der Senat. In ihm sitzen 12 Profs, 4 Studis, 4 wiss. Mitarbeiter*innen und 3 Mitarbeiter*innen aus Technik und Verwaltung. Seine Aufgaben sind durch das Hochschulgesetz festgelegt und umfassen unter anderem die Bestätigung der Wahl der Rektoratsmitglieder, die Änderung der Verfassung und Rahmenordnungen und die Mitarbeit an der strategischen

Planung der Uni. Er kann Kommissionen und Ausschüsse zu bestimmten Themen ins Leben rufen, die sich z.B. mit der Lehre, den Bibliotheken oder der IT-Infrastruktur befassen.

Fachbereichsrat (FBR)

Auch auf Fachbereichs-Ebene gibt es eine Art Senat, hier heißt er Fachbereichsrat. Von ihm werden unter anderem Änderungen an den Studien- und Prüfungsordnungen erlassen und der Jahresetat den einzelnen Instituten des Fachbereichs zugewiesen. Außerdem wählt der FBR das Dekanat als Vorstand des Fachbereichs. Der FBR unseres Fachbereichs 14 umfasst 8 Profs, 3 Studis, 3 wiss. Mitarbeiter*innen und 1 Mitarbeiter*in aus Technik und Verwaltung.

Und jetzt nochmal alles als übersichtliches Bildchen:



Bildquelle: <http://2018.stupa.ms/studierendenschaft/>

Gängige Abkürzungen im Uni-Dschungel

AOR	Akademische*r Oberrät*in (der „Mittelbau“)
AR	Akademische*r Rät*in
AStA	Allgemeiner Studierendenausschuss
ASV	„Ausländische“ Studierendenvertretung
Ba/B.Sc.	Bachelor / Bachelor of Science
Bib	Bibliothek
C	Credits (auch ECTS genannt)
CMS	Campus Management System (anders auch (SAP) SLCM genannt)
c.t.	cum tempore = akademisches Viertel (9 Uhr c.t. = 9:15 Uhr)
Dipl.	Diplom
ECTS	European Credit Transfer System (gleich zu stellen mit Credits oder LP)
EGEA	European Geography Association
ERASMUS	Europäisches Austauschprogramm
ESG	Evangelische Studierendengemeinde
Exk.	Exkursion
FB	Fachbereich
FBR	Fachbereichsrat
FH	Fachhochschule
FK	Fachschaftenkonferenz
FO	Frontoffice
FS	Fachschaft
FSR	Fachschaftsrat
FSV	Fachschaftsvertretung
GeLaGe	Geographie-Landschaftsökologie-Geoinformatik
GelPr	Geländepraktikum
Geofs	Fachschaft Geoinformatik
GeoLök	Fachschaft Geographie u. Landschaftsökologie
GHR	Grund-, Haupt-, Realschule
GPI	Geologisch-Paläontologisches Institut (Corrensstr.)
Gym/Ges	Gymnasium/Gesamtschule

HISLSF	siehe LSF
Hiwi	Hilfswissenschaftler*in; Hilfskraft
HoMaLa	Horstmarer Landweg (Studiwohnheime)
HS	Hörsaal
HSP	Hochschulspport
IfDG	Institut für Didaktik der Geographie (Heisenbergstr.)
IfG	Institut für Geographie (Heisenbergstr.)
ifgi	Institut für Geoinformatik (Heisenbergstr.)
ILök	Institut für Landschaftsökologie (Heisenbergstr.)
IVV	Informationsverarbeitungsversorgung
KHG	Katholische Hochschulgemeinde
KLSA	Kommission für Lehre und studentische Angelegenheiten
KSHG	Katholische Studierenden- und Hochschulgemeinde
LABG	Lehrerausbildungsgesetz
LP	Leistungspunkt, entspricht 30 Arbeitsstunden, siehe ECTS
LPO	Lehramtsprüfungsordnung
Lök	Landschaftsökologie
LSF/HISLSF	Elektronisches Vorlesungsverzeichnis der Uni Münster
Ma/M.Sc.	Master / Master of Science
MAP	Modulabschlussprüfung
N.N.	Nomen Nominandum („Name wird noch bekannt gegeben“)
PO	Prüfungsordnung
Prof.	Professor*in
QISPOS	Elektronisches System zur Prüfungsanmeldung
RHW	Rudolf-Harbig-Weg (Studiwohnheime)
SAP	Ein deutsches IT-Unternehmen, welches das CMS/SLcM programmiert hat (S ysteme, A nwendungen und P rodukte in der Datenverarbeitung)
Sepl	Seminarplatzvergabe (online)
S I/II	Sekundarstufe I/II
SLcM	Student Lifecycle Management (manche sagen auch CMS dazu)
SP/StuPa	Studierendenparlament
SS/SoSe	Sommersemester

**s.t. sine tempore = ohne akademisches Viertel, pünktlich
(9 Uhr s.t. = Punkt 9:00 Uhr)**

StudLab	Studierenden Labor = Computerraum
SWS	Semesterwochenstunden
Ü	Übung
ULB	Universitäts- und Landesbibliothek (Krummer Timpen)
V/VL	Vorlesung
WS/WiSe	Wintersemester
ZDM	Zentrum für Digitale Medien
ZSB	Zentrale Studienberatung (Botanicum, Schlossgarten)

Wohnungssuche

Die Wohnungssuche in Münster gestaltet sich in diesem Jahr mal wieder schwer. Auf WG-Zimmer oder Appartements kommen innerhalb kürzester Zeit hunderte Bewerber*innen. Daher hier ein paar Infos für Wohnungssuchende.

Das Studierendenwerk bietet Wohnungen und Appartements in seinen Wohnheimen an. Eine Übersicht über die Angebote und Bewerbungsformulare findest du auf: www.stw-muenster.de. Die dort angegebenen Wartezeiten sind meist übertrieben. Du solltest einfach mal bei den Zuständigen anrufen. Trotzdem solltest du dich darauf nicht verlassen!

Folgende Seiten haben weitere Wohnungsangebote:

- www.studierzimmer-muenster.de
- www.zwischenmiete.de
- www.nadann.de
- www.immobilienscout24.de
- www.wg-gesucht.de
- www.immonet.de
- www.dasbrett.ms
- www.immomarkt.ms

Achtung, bei einigen Internetplattformen werden Wohnungen durch Makler*innen vertrieben. Dort solltest du die Provision beachten!

Der „Marktführer“ unter den Internetportalen für WG-Zimmer ist wg-gesucht.de – wenn du also gerne in eine WG ziehen möchtest, solltest du dich ausführlich auf dieser Seite herumtreiben. Verzage nicht, wenn du auf deine Anfragen keine Antworten erhältst – oft bekommen die WGs Anfragen von dutzenden oder sogar hunderten Leuten und können einfach nicht jedem einzeln antworten. Probiere es einfach weiter! Wenn du deine Anfrage auf die jeweilige WG anpasst und dich darin kurz aber interessant vorstellst, hast du bessere Chancen.

Wenn du schon nach Münster gezogen bist, musst du dich innerhalb einer Woche nach dem Umzug bei der Stadt ummelden. Dabei hast du die Wahl zwischen Erst- und Zweitwohnsitz. Beachte aber, dass die Stadt Münster für letzteres eine Zweitwohnsitzsteuer in Höhe von 10% der Kaltmiete erhebt.

Augen auf beim Fahrradfahren!

Hier ein kleiner Auszug aus dem Bußgeldkatalog. Warum wir euch mit sowas belästigen? In Münster wird bekanntlich viel Fahrrad gefahren – und damit es nicht drunter und drüber geht, **kontrolliert die Polizei relativ häufig** und nimmt es dann mit den Regeln auch recht genau, was schon so manche Neumünsteraner*innen überrascht hat.

Fahrt zur nächsten Party also lieber gut beleuchtet, auf der richtigen Straßenseite und nicht zu betrunken, denn ansonsten solltet ihr folgende Kosten in euer Monatsbudget einplanen. Je vorsichtiger ihr fahrt, desto mehr Bier könnt ihr anschließend kaufen! ;-)

Verstoß	Strafe
Mit 1,6 Promille oder mehr Fahrrad gefahren	3 Punkte, MPU + Geldstrafe
Mit 0,3 Promille oder mehr fahrauffällig Fahrrad gefahren	Strafanzeige
Fahrrad ohne Licht bzw. defektes Licht	20 €
Benutzen von Mobiltelefon ohne Freisprecheinrichtung	55 €
Fahren über eine rote Ampel	88,50€ + 1 Punkt
Fahren über eine rote Ampel, die bereits länger als eine Sekunde rot war	128,50€ + 1 Punkt
Eine Kreuzung überquert und die Vorfahrt missachtet	15 €
Unerlaubtes Fahrrad-/ Escooterfahren auf dem Gehweg oder in der Fußgängerzone	55€
Fahrradfahren gegen die Einbahnstraße	20 €
Beschilderten Radweg nicht benutzt (blaues Schild)	20 €
Beschilderten Radweg in falscher Richtung befahren	20 €
Rechtsfahrgebot missachtet	15 €
Nebeneinander Rad fahren u. dadurch andere behindern	20 €
Freihändig fahren	5 €
Trotz Haltgebot des Beamten weitergefahren	35 €
Zeichen der Polizei nicht beachtet	35 €

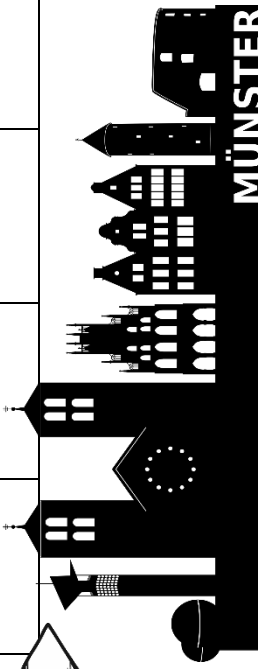
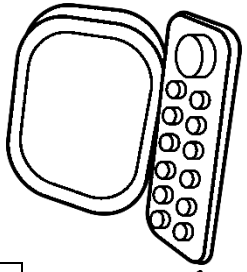
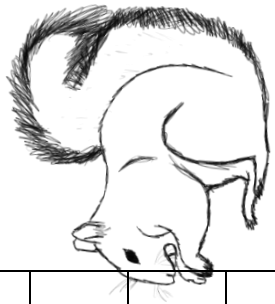
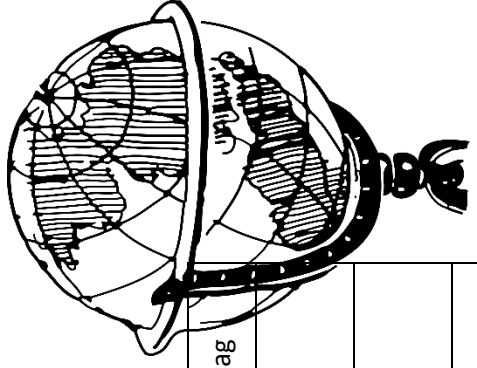
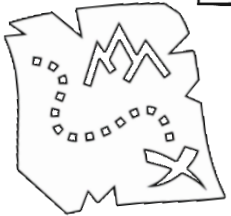
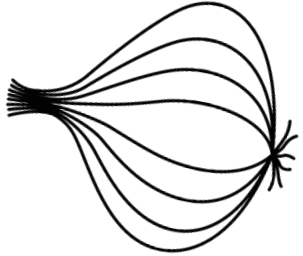
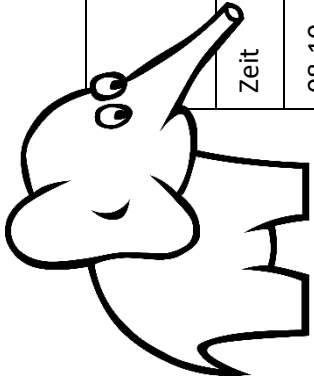
Nähere Infos unter:

<https://www.bussgeldkatalog.org/verkehrsregeln-fahrrad/>

Mein erster Stundenplan

Viel Spaß beim Ausmalen!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-10					
10-12					
12-14					
14-16					
16-18					
18-20					





Herausgegeben von:



Fachschaft Geographie/Landschaftsökologie

Geo1, Raum 23 (Heisenbergstraße 2, 48149 Münster)

fsgelok@uni-muenster.de 0251-83-33919

<https://giv-geofs.uni-muenster.de/wp/geoloek>



Fachschaft Geoinformatik

Geo1, Raum 24 (Heisenbergstraße 2, 48149 Münster)

fsgi@uni-muenster.de 0251-83-33947

<https://giv-geofs.uni-muenster.de>

Redaktion: Sanna Terbrack, Christoph Friedrich, Anja Kosmeier

Bearbeitet von: Greta von Döllen, Emma Kersting

Layout: Christoph Friedrich

Alle Angaben ohne Gewähr!