

B.Sc. Geographie

Das erwartet dich:



Foto: Maik Dobbemann

Studium

- › Verständnis für die Zusammenhänge von Menschen & Umwelt
- › Vertiefung von persönlichen Interessengebieten in den Wahlbereichen
- › Individuelle Betreuung
- › Geländepraktika und Exkursionen

Berufsperspektiven

- › Raum-, Verkehrs- & Stadtplanung
- › Fernerkundung & Naturschutz
- › Markt- & Meinungsforschung

Warum Marburg?

Der Studiengang „Geographie“ (Bachelor of Science) an der Philipps-Universität in Marburg bietet dir die Möglichkeit

- ... an spannenden Exkursionen teilzunehmen.
- ... sehr praxisnahes Fachwissen und Methoden zu erlernen.
- ... dein Studium mit Modulen anderer Studiengängen sehr individuell zu gestalten.
- ... dabei Softskills zu erwerben und interdisziplinäres Denken zu schulen.

Welche Studienvoraussetzungen muss ich mitbringen?

Du benötigst die Allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder eine in Hessen gültige Fachhochschulreife bzw. fachgebundene Hochschulreife.

Mit Berufsausbildung kann die Meisterprüfung oder eine gleichgestellte berufliche Qualifikation als Studienvoraussetzung gelten. Internationale Studieninteressierte benötigen einen mit der Hochschulreife mindestens gleichwertigen ausländischen Abschluss.

Welche weiteren Anforderungen muss ich erfüllen?

Du musst Englischkenntnisse auf dem Niveau B1 des europäischen Referenzrahmens für Sprachen mitbringen.

Um was geht es im Studiengang?

► Einführung in das Studium der Geographie (6 LP)

► Themen der Geographie (48-66 LP)

Wähle diese Module als Grundkompetenz (je 6 LP) oder als Basiswissen (je 3 LP) – es darf kein Thema zweimal gewählt werden:

- › Wirtschafts- und Dienstleistungsgeographie
- › Bevölkerungsgeographie
- › Stadtgeographie
- › Geographien peripherer Räume
- › Klimageographie
- › Hydrogeographie
- › Geomorphologie
- › Bodengeographie
- › Biogeographie
- › Mensch und Umwelt
- › Raumordnung und Raumplanung
- › Aktuelle Themen der Geographie

► Methodenkompetenz (24-42 LP)

- › Kartographie und GIS (6 LP)
- › Spezielle Kartographie (3 LP)
- › Geoinformatik (3 LP)
- › Fernerkundung (3 LP)
- › Systemdynamik (3 LP)
- › Labormethoden (3 LP)
- › Feldmethoden (3 LP)
- › Empirische Sozialforschung (3 LP)
- › Spez. Meth. d. Sozialforschung (3 LP)
- › Einführung Statistik (3 LP)
- › Angewandte Statistik (6 LP)
- › Spezielle Statistik (3 LP)
- › Mediale Geographie (3 LP)
- › Meth. der physischen Geographie (3 LP)
- › Methoden der Humangeographie (3 LP)

► Geländepraktikum (12 LP)

► Projekte der Geographie (24 LP)

- › Regional-/ Stadtplanung und Standortanalyse (6 LP)
- › Umweltplanung und ökologische Standortanalyse (6 LP)
- › Projekt I-IV (je 6 LP)

► **Nebenfach-Importmodule (24-42 LP)**

Wähle aus anderen Studiengängen, z.B. Rechtswissenschaften, BWL/VWL, Psychologie etc.

► **Profilbildung (0-18 LP)**

- › Elementarer Spracherwerb 3 LP
- › Spracherwerb I (6 LP)
- › Spracherwerb II (6 LP)
- › Außerfachliche Kompetenz I (6 LP)
- › Außerfachliche Kompetenz II (6 LP)
- › Außerfachliche Kompetenz III (6 LP)
- › Berufsorientierung in der Geographie (3 LP)
- › Angewandte Geographie (3 LP)
- › Geographische Exkursion (3 LP)
- › Importmodule Profildbereich: Wähle aus anderen Studiengängen, z.B. Informatik, Biologie, Erziehungswissenschaften etc.

► **Berufspraxis (12 bis 24 LP)**

- › Berufspraktikum (12 LP)
- › Erweitertes Berufspraktikum I (6 LP)
- › Erweitertes Berufspraktikum II (6 LP)

► **Bachelorarbeit (12 LP)**

Für welche Berufsfelder kann ich mich später entscheiden?

- › Stadt-, Regional- und Kommunalplanung
- › Wirtschafts- und Innovationsförderung
- › Wirtschaftsverband, Kammer
- › Immobilien, Wohnungswirtschaft
- › Consultings (v.a. auslandbezogen)
- › Umweltplanung (Wasser, Boden, Luft, Biosphäre)
- › Landschaftsplanung, Naturschutz, Umweltschutz
- › Entwicklungszusammenarbeit
- › Tourismusbranche
- › Fach-/Ingenieurbüro mit unterschiedlichen Aufgabenstellungen.

Weitere Informationen: www.uni-marburg.de/careercenter

Für die meisten naturwissenschaftlichen beruflichen Karrieren ist es sinnvoll, wenn du erst noch ein passendes Master-Studium absolvierst.

Welche Master-Studiengänge kann ich an der Philipps-Universität Marburg anschließend studieren?

- › M.Sc. Physische Geographie
- › M.Sc. Wirtschaftsgeographie



STUDIENBEGINN

Wintersemester



ZULASSUNGSFREI



STUDIENDAUER

Regelstudienzeit
6 Semester



BEWERBUNG

www.uni-marburg.de/bewerbung



STUDIENFACHBERATUNG

Dipl.-Geogr. Dietrich Göttlicher
dietrich.goettlicher@staff.uni-marburg.de



AUSLANDSSEMESTER

www.uni-marburg.de/international/insausland



STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNG

www.uni-marburg.de/studium/stpo



VORLESUNGSVERZEICHNIS

www.uni-marburg.de/vorlesungsverzeichnis

TIPPS!

Falls du etwas aus einem früheren Studiengang anrechnen lassen möchtest, wende dich an das Prüfungsbüro am Fachbereich Geographie.

Nutze am besten den Online-Selbsttest (OSA) der Uni Marburg und finde anonym und unverbindlich heraus, ob dieser Studiengang zu dir passt.

Du bearbeitest online verschiedene Aufgaben und Fragen und erhältst direkt im Anschluss eine individuelle Rückmeldung:
uni-marburg.de/osa.

Philipps



Universität
Marburg

Stand: Oktober 2019

**STUDIENVERLAUFSPLAN
JETZT HERUNTERLADEN**

Philipps-Universität Marburg
Dezernat III - Studium und Lehre
Zentrale Allgemeine Studienberatung (ZAS)
Biegenstr. 10
35032 Marburg
zas@uni-marburg.de
06421-28 22222 (Stud-i-fon)



www.uni-marburg.de/bsc-geographie