

Beschlussfassung zur Akkreditierung des B.Sc. und M.Sc. Geoökologie

Auf Grundlage des Qualitätsprofils (QP)^a hat die Interne Akkreditierungskommission der Universität Potsdam auf ihrer Sitzung am 22.11.2022^b nach eingehender Beratung folgende Beschlüsse einstimmig gefasst:

Der Bachelor- und Masterstudiengang „Geoökologie“ werden mit folgender **Auflage** akkreditiert:

1. Es muss in den Modulbeschreibungen transparent gemacht werden, in welchem Umfang die Prüfungsnebenleistung Vortrag bzw. Präsentation in den Lehrveranstaltungen zu erbringen sind (vgl. QP 3.1; BAMA-O § 8).

Die Akkreditierung gilt bis zum **31.03.2031**. Die **Erfüllung der Auflagen** wird bis zum **31.08.2023** nachgewiesen.

Für die Studiengänge werden folgende **Empfehlungen** ausgesprochen:

1. Gemäß dem Fachgutachten wird der Studienkommission empfohlen, die Modultitel der Kernmodule im Master, die Moduldauer sowie den unterschiedlichen Detaillierungsgrad der Modulhalte und Qualifikationsziele in den Modulbeschreibungen zu diskutieren und ggf. anzupassen (vgl. QP 2.1).
2. Gemäß dem Berufspraxisgutachten und der Einschätzung des Career Service wird der Studienkommission empfohlen, die Praktikumsdauer zu diskutieren (vgl. QP 5.3).
3. Gemäß dem Berufspraxisgutachten wird der Studienkommission empfohlen zu diskutieren, inwiefern alle angegebenen berufsbezogenen Ziele tatsächlich durch die Modul- und Lehrveranstaltungsinhalte abgedeckt sind (vgl. QP 5.3).
4. Gemäß dem Berufspraxisgutachten wird der Studienkommission empfohlen zu diskutieren, ob die umweltplanungsbezogenen Module ausgeweitet werden können, um die Berufsorientierung zu stärken (vgl. QP 5.3).
5. Gemäß dem studentischen Gutachten und dem Fachgutachten wird der Studienkommission empfohlen, Möglichkeiten zu diskutieren wie die Evaluationsergebnisse besser an die Bachelorstudierenden rückgekoppelt werden können (vgl. QP 6.2, Bachelor).

^aQualitätsprofil (QP):

Verfasser: Zentrum für Qualitätsentwicklung in Lehre und Studium der Universität Potsdam (ZfQ)

Beurteilungsgrundlagen (Datenquellen/Unterlagen):

- Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Geoökologie an der Universität Potsdam i.d.F. der Vierten Satzung (Lesefassung) vom 09. Februar 2022; URL: https://www.uni-potsdam.de/fileadmin/projects/ambek/Amtliche_Bekanntmachungen/2022/Ausgabe_12/ambek-2022-012-411-416.pdf
- Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Geoökologie an der Universität Potsdam vom 16. Februar 2021; URL: https://www.uni-potsdam.de/fileadmin/projects/ambek/Amtliche_Bekanntmachungen/2021/ambek-2021-12-411-417.pdf
- Fachspezifische Zugangs- und Zulassungsordnung für den Masterstudiengang Geoökologie an der Universität Potsdam vom 06. Juli 2016; URL: https://www.uni-potsdam.de/fileadmin/projects/ambek/Amtliche_Bekanntmachungen/2016/ambek-2016-16-1455-1456.pdf; 1. Änderungssatzung: https://www.uni-potsdam.de/fileadmin/projects/ambek/Amtliche_Bekanntmachungen/2016/ambek-2016-16-1455-1456.pdf

dam.de/fileadmin/projects/ambek/Amtliche_Bekanntmachungen/2019/ambek-2019-02-041a.pdf

- Modulkatalog für das Bachelorstudium im Fach Geoökologie, Stand: 29.08.2022; URL: https://puls.uni-potsdam.de/qisserver/rds?state=verpublish&publishContainer=ModulbaumAnzeigen&modulkatalog.mk_id=79&menuid=&topitem=modulbeschreibung&subitem=
- Modulkatalog für das Masterstudium im Fach Geoökologie, Stand: 29.08.2022; URL: https://puls.uni-potsdam.de/qisserver/rds?state=verpublish&publishContainer=ModulbaumAnzeigen&modulkatalog.mk_id=414&menuid=&topitem=modulbeschreibung&subitem=
- Vorlesungsverzeichnisse der Semester WiSe 2021/22 bis SoSe 2022; abzurufen unter: <http://www.uni-potsdam.de/studium/konkret/vorlesungsverzeichnisse.html>
- Selbstbericht der Studienkommission vom 11.02.2022
- Befragungsergebnisse:
 - Bachelor-Studienverlaufsbefragung im WiSe 2020/21 (n=22; Rücklauf auf Basis der Grundgesamtheit¹: 15 %)
 - Bachelor-Absolventenbefragung 2018 (n=34; Rücklauf auf Basis der Grundgesamtheit²: 34 %)
 - Master-Absolventenbefragung 2018 (n=25; Rücklauf auf Basis der Grundgesamtheit³: 42 %)
- Ergebnisse der Hochschulstatistik (Studienverlaufsstatistik und Kennzahlen des Dezernats 1)

Fachgutachten:

- Vertreter der Wissenschaft: Prof. Dr. Boris Schröder-Esselbach, Professur der Umweltsystemanalyse an der TU Braunschweig
- Vertreter des Arbeitsmarkts: Dr. Holger Rößling, Geschäftsführer der Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
- Externe studentische Gutachterin: Ellen Mallas, Abschluss B.Sc. Angewandte Geowissenschaften, derzeit Studium M.Sc. Angewandte Geowissenschaften an der MLU Halle-Wittenberg
- Gespräch mit dem Career Service der Universität Potsdam am 18.10.2022, 10:00 bis 10:30 Uhr
- Gespräch mit Studierendenvertreter*innen am 17.10.2022, 15:00 bis 16:00 Uhr
- Gespräch mit Fachvertreter*innen der Studienkommission am 21.10.2022, 12:00 bis 13:00 Uhr

Ansprechpartner*innen/Kontaktpersonen:

im Fach: Dr. Wolfgang Schwanghart, Dr. Torsten Lipp

im ZfQ: Juliane Wawrzynek

^bStimmberechtigte Mitglieder der Internen Akkreditierungskommission am 22. November 2022 für den Bachelor- und Masterstudiengang „Geoökologie“:

- Yvonne Strahle (als Vertretung für den Studiendekan der Humanwissenschaftlichen Fakultät)
- Prof. Dr. Ulrich Kohler (Studiendekan der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät)
- Prof. Dr. Michael Sonnentag (Studiendekan der Juristischen Fakultät)
- Prof. Dr. Monika Fenn (Studiendekanin der Philosophischen Fakultät)

¹ Alle Studierenden des Bachelors Geoökologie, die sich zum Wintersemester 2020/21 im 3. oder höheren Semester ihres Studienprogramms befanden.

² Alle Absolvierenden, die zwischen dem SoSe 2013 und dem WiSe 2016/17 ihr Bachelorstudium in Geoökologie beendet haben.

³ Alle Absolvierenden, die zwischen dem SoSe 2013 und dem WiSe 2016/17 ihr Masterstudium in Geoökologie beendet haben.

- Christiane Herzog (als Vertretung für den Studiendekan der Digital Engineering Fakultät)
- Grit Fessel (Studentin)
- Philipp Okonek (Student)
- Markus Maisel (Student)