

Qualitätsbericht

1. Eckdaten des Studiengangs

Bezeichnung des Studiengangs	Ecological and Environmental Change
Abschlussgrad	Master of Science
Studiengangsstart (Jahr/Semester)	WiSe 13/14 (Fundamental and Applied Ecology)
Jeweiliger Studienbeginn (Aufnahme)	<input checked="" type="checkbox"/> nur WiSe <input type="checkbox"/> nur SoSe <input type="checkbox"/> WiSe und SoSe
Ansprechpartner*in (Studiengangsverantwortliche*r)	Prof. Dr. Caroline Müller, Chemische Ökologie Universität Bielefeld, Universitätsstraße 25, 33615 Bielefeld Tel.: 0521-106-5524, E-Mail: caroline.mueller@uni-bielefeld.de Dr. Nils Hasenbein Universität Bielefeld, Universitätsstraße 25, 33615 Bielefeld Tel.: 0521-106-5581, Fax: 0521-106-6470, E-Mail: nils.hasenbein@uni-bielefeld.de
Verantwortliche Fakultät / weitere beteiligte Fakultäten	Fakultät für Biologie
Unterrichtssprache	Englisch
(ggf.) Besonderheit des Studiengangs	

2. Zusammenfassender Bericht

Der Studiengang M.Sc. Environmental and Ecological Change hat das Qualitätsmanagementsystem erfolgreich durchlaufen. Bei diesem Studiengang handelt es sich um eine Weiterentwicklung des Masterstudiengangs Fundamental and Applied Ecology. Das Fach hatte bereits im Vorfeld des Akkreditierungsverfahrens auf die kritischen Rückmeldungen seiner Studierenden, welche sich auch in den Kennzahlen des Studiengangs widerspiegeln, reagiert und eine Weiterentwicklung des Masterstudiengangs „Fundamental and Applied Ecology“ zu „Environmental and Ecological Change“ angestoßen. Neben der Umbenennung des Studiengangs und der konzeptionellen Anpassung der Lehrinhalte an aktuelle und gesellschaftliche relevante Themen und Fragestellungen, wurde auch der zunehmenden Internationalisierung Rechnung getragen. Der modifizierte Studiengang wird in englischer Sprache angeboten, um ihn auch für internationale Studierende noch stärker zugänglich zu machen.

Die Umstrukturierung wurde sowohl von den externen Peers als auch fakultätsintern begrüßt und sehr positiv bewertet. Besonders hervorgehoben wurden hierbei die Veranstaltungen zum Thema Artenkenntnis, da diese ein Alleinstellungsmerkmal der Universität Bielefeld im deutschlandweiten Studienangebot darstellt. Auch der hohe Anteil an Exkursionen mit Industrianbindung wurde gelobt. Die

externen Peers prognostizierten hervorragende berufliche Perspektiven für Absolventen des Studiengangs aufgrund der hohen Aktualität und gesellschaftlichen Relevanz des Themas.

Die fachlich-inhaltlichen Impulse der externen Peers werden vom Fach im Rahmen der Weiterentwicklung des Studiengangs geprüft und ggf. umgesetzt. Sich hieraus ergebende Modifikationen des Studiengangs werden Bestandteil des nächsten Studiengangsgesprächs der Fakultät.

Die zentrale Lehrkommission hat den Qualitätsmanagement-Prozess des Studiengangs positiv beraten und eine Zertifizierung ohne Auflagen und Empfehlungen empfohlen.

3. Zentrale Prozessschritte

Datum der vorherigen Akkreditierungsentscheidung	27.09.2013
Daten der Einbindung externer Expert*innen	Oktober 2019
Prüfung der Einhaltung fachlich-inhaltlicher Kriterien der StudakVO NRW	<input checked="" type="checkbox"/>
(ggf.) Prüfung der Einhaltung der lehrerbildenden KMK-Standards	<input type="checkbox"/> nicht erforderlich
(ggf.) Daten der Stellungnahme von Ministerien und/oder Verbänden	Keine Stellungnahme erforderlich
Prüfung der formalen Kriterien der StudakVO NRW	<input checked="" type="checkbox"/>
Daten der Studiengangsgespräche	Dezember 2019
Datum der LeKo-Empfehlung	27. April 2020
Intern zertifiziert/akkreditiert bis	28. April 2028
Nächstes Studiengangsgespräch	Juli 2022

4. Entscheidung

Das Rektorat der Universität Bielefeld hat in seiner Sitzung am 28.04.2020 die Akkreditierung / Zertifizierung des Studiengangs M.Sc. Ecological and Environmental Change ohne Auflagen vorgenommen.