



Michael Boxriker

Mit welchem Erststudium haben Sie sich damals beworben und wann haben Sie den Master-Studiengang abgeschlossen?

Ich habe mein Erststudium an der HfWU Nürtingen - Geislingen in Energie- und Ressourcenmanagement (BA) absolviert. Meinen Master habe ich im Wintersemester 2019/2020 abgeschlossen.

Warum haben Sie sich für den Masterstudiengang Umweltschutz entschieden?

Ich habe mich für den Studiengang aufgrund seiner interessanten und vielseitigen Inhalte entschieden. Das Konzept der Erhaltung unserer Umwelt mit ihren vielfältigen Ökosystemen beschäftigt mich schon mein ganzes Leben. Während des Studiums werden viele Probleme unserer heutigen Gesellschaft ganzheitlich beleuchtet und kritisch diskutiert. Klimawandel, Interaktionen zwischen Organismen und ihren Lebensräumen und vor allem der Einfluss von uns Menschen auf die Umwelt stellen die Kernthemen des Studiengangs dar. Diese und viele andere Themen werden im Laufe des Studiums mit praktischen Beispielen anschaulich erklärt und regen einen selbst zum Nachdenken an.

Beruflicher Werdegang nach Abschluss des Masterstudiengangs

- März 2020 – Oktober 2020 Wissenschaftliche Hilfskraft HfWU Nürtingen-Geislingen
- Dezember 2020 – Dezember 2023 Promotion an der Universität Hohenheim, im Promotionskolleg Biodiversität im Wandel der Zeit, als Teil des Kompetenzzentrum für Biodiversität und integrative Taxonomie, mit dem Thema: *“The impact of changes in land use and climate change on range dynamics of high-altitude taxa in south-west Germany”*

Bewertung der Ausbildung im Masterstudiengang Umweltschutz aus heutiger Sicht mit Bezug zu Ihrem heutigen Job

Durch die Möglichkeit meine Abschlussarbeit im Ausland (Südafrika) zu absolvieren, konnte ich viele wichtige Fähigkeiten im wissenschaftlichen Arbeiten erlangen, die mir den Einstieg in meine Promotion erleichtert haben.

Frage aktuell: Was wissen Sie über den Verbleib von Absolvent*Innen, die zusammen mit Ihnen abgeschlossen haben?

Einer meiner Kommilitonen arbeitet als Projektleiter im Bereich Energie und Umwelttechnik.