

Allgemeine Studienberatung
studienberatung@hs-anhalt.de
+49 (0) 3496 67 5203

www.hs-anhalt.de

Bernburg
Dessau
Köthen



Hochschule Anhalt
Anhalt University of Applied Sciences



Naturschutz und Landschaftsplanung

Fachbereich 1

Landwirtschaft, Ökotropologie und
Landschaftsentwicklung

<https://www.hs-anhalt.de/mlp>

Studienfachberatung
Prof. Dr. Sabine Tischew
sabine.tischew@hs-anhalt.de
+49 (0) 3471 355 1217



Campus Bernburg



MASTER OF SCIENCE



Angesichts gestiegener Anforderungen an effiziente Naturschutzstrategien besteht in Deutschland und auf internationaler Ebene ein erheblicher Bedarf an wissenschaftlich ausgebildeten Fachkräften, die in der Lage sind, naturschutzrelevante Fragen auf der Grundlage fundierter ökologischer Kenntnisse zu bearbeiten. Dabei gilt es, sowohl die aktuelle Situation in der Natur zu erfassen und zu bewerten, Maßnahmen zu deren Schutz, Entwicklung und Wiederherstellung zu planen und umzusetzen als auch die Folgen von Eingriffen in Ökosysteme auf der Basis umfangreicher naturwissenschaftlicher Kenntnisse und vorhandener gesetzlicher Regelungen sachkundig zu beurteilen.

STUDIENZIEL

Im Verlauf des Studiums erfolgt aufbauend auf dem Bachelor-Abschluss eine breite ökologische, floristisch-vegetationskundliche sowie faunistische Ausbildung. Zugleich werden die vorhandenen Kenntnisse landschaftsplanerischer Instrumente und die Fertigkeiten bei der Verarbeitung von Daten mit Hilfe moderner Informationssysteme weiterentwickelt und vertieft. Im Ergebnis des Studiums sind die Absolventen somit in der Lage, die komplexen Aufgaben zum Schutz von Natur und Landschaft vor dem Hintergrund der gesellschaftlichen Anforderungen in unterschiedlichen wissenschaftlichen und praktischen Aufgabenfeldern zu bewältigen.

STUDIENSCHWERPUNKTE

- Vertiefte Artenkenntnisse (Fauna, Flora)
- Planungsinstrumente des Naturschutzes
- Europarechtliche Vorgaben (Natura 2000, WRRL)
- Umsetzung und Monitoring von Naturschutzmaßnahmen
- Renaturierungsökologie
- Finanzierungsinstrumente und Projektmanagement
- Globale Umweltprobleme und internationaler Naturschutz

STUDIENDAUER

4 Semester (120 Credits)

STUDIENBEGINN

Wintersemester

BERUFLICHE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Das Masterstudium Naturschutz und Landschaftsplanung ermöglicht den Absolventinnen und Absolventen sehr gute Einsatzmöglichkeiten im In- und Ausland im gesamten Arbeitsfeld des Naturschutzes und der Landschaftsplanung. Durch die fundierte wissenschaftliche Ausbildung besteht vor allem auch die Möglichkeit der Übernahme von Führungsaufgaben in Forschung, Entwicklung und Umsetzung. Potentielle Tätigkeitsfelder sind dabei:

- Einrichtungen von Wissenschaft und Forschung;
- Naturschutzverwaltungen des Bundes und der Länder;
- Großschutzgebiete (z.B. Nationalparke, Biosphärenreservate);
- Nationale und internationale Umwelt- und Naturschutzorganisationen;
- Gutachter-, Planungs- und Ingenieurbüros sowie
- Beratungsunternehmen und Fachabteilungen von Unternehmen.