

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

**www.hs-anhalt.de**

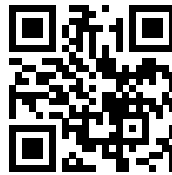
Bernburg  
Dessau  
Köthen



**Hochschule Anhalt**  
Anhalt University of Applied Sciences

## BACHELOR OF SCIENCE

**Studienfachberatung**  
Prof. Dr. Erik Arndt  
erik.arndt@hs-anhalt.de  
+49 (0) 3471 355 1110



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



**Campus Bernburg**

**Naturschutz und Landschaftsplanung**

**Fachbereich 1**

Landwirtschaft, Ökotoxologie und  
Landschaftsentwicklung





Zur Sicherung der natürlichen Lebensgrundlagen werden qualifizierte Fachkräfte benötigt, die den komplexen Aufgaben zum Schutz von Natur und Landschaft gerecht werden können. Das Studium vermittelt umfangreiche Kenntnisse sowohl der Arten und Landschaftsfaktoren als auch des Landschaftsgefüges und entwickelt Kompetenzen zur naturschutzfachlichen Bewertung. Auch Eingriffsregelung, Erholungsvorsorge sowie Umweltbildung und -information gehören zu den Aufgaben des Naturschutzes und stellen ebenfalls wesentliche Studieninhalte dar. Da im Naturschutz zielgerichtete Strategien und konkret umsetzbare Maßnahmen notwendig sind, befasst sich das Studium zudem mit den rechtlichen, planerischen und behördlichen Instrumenten des Naturschutzes.

### STUDIENZIEL

Im Ergebnis des Studiums verfügen die Absolventen über fundierte ökologische Kenntnisse und sind ausgehend davon in der Lage, Daten auf der Grundlage einer umfangreichen Methoden- und Artenkenntnis zu erheben, diese integrativ zu verarbeiten, Bewertungen vorzunehmen sowie konkrete ziel- und umsetzungsorientierte Fachplanungen durchzuführen.

### STUDIENSCHWERPUNKTE

- Ökologie, Flora und Vegetation, Fauna
- Naturschutz und Landschaftsplanung
- Landschaftspflege und -gestaltung
- Verwaltungs-, Planungs- und Umweltrecht
- Landnutzung, Orts-, Regional- und Landesplanung
- Praktika und Projekte

### STUDIENDAUER

6 Semester (180 Credits)

### STUDIENBEGINN

Wintersemester

### BERUFLICHE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Durch die breite ökologische, floristisch-vegetationskundliche sowie faunistische Ausbildung in Kombination mit der Kenntnis landschaftsplanerischer Instrumente, rechtlicher Grundlagen sowie der Fähigkeit zur Verarbeitung von Daten mit Hilfe moderner Informationssysteme bestehen gute Einsatzmöglichkeiten der Absolventinnen und Absolventen in folgenden Tätigkeitsbereichen:

- Naturschutzbehörden;
- Planungs- und Ingenieurbüros;
- Verwaltungseinrichtungen der Kommunen;
- Großschutzgebieten (z. B. Nationalparkverwaltungen);
- Einrichtungen von Wissenschaft und Forschung;
- nationalen und internationalen Umweltorganisationen und
- Naturschutzverbänden.