

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

www.hs-anhalt.de

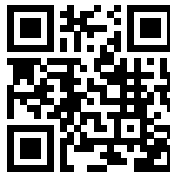
Bernburg
Dessau
Köthen



Hochschule Anhalt
Anhalt University of Applied Sciences

BACHELOR OF ENGINEERING

Studienfachberatung
Prof. Dr. Ellen Kausch
ellen.kausch@hs-anhalt.de
+49 (0) 3471 355 1147



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

Campus Bernburg

Landschaftsarchitektur und Umweltplanung

Fachbereich 1

Landwirtschaft, Ökotoxikologie und
Landschaftsentwicklung





Die Sicherung, Qualifizierung und Gestaltung der natürlichen und urbanen Umwelt des Menschen erfordert fachkundige und interdisziplinär agierende Planer. Diese sind befähigt, Ästhetik und Nutzbarkeit von Siedlungsräumen, Kultur- und Naturlandschaften mit den aktuellen Erfordernissen des Klima-, Umwelt- und Naturschutzes in Einklang zu bringen. Angehende Fachleute der Landschaftsarchitektur und Umweltplanung erkennen Potentiale und Defizite städtischer Freiräume bzw. der grünen Infrastruktur sowie Fehlentwicklungen in Natur und Landschaft. Sie erarbeiten Lösungsstrategien und planen Maßnahmen zu deren Behebung. Daneben zeichnen sie sich verantwortlich für den Bau, die Unterhaltung und Sanierung von Freianlagen sowie für die Ausführung von Maßnahmen des Natur- und Umweltschutzes.

STUDIENZIEL

Die Anwendung aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse sowie bewährter Praxis bestimmen die Inhalte des Bachelorstudiengangs. Im Zusammenwirken von praxis- und projektbezogenen sowie interdisziplinär angelegten Lehr- und Lernformen erlangen die Studierenden Kompetenzen in analysierenden, bewertenden, konzeptionellen, entwerfenden, ausführenden und kalkulatorischen Tätigkeiten. Mit dem Abschluss des achtsemestrigen Bachelor of Engineering erhalten unsere AbsolventInnen einen „kammerfähigen Abschluss“, der sie zur Eintragung in die Architekten- und Stadtplanerlisten der Architektenkammern der Bundesländer und zum Führen der Berufsbezeichnung „Architektin oder Architekt in der Fachrichtung Landschaftsarchitektur“ berechtigt.

STUDIENSCHWERPUNKTE

- Entwerfen und Gestalten
- Garten- und Landschaftsbau
- Informationstechnologien
- Verwaltungs-, Planungs- und Umweltrecht
- Pflanzenverwendung und Vegetationstechnik
- Praktika und Projektarbeiten

STUDIENDAUER

8 Semester (240 Credits)

STUDIENBEGINN

Wintersemester

BERUFLICHE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Entsprechend der breit angelegten Ausbildung qualifizieren sich unsere Studierenden mit dem Bachelorabschluss (B. Eng.) für den Einsatz in öffentlichen Verwaltungen von Bund, Ländern, Landkreisen, Kommunen und Fachbehörden; Landschaftsarchitektur-, Planungs- und Ingenieurbüros; Betrieben des Garten-, Landschafts- und Sportplatzbaus; Verbänden und Vereinen (NGOs); Beraterfirmen und selbstständig geführten Büros (nach Erwerb von Berufserfahrung, Eintrag in Architekten- und Stadtplanerlisten).

Nach Abschluss des Bachelorstudiengangs Landschaftsarchitektur und Umweltplanung besteht die Möglichkeit einer direkten Weiterqualifikation, z.B. in:

- **Master Landschaftsarchitektur und Umweltplanung**
M. Eng., 2 Semester, deutsch (www.hs-anhalt.de/mlu)
- **Master Landscape Architecture**
M. A., 4 Semester, englisch (www.hs-anhalt.de/mla)
- **Master Naturschutz und Landschaftsplanung**
M. Sc., 4 Semester, deutsch (www.hs-anhalt.de/mlp)