

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

www.hs-anhalt.de

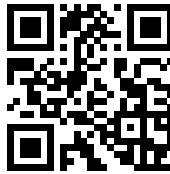
Bernburg
Dessau
Köthen



Hochschule Anhalt
Anhalt University of Applied Sciences

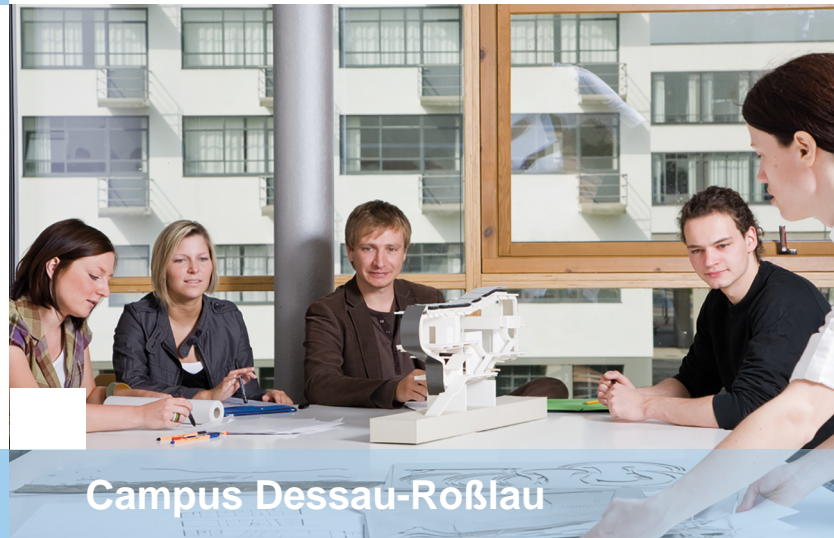
BACHELOR OF ARTS

Studienfachberatung
Prof. Stefan Worbes
stefan.worbes@hs-anhalt.de
+49 (0) 340 5197 1596



Studienorganisation
Susanne Herz
susanne.herz@hs-anhalt.de
+49 (0) 340 5197 1534

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



Campus Dessau-Roßlau



Architektur

Fachbereich 3

Architektur, Facility Management und
Geoinformation



Das Architekturstudium ist auf die Ausbildung von Gestaltern, Konstrukteuren und Planern abgestimmt, welche sowohl den Anforderungen aus der Architekturpraxis als auch aus der Wissenschaft und Forschung gerecht werden können.

Der in der bau- und kulturhistorisch bedeutenden Stadt Dessau liegende Hochschulcampus bietet hierbei einen idealen Ort für das international ausgerichtete Studium.

STUDIENZIEL

Ausbildungsschwerpunkte im Studiengang Architektur sind das Entwerfen und Konstruieren im Hochbau und das Planen unter städtebaulichen Gesichtspunkten.

Fähigkeiten zum Entwurf und zur Ausführung von Bauten und Strukturen in ihrem vielseitigen Kontext werden vermittelt. Dabei werden geisteswissenschaftliche, künstlerisch-gestalterische, naturwissenschaftlich-technische, rechtliche, wirtschaftliche und ökologische Aspekte einbezogen und Verfahren der modernen Architekturdarstellung gelehrt.

Ziel des Studiums ist es, den Studierenden durch eine anwendungsbezogene Ausbildung die nötigen Fachkenntnisse zu vermitteln, die ein Architekt für seine vielfältige praktische Tätigkeit braucht.

STUDIENSCHWERPUNKTE

- Entwerfen und Gestalten
- Datenverarbeitung
- Baukonstruktion
- Städtebau
- Technik und Tragwerk

STUDIENDAUER

6 oder 8 Semester (180 oder 240 Credits)

STUDIENBEGINN

Wintersemester

BERUFLICHE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Architektur heißt „Gestalten und Planen“ vom städtebaulichen Umfeld bis ins konstruktive Detail. Architekten planen Städte und Gebäude, Außen- und Innenräume sowie Landschaften und Gärten und gestalten somit unsere unmittelbare Umwelt und nicht zuletzt auch unser Leben. Architektur integriert „Stabilität, Nützlichkeit und Anmut“ (Vitruv) und steuert den Bauprozess von der ersten Idee bis zur Realisierung eines Bauwerkes. An der Entstehung und Gestaltung von Gebäuden unterschiedlichster Nutzungen, sowie von Projekten des Verkehrswesens, von infrastrukturellen Einrichtungen und Tragwerken beteiligen sich Architekten als Planer und Bauleiter, aber auch als Projektsteuerer, Sachverständige oder Wissenschaftler.