



## Zukunftsperspektive Architektur

Mit dem Bachelor of Arts in Architektur eröffnen sich Ihnen vielfältige Berufsperspektiven, etwa in:

- ▲ Architekturbüros
- ▲ Bauabteilungen
- ▲ Bauindustrie
- ▲ Immobilienwirtschaft
- ▲ Projektmanagement
- ▲ Redaktionswesen

Möchten Sie Ihre Fähigkeiten weiter vertiefen oder später eigenständig als Architekt\_in arbeiten, schließen Sie nahtlos mit dem Masterstudiengang Architektur in Oldenburg an.

Unser akkreditierter Bachelorabschluss qualifiziert Sie auch für weiterführende, nicht-konsekutive Masterstudiengänge, z. B. in Facility Management, Städtebau oder Innenarchitektur.



## Architektur studieren in Oldenburg

Ein zeitgemäßes Studium lebt vom Austausch zwischen Studierenden und Lehrenden. Deshalb sind bei uns die Gruppen klein, die Wege kurz – man kennt sich!

Unsere Hochschule bietet eine moderne Lernumgebung mit gut ausgestatteten Werkstätten, aktueller digitaler Technik und zahlreichen Einrichtungen für gemeinsames Arbeiten und kreatives Entwickeln. Auch individuelle Arbeitsplätze stehen unseren Studierenden zur Verfügung.

### Jade Hochschule

Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth

Fachbereich Architektur

Ofener Straße 16/19

26121 Oldenburg

Tel +49 441 7708 3000

E-Mail [architektur@jade-hs.de](mailto:architektur@jade-hs.de)

[jade-hs.de/fba](http://jade-hs.de/fba)



Dieser Flyer wurde nach bestem Wissen erarbeitet. Rechtliche Ansprüche können aus dem Inhalt nicht abgeleitet werden.

Änderungen vorbehalten. Stand 05/2025

## Architektur



Bachelor of Arts

# Architektur

JADE HOCHSCHULE  
Wilhelmshaven Oldenburg Elsfleth

Besser studieren



## Das Studium

Im Architekturstudium an der Jade Hochschule erhalten Sie eine praxisnahe Ausbildung. Sie lernen, kreative Gestaltungsprozesse mit solidem technischem Know-how zu verknüpfen. Dabei geht es um das Entwerfen von Gebäuden und um die Frage, wie wir heute und in Zukunft mit möglichst geringem Material- und Energieeinsatz nachhaltig bauen können. Digitale Planungsmethoden helfen Ihnen dabei, Ihre Ideen präzise zu entwickeln und umzusetzen.

## Gut zu wissen

- ▲ Sie benötigen ein zwölfwöchiges Vorpraktikum oder eine abgeschlossene Ausbildung im Baugewerbe (Handwerksbetrieb wie z. B. Zimmererei, Maurer- oder Installationsbetrieb).
- ▲ Ihr Studienstart ist nur zum Wintersemester möglich, die Anmeldefrist endet am 15. Juli eines jeden Jahres.
- ▲ Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt (NC).

## Schema Bachelorstudium Architektur (180 ECTS-Punkte)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Entwerfen				Städtebau	Konzepte u. Methoden
Konstruieren					Kurzprojekte
Darstellen					BA-Arbeit
Technik					
			Planungs- und Baumanagement		
			Theorie und Geschichte		
				Wahlpflichtkurse	

## Studieninhalte

Im Architekturstudium lernen Sie das breite Spektrum der Aufgaben kennen, die Architektinnen und Architekten in ihrem Beruf übernehmen.

**Entwerfen:** Entwicklung kreativer Ideen zu Räumen und konkreten Gebäuden.

**Städtebau:** Planung von Quartieren und Stadtteilen im größeren Maßstab.

**Konstruieren:** Technische und statische Grundlagen für funktionierende und stabile Bauwerke.

**Darstellen:** Visualisierung von Ideen durch Zeichnungen, Modellen und digitalen 3D-Programmen.

**Technik:** Bauphysik, Materialkunde, Tragwerksentwurf und Integration technischer Anlagen wie z. B. Heizsysteme.

**Theorie und Geschichte:** Verständnis gesellschaftlicher Zusammenhänge und architektonischer Entwicklungen.

**Wahlpflichtkurse:** Möglichkeit zur Vertiefung individueller Interessen.

Das 4. oder 5. Semester eignet sich sehr gut für ein Auslandssemester. Wir beraten Sie gern bei der Auswahl einer unserer 16 Partnerhochschulen.