



Viele
Möglichkeiten

BERUFSBILDER

Zukunftsperspektive Architektur

Wenn auch die letzte Hürde gemeistert ist und alle Prüfungen bestanden sind, tragen unsere Absolventinnen und Absolventen den akademischen Grad „Bachelor of Arts“. Sie haben gute Chancen auf eine qualifizierte Anstellung im weiten Feld der Architektur:

- ▲ in einem Architekturbüro
- ▲ in einer Bauabteilung
- ▲ in der Immobilienbranche
- ▲ in der Bauindustrie
- ▲ im Projektmanagement
- ▲ im Redaktionswesen

Damit Sie selbstständig als Architekt_in arbeiten können, benötigen Sie zusätzlich einen Masterabschluss und eine zweijährige Berufspraxis als Mitarbeiter_in in einem Architekturbüro. Den konsekutiven Master-Studiengang Architektur können Sie ebenfalls in Oldenburg studieren.

Mit einem Bachelorabschluss in Architektur stehen Ihnen auch weiterführende Master-Studiengänge wie z.B. Facilitymanagement, Städtebau oder Innenarchitektur offen.



Studieren
in Oldenburg

DER FACHBEREICH ARCHITEKTUR

Architektur studieren in Oldenburg

Ein zeitgemäßes Studium setzt auf Austausch zwischen Studierenden und Lehrenden. Deshalb sind bei uns die Gruppen klein und die Wege kurz. Man kennt sich!

Unsere Ausstattung kann sich sehen lassen: Es gibt umfangreiche Einrichtungen und Werkstätten für unsere Studierenden. Wir bieten zudem studentische Arbeitsplätze an der Hochschule an.

Oldenburg ist eine lebendige Universitätsstadt mit hoher Lebensqualität im Nordwesten Deutschlands. Und wenn es Sie in die Ferne zieht, unterstützen wir Sie. In jedem Semester gibt es internationale Exkursionen und Workshops und wir haben Partnerhochschulen in der ganzen Welt.

JADE-HS.DE/IFA



INFOS ZUR BEWERBUNG

Jade Hochschule

Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth
Fachbereich Architektur
Ofener Straße 16/19
26121 Oldenburg
Tel +49 441 7708 3205
E-Mail architektur@jade-hs.de



Dieser Flyer wurde nach bestem Wissen erarbeitet. Rechtliche Ansprüche können aus dem Inhalt nicht abgeleitet werden. Änderungen vorbehalten. Stand 09/2017



ARCHITEKTUR

BACHELOR OF ARTS

ARCHITEKTUR





„Architektur muss kostbar sein, aber es ist nicht nur das gezielt eingesetzte Material, sondern die Arbeit des Kopfes und der Hände, die die Architektur ausmacht.“

Carlo Scarpa (1906–1978)

Architektinnen und Architekten sind kluge Köpfe für das Ganze: Sie koordinieren den Entstehungsprozess eines Gebäudes vom Entwurf bis zur Ausführung. Das Architekturstudium an der Jade Hochschule ist auf dieses Berufsbild ausgerichtet. Im Vordergrund steht eine praxisnahe Ausbildung, bei der Sie in Ihren Projekten alle Leistungsphasen der Architektentätigkeit kennenlernen und bearbeiten werden.

Was sollten Sie mitbringen:

- ▲ Einen kreativen Geist
- ▲ Räumliches Vorstellungsvermögen
- ▲ Kommunikationsstärke
- ▲ Neugierde und Engagement

Gut zu wissen:

- ▲ Sie benötigen ein zwölfwöchiges Vorpraktikum oder eine abgeschlossene Lehre im Bauhauptgewerbe (z.B. eine Zimmerei, bei einem Maurer- oder Elektroinstallationsbetrieb).
- ▲ Ihr Studienstart ist jeweils zum Wintersemester möglich, die Anmeldefrist endet am 15. September eines jeden Jahres.
- ▲ Der Studiengang ist nicht zulassungsbeschränkt (kein NC).



Übersicht des Bachelor-Architekturstudiums

Semester 1/2	Semester 3/4	Semester 5/6	
Tragwerksentwurf	Wahlpflichtkurse		Entwurf Detail Technik
Darstellung und Gestaltung	Darstellung und Gestaltung	Städtebau	
Entwerfen	Entwerfen	Entwurf Detail Technik	BA- Arbeit
Konstruieren	Konstruieren		
Baustoffkunde, Bauphysik	Gebäude- technik	Planungs- und Baumanagement	
Geschichte und Theorie der Architektur			

Das Studium ist in sechs Semester gegliedert (180 ECTS-Punkte). In den ersten beiden Semestern lernen Sie in festen Gruppen gemeinsam mit Ihren Kommiliton_innen in den Kernfächern. Im weiteren Verlauf des Studiums können Sie Ihre eigenen Schwerpunkte setzen und lernen Projekte eigenständig zu entwickeln.

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



Im **Entwerfen** steht Ihre gestalterische Phantasie und Kreativität im Vordergrund. Sie erlernen den Umgang mit den architektonischen Grundelementen: Fläche, Körper und Raum. Es gilt, verschiedenste Anforderungen in ein stimmiges Ganzes zu übersetzen.

In den Modulen des Fachs **Konstruieren** lernen Sie technisch-physikalische Grundlagen kennen, die allgemein im Hochbau zu beachten sind. In der **Gebäudetechnik** behandeln Sie die Integration technischer Installationen in ein Gebäude.

Darstellung und Gestaltung beinhaltet Freihandzeichnen, Darstellende Geometrie, Farbgestaltung sowie digitales Visualisieren in 2D und 3D.

Die Einordnung moderner Architektur in ihren gesellschaftlichen Kontext sowie die historische Entwicklung wird in der **Theorie** durchgängig bis zum 5. Semester behandelt.

Planungs- und Baumanagement thematisiert die Kosten- und Honorarermittlung, die Aspekte der Bauleitung wie auch des Projektmanagements und der ökonomischen Bauplanung.

Räumliche und qualitative Bezüge von Stadtteilen, Straßen und Plätzen werden im Fach **Städtebau** analysiert.

In **Wahlpflichtkursen** können Sie beispielsweise die Bereiche Energieberatung, Architekturvermittlung, Möbeldesign, Fotografie oder Modellbau als Schwerpunkte vertiefen.