



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/IFBA



INFOS ZUR BEWERBUNG

Jade Hochschule

Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth
Fachbereich Architektur
Ofener Straße 16/19
26121 Oldenburg
Tel +49 441 7708 3000
E-Mail architektur@jade-hs.de



#fbaol

Dieser Flyer wurde nach bestem Wissen erarbeitet. Rechtliche Ansprüche können aus dem Inhalt nicht abgeleitet werden. Änderungen vorbehalten. Stand 09/2021





Das Architekturstudium an der Jade Hochschule ist auf das Berufsbild der Architektin bzw. des Architekten ausgerichtet. Diese koordinieren den Entstehungsprozess eines Gebäudes vom Entwurf bis zur Ausführung. Im Vordergrund des Studiums steht eine praxisnahe Ausbildung, bei der Sie in Ihren Projekten alle Leistungsphasen der Architektentätigkeit kennenlernen und bearbeiten werden.

Unsere Studierenden widmen sich sowohl gestalterischen, als auch technischen Fragen und Themen. Aspekte wie Nachhaltigkeit oder Digitalisierung spielen für die Architektur im 21. Jahrhundert eine wichtige Rolle. Wir bilden die Menschen aus, die über unsere gebaute Umwelt der Zukunft mitbestimmen werden!

Was sollten Sie mitbringen:

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

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. Juli eines jeden Jahres.
- ▲ Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt (NC).

ÜBERSICHT

Schema Bachelor-Architekturstudium

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

Das Studium ist in sechs Semester gegliedert (180 ECTS-Punkte). Im Verlauf des Studiums können Sie innerhalb der Module Ihre eigenen Schwerpunkte setzen. Inhaltlich werden manche Module zudem in Projekte zusammengefasst, so dass sie sehr praxisnah an Ihrem Entwurf auch die Details weiterbearbeiten.

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.

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

In den Modulen des Fachs **Konstruieren** lernen Sie technischen Grundlagen kennen, die allgemein im Hochbau zu beachten sind. In den **Technik-Modulen** werden Kenntnisse zur Bauphysik und Werkstoffkunde vermittelt, in den späteren Semestern dann die Integration technischer Installationen in ein Gebäude.

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

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

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.