



Gesuchte Fachkräfte

Absolvent_innen wirken auf allen Ebenen der räumlichen Planung mit. Der Bedarf an Fachpersonal ist entsprechend hoch. Mit einem Studienabschluss eröffnen sich vielfältige Karriere-möglichkeiten, beispielsweise in den folgenden Tätigkeitsfeldern:

- Stadtplanung
- Quartiersentwicklung
- Dorferneuerung
- Bauleitplanung
- Klimaschutz- und Klimaanpassung
- Mobilitätsplanung
- Immobilienwirtschaft und Projektentwicklung
- Bürger_innenbeteiligung und Moderation
- Ver- und Entsorgung sowie technische Infrastruktur
- Internationale Zusammenarbeit



Praxisnah studieren in Oldenburg

Wir bieten Ihnen aktuelle Studieninhalte, eine persönliche Betreuung durch Lehrende mit Erfahrung in der Berufspraxis und eine angenehme Lernatmosphäre.

Oldenburg ist eine charmante Studierendenstadt in perfekter Größe und mit facettenreichem Freizeitangebot: Ob abwechslungsreiches Nachtleben und vielfältige Gastronomie in der Innenstadt, Entspannen im Grünen oder ein Kurztrip zur Nordsee – Oldenburg bietet für jeden etwas.

Jade Hochschule

Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth
Fachbereich Bauwesen Geoinformation
Gesundheitstechnologie
Ofener Str. 16/19
26121 Oldenburg
E-Mail geo@jade-hs.de
jade-hs.de/geoinformation



Dieser Flyer wurde nach bestem Wissen erarbeitet.
Rechtliche Ansprüche können aus dem Inhalt nicht abgeleitet werden. Änderungen vorbehalten. Stand 02/2025

Raumplanung



Bachelor of Science

Raumplanung

JADE HOCHSCHULE
Wilhelmshaven Oldenburg Elsfleth

Besser studieren



Dorf, Stadt und Region lebenswert gestalten

Raumplaner_innen gestalten mit ihrem Wissen und Engagement die Zukunft aktiv mit. Mit ihren Ideen und Konzepten tragen sie zu lebenswerten, nachhaltigen, funktionalen und zukunftsfähigen Lebensräumen bei.

Der Studiengang am **Campus Oldenburg**

bereitet Sie auf vielfältige Chancen und Herausforderungen der Gestaltung und Entwicklung unserer Lebensräume vor. Sie lernen, wie der Raum durch eine **nachhaltige Planung** für Gesellschaft und Umwelt gleichermaßen zukunftsfähig gestaltet wird.

Das interdisziplinäre Studium ist in **sieben Semester** (210 Leistungspunkte) gegliedert. Sie erwerben umfassende Kenntnisse in den Bereichen **Stadt- und Regionalplanung**. In den **praxisorientierten** Modulen vermitteln wir sowohl methodische und technische Fähigkeiten als auch ein fundiertes Wissen zu rechtlichen und verfahrenstechnischen Aspekten. Zudem erlernen Sie die notwendigen ökologischen,

Semester	Module						
1	Einführung in die Raumplanung I	Bau- und Planungsgeschichte	Gesellschaft und Wohnen	GIS (Einführung)	Wissenschaftliches Arbeiten	Projekt Quartiers-/Dorfentwicklung I	Schlüsselqualifikationen
2	Einführung in die Raumplanung II	Einführung Bau- und Planungsrecht	Natur, Umwelt, Klima	GIS (Analyse) und CAD	Projektmanagement	Projekt Quartiers-/Dorfentwicklung II	
3	Mobilitäts- und Energieplanung	Bauplanungs-, Bauordnungs- und Baunebenrecht	Wirtschaft, Siedlung, Bevölkerung	Statistik	Kommunikation und Beteiligung	Projekt Stadt-/Regionalentwicklung I	Projektarbeit
4	Umweltplanung	Raumordnungs- und Fachplanungsrecht	Politik und Verwaltung	Raumbeobachtung	Städtebau und Stadtgestaltung	Projekt Stadt-/Regionalentwicklung II	
5	Stadt- und Regionalmanagement	Liegenschaftskataster und Immobilienwertermittlung	Planungsmethoden	Wahlpflicht freie Wahl	Wahlpflicht Geoinformation	Projekt Geoinformation I	Raumplanung und Fachplanungen
6	Planungstheorie	Räumliche Transformationsprozesse und Transformationsmanagement	Englisch für die Planung	Wahlpflicht freie Wahl	Wahlpflicht Geoinformation	Projekt Geoinformation II	
7	Praxisphase				Bachelorarbeit		Profilbildend
Abschluss: Bachelor of Science							

sozialwissenschaftlichen, ökonomischen und politikwissenschaftlichen Grundlagen. In der Abteilung **Geoinformation** erhalten Sie eine besonders qualifizierte Ausbildung in raumbezogenen Inhalten und in quantitativen Methoden (bspw. Geoinformationssysteme und Statistik).

Ab dem fünften Semester werden **individuelle Interessen** der Studierenden über eine umfangreiche Palette an Wahlpflichtmodulen berücksichtigt. Durch **Projekte, Exkursionen** und eine mehrmonatige **Praxisphase** in Zusammenar-

beit mit externen Partner_innen sammeln Sie wertvolle Erfahrungen für den späteren Beruf und bereiten sich optimal auf eine Karriere im Bereich der Raumplanung vor. Ihr erfolgreiches Studium endet mit dem Abschluss **Bachelor of Science**.

Der Studiengang ist **zulassungsfrei** (kein NC). Die **Bewerbung** für den Studienstart zum **Wintersemester** ist vom 01.06 bis 15.09. unter **ecampus.jade-hs.de** möglich.