

# Raumplanung

Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth, Studienort Oldenburg  
Bachelor of Science



## Profil

Raumplaner\_innen gestalten mit ihrem Wissen und Engagement die Zukunft unserer Städte, Regionen und Landschaften aktiv mit. Mit ihren Ideen und Konzepten tragen sie zu lebenswerten, nachhaltigen, funktionalen und zukunftsfähigen Lebensräumen bei.

Der Studiengang Raumplanung bereitet Sie auf die vielfältigen Chancen und Herausforderungen der Gestaltung und Entwicklung unserer Lebensräume vor. Sie lernen, wie der Raum durch eine nachhaltige Stadt- und Regionalplanung für Gesellschaft und Umwelt gleichermaßen zukunftsfähig gestaltet wird.

## Daten zum Studiengang

**Abschluss:** Bachelor of Science (B.Sc.)  
**Regelstudienzeit:** 7 Semester (inkl. Praxisphase)  
**Campus:** Oldenburg  
**Bewerbungsfrist:** 15.09.  
**Studienform:** Präsenzstudium  
**Numerus Clausus:** Nein  
**Studienbeginn:** Wintersemester  
**Sprache:** Deutsch

## Bewerbung und Studieneinstieg

Der interdisziplinäre Studiengang Raumplanung vermittelt Kenntnisse in den Bereichen Stadt- und Regionalplanung. Im Studium erwerben Sie Kenntnisse in methodischen, technischen und rechtlichen Grundlagen sowie sozialwissenschaftlichen Methoden und wirtschaftlichen Aspekten der Raumplanung. Praxisnahe Module, Projekte, Exkursionen sowie eine integrierte Praxisphase vermitteln Ihnen wertvolle Erfahrungen für den späteren Beruf.

## Studienvorteile in Oldenburg

- praxisnahe Ausbildung
- Kooperationen mit regionalen und kommunalen Partnern und Einrichtungen
- durch Verankerung in Abteilung Geoinformation besonders qualifizierte Ausbildung in quantitativen Methoden (GIS, Statistik etc.) und in raumbezogenen Inhalten
- Abschluss in angemessener Studienzeit
- familiäre Lernatmosphäre

## Was sollte ich mitbringen?

- Interesse an räumlicher Planung
- Offenheit für Fragen der nachhaltigen Entwicklung
- Freude an Kommunikation und Teamarbeit

## Studieninhalte

### Studieninhalte

Im Studiengang Raumplanung erwerben Sie in sieben Semestern umfassende Kenntnisse in den Bereichen Stadt- und Regionalplanung. Unsere praxisorientierten Module vermitteln Ihnen



## Kontakt

**Studienberatung**  
 Prof. Dr.-Ing. Jan Matthias  
 Stielike  
 Telefon: +49 441 7708 - 3747  
 E-Mail: [jan.stielike@jade-hs.de](mailto:jan.stielike@jade-hs.de)

sowohl methodische und technische Fähigkeiten als auch ein fundiertes Wissen zu rechtlichen und verfahrenstechnischen Aspekten. Zudem erlernen Sie die vielfältigen notwendigen ökologischen, sozialwissenschaftlichen, ökonomischen und politikwissenschaftlichen Grundlagen.

Kompetenzbereiche:

- Raumplanung und Fachplanungen (100 LP)
- Schlüsselqualifikationen (30 LP)
- Projektarbeit (30 LP)
- Profilbildend (50 LP)

Pro Semester werden Lehrveranstaltungen im Umfang von 30 Leistungspunkten (LP) aus den verschiedenen Kompetenzbereichen absolviert.

Ab dem fünften Semester können individuelle Interessen der Studierenden über eine umfangreiche Palette an Wahlpflichtmodulen berücksichtigt werden. Informationen zu den Inhalten finden Sie im [Modulhandbuch](#).

In einer mehrmonatigen Praxisphase im siebten Semester in Zusammenarbeit 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 (B.Sc.).

## Im Studium

### Methodik

Durch Projekte, Exkursionen und eine Praxisphase in Zusammenarbeit mit externen Partnern bereiten wir Sie optimal auf eine erfolgreiche Karriere im Bereich der Raumplanung vor. Das Studium qualifiziert Sie, die Herausforderungen in der Gestaltung und Entwicklung erfolgreich anzugehen und einen nachhaltigen Beitrag zur Gestaltung lebenswerter und zukunftsorientierter Räume zu leisten.

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

### Praxis

Die integrierte Praxisphase am Ende des Studiums findet in der Regel in Unternehmen, Behörden oder Forschungsinstituten statt und eröffnet den Studierenden einen ersten Einblick in die Berufswelt. Hier sammeln sie Praxiserfahrung, knüpfen berufliche Kontakte und erarbeiten die praktische Grundlage für die Bachelorarbeit.

### Ausstattung

Unsere [Labore](#) sind auf dem neuesten Stand der Technik. Um studentische Arbeitsplätze gibt es kein Gedränge – sie sind in ausreichender Anzahl vorhanden.

## Berufsbild

### Berufsbild

Absolvent\_innen wirken auf allen Ebenen der räumlichen Planung mit. Der Bedarf an Fachpersonal ist entsprechend hoch. Mit einem Studienabschluss in der Raumplanung eröffnen sich vielfältige Karrieremöglichkeiten, die sowohl technische, soziale, wirtschaftliche und umweltbezogene Aspekte umfassen. Beispiele für Tätigkeitsfelder:

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

## Bewerbung

## Zulassungsvoraussetzungen

Um für den Studiengang zugelassen werden zu können, muss einer der folgenden Bildungsabschlüsse vorliegen:

- allgemeine Hochschulreife
- fachbezogene Hochschulreife
- Fachhochschulreife

Alternativ ist es möglich, eine Hochschulzugangsberechtigung durch berufliche Qualifizierung zu erhalten.

Ausführliche Informationen zum Thema Zulassung bietet Ihnen das Immatrikulationsamt.

## Bewerbung

Bewerbungen werden vom 1. Juni bis 15. September über das Portal Jade eCampus entgegengenommen.

Wenn Sie eine ausländische Hochschulzugangsberechtigung haben, bewerben Sie sich bitte über uni assist.

## Die Hochschule

### Die Hochschule

Menschlichkeit, Zukunftsorientierung, gute Forschungsbedingungen und Qualität in der Lehre stehen für die Jade Hochschule im Nordwesten Deutschlands. Praxisnah und fundiert studieren – in Oldenburg ist dies möglich. Wir bieten Ihnen aktuelle Studieninhalte und eine persönliche Betreuung durch Professor\_innen mit Praxiserfahrung. Die kleinen Semestergruppen sorgen für eine gute Lernatmosphäre.

Die Abteilung Geoinformation unterhält zahlreiche Forschungsprojekte und Kooperationen. Die hohen Drittmiteleinahmen kommen auch den Studierenden in Form von modern ausgestatteten Laboren zugute.

Oldenburg ist ein idealer Studienort mit einem facettenreichen Freizeitangebot: Ob abwechslungsreiches Nachtleben und vielfältige Gastronomie in der Innenstadt, Entspannen im Grünen oder ein Kurztrip zur Nordsee – Oldenburg bietet für jeden etwas.

## Raumplanung