

„Besser Studieren“ ist das gelebte Motto der Jade Hochschule. In über 60 innovativen Studiengängen an den Studienorten Wilhelmshaven, Oldenburg und Elsfleth bilden wir über 6.000 Studierende wissenschaftlich und praxisnah aus. Über 170 Professorinnen und Professoren sowie ca. 400 Mitarbeitende engagieren sich im Sinne des Leitbildes unserer Hochschule: innovativ, kompetent, kooperativ, vielfältig und zugewandt. Die Gewinnung qualifizierter Beschäftigter ist dabei eine zentrale Voraussetzung für die Fortsetzung ihrer positiven Entwicklung.

An der Jade Hochschule **Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth** ist im **Fachbereich Architektur** am **Campus Oldenburg** zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle im Umfang von 75% befristet für drei Jahre (mit der Möglichkeit auf Verlängerung bis zu fünf Jahre) im Fachgebiet Regenerativer Städtebau zu besetzen:

Wissenschaftliche_r Mitarbeiter_in (m/w/d)
Professur für Regenerativen Städtebau
Qualifizierungsstelle
(Entgeltgruppe 13 TV-L)
Kennziffer A 07/24

Die Stelle ist vorwiegend den Forschungstätigkeiten der Professur für Regenerativen Städtebau im Fachbereich Architektur gewidmet. Die Schwerpunkte der Professur umfassen Fragen des klima-positiven, regenerativen Städtebaus und der großmaßstäblichen ökologischen Wende sowie der digitalen Transformation im Raum. Außerdem werden Themen zu innovativen räumlichen Strategien an der Schnittstelle zwischen Lebewesen, Habitaten, Ressourcen, Ökosystemen, Klima und Räumen erforscht.

Die Aufgaben, die in diesem Zeitraum übernommen werden, sollen die Promotion (zu den Schwerpunkten der Professur) und somit die wissenschaftliche Weiterqualifikation ermöglichen.

Das Aufgabengebiet im Wesentlichen:

- Vorbereitung und Bearbeitung von Forschungsanträgen und -projekten im Fachgebiet Regenerativer Städtebau
- Planung und Erstellung von Forschungsanträgen und wissenschaftlicher Abschlussberichte, Auswahl geeigneter Forschungsvorhaben und -partner*innen
- Planung und Durchführung von wissenschaftlichen Untersuchungen und Forschungsvorhaben in interdisziplinären und internationalen Teams
- Analyse von Wechselwirkungen zwischen Lebewesen, Habitaten, Ressourcen, Biosphäre, Technologien, Klima und Räumen, sowie die grafische Darstellung komplexer räumlicher Sachverhalte
- Kooperation mit internen und externen Forschungspartnern, einschließlich Universitäten, Forschungseinrichtungen und Praxispartnern zur Förderung transdisziplinärer Forschungsansätze
- Grafische, räumliche Evaluierung und Darstellung komplexer räumlicher Daten und Sachverhalte
- Mitwirkung bei Vorbereitung und Durchführen von wissenschaftlichen Veranstaltungen, Publikationen und Ausstellungen u.a. durch aktive Einbringung in den regionalen und internationalen Diskursen
- Ad interim Betreuung von Master- und Bachelor-Studierenden
- Koordinations- und Organisationsaufgaben, Anleitung studentischer Hilfskräfte, sowie die Mitarbeit in der Selbstverwaltung im Fachgebiet und der Jade Hochschule

Einstellungsvoraussetzungen:

- Einschlägiges, abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (z.B. Diplom (Uni), Master,..) der Fachrichtung Architektur, Urban Design, Landschaftsarchitektur, Stadtplanung oder verwandter Fachrichtung
- Motivation zur vertieften Bearbeitung einer eigenen wissenschaftlichen Fragestellung im Rahmen einer Promotion
- selbständige Arbeitsweise, hohe Eigenmotivation, Flexibilität hinsichtlich der Arbeitszeit, Verantwortungsbewusstsein, überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft sowie Bereitschaft zur Arbeit im interdisziplinären und internationalen Team

Wünschenswert sind:

- Vorerfahrungen im städtebaulichen Entwerfen oder dem Entwerfen von Landschaften; Entwurfsstärke im städtebaulichen Maßstab
- Berufserfahrung mit Bezug auf die Schwerpunkte des Fachbereichs Regenerativer Städtebau
- Sehr gute Fähigkeiten in der grafischen Darstellung und Kartierung
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Sehr gutes Organisationsvermögen und hohe Zuverlässigkeit

Wir bieten:

- Aktive Förderung von Nachwuchswissenschaftler_innen
- Flexible Arbeitszeitregelung sowie mobiles Arbeiten oder Telearbeit
- Beschäftigung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- 30 Tage Jahresurlaub gemäß TV-L
- Jahressonderzahlung gemäß TV-L
- Weiterbildungs- und Sportangebot

Wir gewährleisten die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und berücksichtigen vorrangig schwerbehinderte Menschen mit gleicher Eignung und Qualifikation.

Rückfragen richten Sie bitte an Prof. Dr.-Ing. Radostina Radulova-Stahmer (Professur für Regenerativen Städtebau), E-Mail: radulova-stahmer@jade-hs.de.

Bitte richten Sie Ihre **vollständigen** Bewerbungsunterlagen (darunter auch Motivationsschreiben inkl. erste Ideen zum Promotionsthema, Lebenslauf, Portfolio) - einschließlich der erforderlichen Qualifikationsnachweise - unter **Angabe der Kennziffer** bis zum **29. November 2024** vorzugsweise per E-Mail in einer pdf-Datei an michaela.seidel@jade-hs.de oder postalisch an den

*Präsidenten der Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth
Friedrich-Paffrath-Straße 101
26389 Wilhelmshaven*

Wir weisen darauf hin, dass die Einreichung der Bewerbung eine datenschutzrechtliche Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer Bewerbungsdaten zum Zwecke des Stellenbesetzungsverfahrens durch uns darstellt. Näheres zum Datenschutz entnehmen Sie bitte den Hinweisen für Bewerberinnen und Bewerber zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Bewerbungsverfahren auf der [Homepage der Jade Hochschule](#).

“Study better” is the motto of the Jade University of Applied Sciences. In over 60 innovative degree programs at the Wilhelmshaven, Oldenburg and Elsfleth campuses, we educate over 6,000 students academically and practically. Over 170 professors and around 400 employees are committed to the mission statement of our university: innovative, competent, cooperative, diverse and approachable. Attracting qualified employees is a central prerequisite for the continuation of its positive development.

The Jade University of Applied Sciences Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth is seeking to fill the following position in the **Department of Architecture at the Oldenburg campus** in the field of Regenerative Urbanism at the earliest possible date for a fixed-term of 75% for three years (with the possibility of extension for up to five years):

Assistant Professor (m/f/d)
Professorship of Regenerative Urbanism
Qualification position
(Salary group 13 TV-L)
Reference number A 07/24

The position is primarily dedicated to the research activities of the Professorship of Regenerative Urbanism in the Department of Architecture. The professorship focuses on issues of climate-positive, regenerative urbanism and the large-scale ecological transition as well as digital transformation in space. It also researches topics relating to innovative spatial strategies at the interface between living beings, habitats, resources, ecosystems, climate and spaces.

The tasks undertaken during this period are intended to facilitate doctoral studies (PhD on the professorship's areas of specialization) and foster further academic qualification.

Main areas of responsibility:

- Preparation and development of research proposals and projects in the field of Regenerative Urbanism
- Planning and producing scientific reports, selecting suitable research projects and partners
- Planning and conducting scientific studies and research projects in interdisciplinary and international teams
- Analysis of relationships between living organisms, habitats, resources, biosphere, technologies, climate and spaces, as well as the graphical representation of complex spatial issues
- Cooperation with internal and external research partners, including universities, research institutions and practice partners to promote transdisciplinary research approaches
- Graphical, spatial assessment and presentation of complex spatial data and conditions
- Participation in the preparation and implementation of scientific events, publications and exhibitions, including active involvement in regional and international discourses
- Ad interim supervision of Master's and Bachelor's students
- Coordination and organizational tasks, guidance of student assistants, as well as participation in the self-administration of the institute and the Jade University of Applied Sciences

Employment requirements:

- Pertinent, completed academic degree (e.g. Diploma (Uni), Master, etc.) in the field of architecture, urbanism, landscape architecture, urban planning or related disciplines
- Motivation to work in depth on your own scientific research question as part of a doctorate (PhD)
- Independent working style, high level of self-motivation, flexibility with regard to working hours, sense of responsibility, above-average motivation and willingness to work in an interdisciplinary and international team

Desirable are:

- Previous experience in urbanism or landscape design; design strength at urban scale
- Professional experience related to the focus areas of the Professorship of Regenerative Urbanism
- Very good skills in graphic representation and mapping
- Very good knowledge of written and spoken German and English
- Very good organizational skills and high reliability

We offer:

- Active support of early career researchers
- Flexible working hours and mobile working or teleworking
- Employment in accordance with the collective agreement for the public service of the federal states (TV-L)
- Company pension scheme (VBL)
- 30 days annual leave in accordance with TV-L
- Annual special payment in accordance with TV-L
- Further training and sports program

We ensure professional equality between women and men and give priority to severely disabled people with equal aptitude and qualifications.

If you have any questions, please contact Prof. Dr.-Ing. Radostina Radulova-Stahmer (Professorship of Regenerative Urbanism), e-mail: radulova-stahmer@jade-hs.de.

Please send your **complete** application documents (including a letter of motivation with initial ideas on the doctoral topic, CV, portfolio) - including the required proof of qualifications - **stating the reference number (A 07/24) by November 29nd**, preferably by e-mail in a pdf file to michaela.seidel@jade-hs.de or by post to

*President of the Jade University of Applied Sciences Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth
Friedrich-Paffrath-Strasse 101
26389 Wilhelmshaven*

We would like to point out that the submission of the application constitutes consent under data protection law to the processing of your application data for the purpose of the recruitment process. For more information on data protection, please refer to the information for applicants on the processing of personal data in the application process on the the Jade University of Applied Sciences homepage.