

„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. Aufgrund der herausragenden Bedeutung der Künstlichen Intelligenz entwickelt die Jade Hochschule bis zum Jahr 2030 eine Identität als KI-Hochschule und setzt diese Identität in allen Arbeitsbereichen um.

An der **Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth** ist im **Fachbereich Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie** am **Campus Oldenburg** in der **Abteilung Geoinformation** zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle im Umfang von 50 %, befristet bis zum 31.08.2030, zu besetzen:

***Wissenschaftliche\_r Mitarbeiter\_in (w/m/d)***  
***(Entgeltgruppe 13 TV-L)***  
***Kennziffer BGG 36/25***

Mit dem Forschungsprojekt „Potenziale strategisch entfalten“ geht die Jade Hochschule einen entscheidenden Schritt hin zur Entwicklung einer Identität als KI-Hochschule. Gefördert wird es mit 7,7 Millionen Euro aus Mitteln des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur (MWK) und der VolkswagenStiftung im Programm „zukunft.niedersachsen“. Die Forschungsaufgaben der ausgeschriebenen Stelle beziehen sich auf das Teilprojekt „Establishment of an AI Center with Focus on Spatial AI“.

**Ihre Aufgaben sind insbesondere:**

- Konzeption, Entwicklung und Evaluation von Anwendungsgebieten, Modellen und Datenpipelines für Spatial AI
- Konzeption, Realisierung und Evaluation des Betriebs der hochschuleigenen KI-Plattform CoSAIR inkl. Support für verschiedene Zielgruppen zusammen mit den anderen Mitarbeitenden
- Konzeption, Realisierung und Evaluation hochschulinterner und externer Austauschformate zu den CoSAIR-Diensten, z. B. Schulungsformate zu den CoSAIR-Diensten
- Inhaltliche und organisatorische Mitwirkung an hochschulinternen und externen Netzwerkformaten
- Betreuung von studentischen Arbeiten und Projekten mit Projektbezug
- Veröffentlichung der Forschungsergebnisse (z. B. Publikationen, Fachvorträge)
- Projektübergreifender Wissenstransfer

**Sie bringen mit:**

- Einschlägiges, abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom (Uni)) z.B. der Fachrichtung Data Science, Geodatenanalyse, Geoinformatik, Informatik, Künstliche Intelligenz oder vergleichbarer Fachrichtung
- Soziale Kompetenzen, Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Organisationstalent, selbständige Arbeitsweise, gute bis sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, z. B. hinsichtlich der Kommunikation mit Projektpartnern sowie der Präsentation von Projektergebnissen und der Erstellung von Berichten, Flexibilität und Bereitschaft zu Dienstreisen (z. B. Tagungen, Kooperationspartner)
- Erfahrungen im Bereich Data Science und KI, insbesondere Spatial AI

**Wir bieten Ihnen:**

- Ihr Arbeitsplatz ist zentral im schönen Oldenburg gelegen und bietet Campus-Atmosphäre.
- Wir unterstützen Sie aktiv bei der wissenschaftlichen Weiterqualifikation (z. B. Promotion)
- Sie werden in das [Institut für Angewandte Photogrammetrie und Geoinformatik \(IAPG\)](#) eingebunden.
- eine vielfältige, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einer innovativen, modernen und familienfreundlichen Hochschule
- Flexible Arbeitszeitregelungen sowie mobiles Arbeiten und Telearbeit
- Beschäftigung nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)

- Betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- 30 Tage Jahresurlaub gemäß TV-L
- Jahressonderzahlung gemäß TV-L
- Weiterbildungs- und Sportangebote

Fragen beantworten Ihnen gern Herr Prof. Dr. Sascha Koch, E-Mail: [sascha.koch@jade-hs.de](mailto:sascha.koch@jade-hs.de)

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

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen – einschließlich der erforderlichen Qualifikationsnachweise – unter **Angabe der Kennziffer** bis zum **11. Januar 2026** vorzugsweise digital per E-Mail im PDF-Format an [sascha.koch@jade-hs.de](mailto:sascha.koch@jade-hs.de) oder postalisch an die

*Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth  
Fachbereich Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie  
Abteilung Geoinformation  
Herr Prof. Dr. Sascha Koch  
Ofener Straße 16/19  
26121 Oldenburg*

**Bewerben Sie sich gern zugleich auf die ebenfalls ausgeschriebene Stelle BGG 37/25.**

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](#).