

„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 Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie** am **Campus Oldenburg** am **Institut für Angewandte Photogrammetrie und Geoinformatik** zum 01.01.2026 folgende befristete Stelle bis zum 30.06.2029 im Umfang von 50% zu besetzen:

**Wissenschaftliche\_r Mitarbeiter\_in (m/w/d)**  
**(Entgeltgruppe E11 TV-L)**  
**Kennziffer BGG 18/25**

Die Stelle ist Teil des DAAD-Projekts „Moderne Online-Lehrformate für geodätische Verfahren zur Rekonstruktion in der Ukraine (GeoRek)“.

Die ausgeschriebene Stelle richtet sich an Kandidatinnen/Kandidaten mit abgeschlossenem Hochschulstudium (Dipl. (FH)/Bachelor) der Fachrichtungen Vermessungswesen, Geodäsie oder vergleichbarer Gebiete, Schwerpunkt Laserscanning/Optische 3D-Messtechnik.

**Ihre Aufgaben im Wesentlichen:**

- Koordination und fachliche Begleitung des internationalen Projekts und Unterstützung der Projektleitung
- Kommunikation mit dem Mittelgeber DAAD
- Vorbereitung und Durchführung von Projekttreffen
- Kommunikation / Kommunikationsschnittstelle zwischen den Projektbeteiligten
- Inhaltliche Unterstützung der Teilprojekte bei der Zusammenarbeit und der Definition von Schnittstellen
- Koordination und Kommunikation mit externen Wissenschaftler/innen, insbesondere innerhalb des Projektverbundes
- Organisation von projektinternen Workshops, Besprechungen sowie Projektwochen
- Öffentlichkeitsarbeit, hierbei auch Aufbau und Pflege von Webseiten und Social Media
- Finanz- und Personalmanagement
- Erstellung von Dokumentationen und Projektberichten

**Vorausgesetzt werden:**

- Kenntnisse aus dem Laserscanning/Optische 3D-Messtechnik
- Erfahrungen und Kenntnisse im Management wissenschaftlicher Projekte
- hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sicherer Umgang mit Office-Software und Moodle
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Deutsch in Wort und Schrift

**Wünschenswert sind:**

- Fähigkeit zur multidisziplinären Zusammenarbeit
- Erfahrungen in internationalen Projekten
- Selbständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Ukrainisch und/oder Russischkenntnisse von Vorteil

**Wir bieten:**

- 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

Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Till Sieberth per E-Mail an [till.sieberth@jade-hs.de](mailto:till.sieberth@jade-hs.de) oder telefonisch unter 0441 7708-3198.

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

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen – einschließlich der erforderlichen Qualifikationsnachweise – unter **Angabe der Kennziffer** bis zum **31. Oktober 2025** vorzugsweise per E-Mail in einer pdf-Datei an [till.sieberth@jade-hs.de](mailto:till.sieberth@jade-hs.de) oder postalisch an die

*Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth  
Fachbereich Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie  
Abteilung Geoinformation  
Herrn Prof. Dr. Till Sieberth  
Ofener Straße 16/19  
26121 Oldenburg*

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](#).