

„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 in der Abteilung Bauwesen (Ingenieurholzbau des konstruktiven Ingenieurbaus) am Campus Oldenburg** zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle im Umfang von 100%, für die Dauer von 3 Jahren befristet zu besetzen:

***Wissenschaftliche\_r Mitarbeiter\_in (m/w/d)***  
***(Entgeltgruppe 13 TV-L)***  
***Kennziffer BGG 19/25***

**Ihre Aufgaben in der Lehre:**

Unterstützung bei der Konzeption, Pilotphase und Evaluation neuer oder der Weiterentwicklung bestehender Lehrveranstaltungen in ausgewählten Studiengängen der Abteilung Bauwesen nach Maßgabe der Bestimmungen der Lehrverpflichtungsverordnung an Hochschulen (LVVO) einschließlich der Organisation, Vorbereitung und Nachbereitung, die Vermittlung von Fachwissen und praktischen Fertigkeiten, sowie Studienberatung und Beteiligung an der Prüfungstätigkeit (insbesondere Prüfungsbeisitz sowie Mitarbeit bei Klausuren und Prüfungsvorleistungen)

Dazu gehört auch:

- Durchführung und Unterstützung insbesondere der seminaristisch organisierten Anteile ausgewählter Lehrveranstaltungen in den Studiengängen der Abteilung Bauwesen (Fokus auf Masterstudiengänge).
- Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten mit Strukturierung von Studien und/oder Abschlussarbeiten durch persönliche Beratung der Studierenden
- Erstellung von Online-Materialien für die Lehre mit Anwendung auf der Moodle-Plattform

Nach Möglichkeit Einbringen von Aspekten der eigenen Forschung in die Lehre. Zielsetzung ist die Weiterentwicklung bestehender Module oder der Pilotbetrieb neu zu entwickelnder Module, ggf. mit Tutorien, Übungen etc.

**Ihre Aufgaben in der Forschung:**

Forschungsschwerpunkt ist der Ingenieurholzbau im Rahmen des konstruktiven Ingenieurbaus im Bauwesen. Der beabsichtigte Fokus der Forschungstätigkeit liegt darin, neue und innovative Holzprodukte und Bauweisen für die nachhaltige Nutzung in der Baupraxis einsetzbar zu machen.

In diesem Umfeld soll im Beschäftigungszeitraum ein Promotionsverfahren (Prof. Härtel voraussichtlich in Kooperation mit Univ. Prof. Mike Sieder, TU Braunschweig) abgewickelt werden.

Für den Erfolg ist das eigenständige Engagement in u.a. folgenden Aufgabenfeldern notwendig.

- Forschung und Entwicklung des ökonomischen und effizienten Einsatzes von modernen und innovativen Holzbauweisen und Holzprodukten, insbesondere hinsichtlich der Vorfertigung und Industrialisierung im Ingenieurholzbau zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit der Holzbauindustrie
- Planung und Durchführung von wissenschaftlichen Untersuchungen sowie Weiterentwicklung und Konzeption von wissenschaftlichen Expertisen fachgebietsübergreifend in den Fachgebieten Ingenieurholzbau und nachhaltiges, ökologisches und energieeffizientes Bauen
- Ent- und Weiterentwicklung, Konzeption und Vervollständigung von Digitalisierungsprozessen im Ingenieurholzbau bei der Anwendung von Building Information Modeling (BIM) zur Steuerung von Bauleistungen auf Projekt- und Unternehmensebene

- Planung/Erstellung von Forschungsanträgen und Abschlussberichten auf wissenschaftlichem Niveau, bei Bedarf inkl. Auswahl geeigneter Forschungsvorhaben und -partner, Einwerbung, Vorbereitung, wissenschaftliche Durchführung und Auswertung von Forschungsprojekten
- Publikation und Präsentation von Forschungsergebnissen z.B. auf nationalen und internationalen Kongressen, Fachtagungen u.ä. sowie internationalen Fachzeitschriften

**Einstellungsvoraussetzung** ist ein einschlägiges, abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Dipl. (Uni)/Master) vorzugsweise der Fachrichtungen Bauingenieurwesen oder vergleichbarer Fachrichtungen

**Wünschenswert sind:**

Berufserfahrung in bauunternehmerischen und/oder planerischen tätigen Unternehmen des konstruktiven Ingenieurbaus, insbesondere des Ingenieurholzbaus, vorzugsweise im Bereich Statik und Konstruktion.  
Gute Kenntnisse im Umgang mit Office-Produkten sowie mit Praxissoftware-Lösungen der Baubranche  
Kommunikationsbereitschaft sowie Bereitschaft zur Teamarbeit

**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 Sportangebote

Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Prof. Dr.-Ing. Jörg Härtel per E-Mail an [joerg.haertel@jade-hs.de](mailto:joerg.haertel@jade-hs.de) oder telefonisch unter 0441 7708-3129.

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 **17. Oktober 2025** vorzugsweise per E-Mail in einer pdf-Datei an [joerg.haertel@jade-hs.de](mailto:joerg.haertel@jade-hs.de) oder postalisch an die

*Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth  
Fachbereich Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie  
Prof. Dr.-Ing. Jörg Härtel  
Friedrich-Paffrath-Str. 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](#).