

„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 rund 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** zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle im Umfang von 100 % unbefristet zu besetzen:

***Wissenschaftliche\_r Mitarbeiter\_in (m/w/d)***  
***(Entgeltgruppe 11 TV-L)***  
***Kennziffer BGG 07/26***

Die Stelle fokussiert sich auf die Betreuung von Studierenden und den Aufbau neuer Lehrangebote im Bereich Siedlungswasserwirtschaft mit besonderem Fokus auf die Erstellung neuer Lehrangebote für den Studiengang Umweltingenieurwesen-Bau. Weitere Aufgaben umfassen allgemeine Aufgaben zur Unterstützung des Studiengangs Umweltingenieurwesen-Bau.

**Ihre Aufgaben im Wesentlichen:**

- Selbständige Ausarbeitung neuer Laborversuche und Aufgabenstellungen in Zusammenarbeit mit der zuständigen Professorin
- Ausarbeitung von Aufgabenstellungen und Anleitungen unter Berücksichtigung methodischer und didaktischer Überlegungen
- Bereitstellung und Betreuung der Geräte im Labor
- Reparatur, Wartung, selbständige Ergänzung der technischen Einrichtungen, Beschaffung, Lagerung und Entsorgung von Chemikalien
- Mitwirkung bei der Planung von Erweiterungen und Erneuerungen der Geräte, Einrichtungen, Anpassung an technische Weiterentwicklung und der Lehrinhalte
- Einweisung, Betreuung und Beaufsichtigung von Studierenden bei regelmäßig stattfindenden Laborübungen
- Anleitung bei der Arbeit von Versuchsaufbauten, die Bedienung der verwendeten Geräte und Anlagen
- Hilfestellung beim Auftreten unerwarteter Effekte, Beratung bei der Fehlersuche bzw. -erkennung
- Hinweise zur Ergänzung oder praktischen Ausführung des Laborberichtes, der Programmdokumentation, Korrekturen der Aufgabenblätter und Prüfung der Versuchsauswertung
- Kontrolle der ordnungsgemäßen Benutzung der Laborplätze, Einrichtungen bzw. PC-Arbeitsplätze, Ausarbeitung Projektarbeit, Mitwirkung bei Fachgesprächen
- Beratung von Studierenden bei der Erstellung von Abschlussarbeiten im Labor
- Unterstützung der Studiengangsleitung Umweltingenieurwesen-Bau bei Organisation, Lehrplanung und Öffentlichkeitsarbeit
- Beschaffung der Versuchsgeräte, Verbrauchsmaterialien für Büro und Labor, Planung und Durchführung von Exkursionen
- Mitwirkung bei der Gestaltung von Unterrichtsmaterialien für die Vorlesung

**Einstellungsvoraussetzung** ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor oder Diplom (FH)) im Bauwesen, idealerweise Bauingenieurwesen. Alternativ aus anderen Bereichen des Bauwesens oder der Umwelttechnik mit Bezug zum Bauwesen (z.B. Umweltingenieurwesen-Bau).

**Weiter werden vorausgesetzt:**

- Kenntnisse im Bereich Siedlungswasserwirtschaft
- Kenntnisse in der Laboranalytik
- sehr gute Deutschkenntnisse (Wort und Schrift)

### Wünschenswert sind:

- Erfahrungen mit Feldversuchen, Probenahme und / oder Demonstratoren (Versuchskläranlage)
- Erfahrungen in der Kanalnetz- und Kläranlagenmodellierung
- Gute Englischkenntnisse (Wort und Schrift)

Sie passen zu uns, wenn Sie teamfähig sind, eine eigenverantwortliche Arbeitsweise besitzen, Interesse an neuen Arbeitsgebieten haben und Freude an der Arbeit mit Studierenden besitzen.

### 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 Prof. Dr.-Ing. Katharina Teuber per E-Mail ([katharina.teuber@jade-hs.de](mailto:katharina.teuber@jade-hs.de)) oder telefonisch unter 0441 7708-3030.

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 **02. Juli 2026** vorzugsweise per E-Mail in einer pdf-Datei an [katharina.teuber@jade-hs.de](mailto:katharina.teuber@jade-hs.de) oder postalisch an die

*Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth  
Fachbereich BGG  
Prof. Dr.-Ing. Katharina Teuber  
Ofener Str. 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](#).