

Die **Stadt Aurich** (Ostfriesland) bietet zum Wintersemester 2025 ein

**Stipendium für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen  
Fachrichtung: Siedlungswasserwirtschaft**

an. Während des Studiums, längstens bis zum Erreichen der Regelstudienzeit, erhält der/die Stipendiat\*in eine monatliche Zahlung in Höhe von 900,- €. Der/Die Stipendiat\*in verpflichtet sich im Gegenzug dazu, die während des Studiums vorgesehenen Pflichtpraktika bei der Stadt Aurich im Fachdienst Stadtentwässerung zu absolvieren. Darüber hinaus erfolgt ein Einsatz während der studienfreien Zeiten im Fachdienst Stadtentwässerung. Während dieser Praxiszeiten unterstützt der/die Stipendiat\*in die städtischen Mitarbeiter\*innen bei ihrer täglichen Arbeit. Als Voraussetzung für das Stipendium verpflichtet sich der/die Stipendiat\*in mit Abschluss einer Rückzahlungsvereinbarung für mindestens fünf Jahre nach dem Studienabschluss aktiv im Dienst der Stadt Aurich zu verbleiben.

**Wir erwarten:**

- Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife
- Zu Beginn des Stipendiums wurde das Studium noch nicht begonnen oder der/die Stipendiat\*in befinden sich maximal im dritten Semester
- Zum Wintersemester 2025: Immatrikulation an einer Hochschule/Fachhochschule

Der/Die Stipendiat\*in hat eine freie Hochschulwahl. Bei der Auswahl der passenden Hochschule bietet die Stadt Aurich Unterstützung an. Folgende Hochschulen kommen grundsätzlich in Frage:

- Jade Hochschule Oldenburg
- Hochschule Bremen
- Fachhochschule Bielefeld in Minden
- Fachhochschule Münster
- Hafencity Universität Hamburg
- HAWK Hildesheim
- Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
- Hochschule Magdeburg-Stendal
- Leibniz Universität Hannover
- RWTH Aachen
- Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe
- Ostfalia Hochschule Campus Suderburg
- Technische Universität Braunschweig
- Universität Kassel
- Hochschule Bochum
- Technische Universität Dortmund
- Universität Duisburg-Essen
- IU-Internationale Hochschule

**Weitere Voraussetzungen:**

- Gute Kenntnisse in Naturwissenschaften, Mathematik und Deutsch
- Ein ausgeprägtes technisches Verständnis
- Ein gutes analytisches und logisches Denkvermögen
- Gute Ausdrucksweise
- Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit

**Wir bieten während der Regelstudienzeit:**

- Eine monatliche Zahlung von 900,- €
- Flexible Arbeitszeiten während der Praktika
- Unterstützung beim Studium durch die städtischen Mitarbeiter\*innen, insbesondere des Fachdienstes Stadtentwässerung

**Wir bieten als Arbeitgeberin (nach dem Abschluss des Studiums):**

- Ein monatliches Entgelt entsprechend des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst
- Ein interessantes, vielseitiges Aufgabengebiet mit hohem Gestaltungspotenzial und großer Verantwortung in einem kollegialen und motivierten Team
- Unterstützung bei der Einarbeitung
- Maßnahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements
- Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit von Telearbeit
- Teilnahme am Firmenfitnessprogramm „Hansefit“
- Möglichkeit des Fahrradleasings
- Betriebliche Zusatzversorgung nach den tariflichen Bestimmungen

Bewerber\*innen (m/w/d) mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Stadt Aurich ist als familiengerechte Kommune zertifiziert. Ein familienfreundliches Arbeitsklima und flexible Arbeitszeiten zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie liegen daher im besonderen Interesse der Stadt Aurich.

Als Ansprechpartner für fachliche Fragen steht Ihnen der Leiter des Fachdienstes Stadtentwässerung Ehlke Ubben, unter der Telefon-Durchwahl 04941/12-1500 zur Verfügung. Bei allgemeinen Fragen können Sie sich an Sonja Janssen vom Sachgebiet Personal (Durchwahl-Nr. 04941/12-1110, E-Mail: [s.janssen@stadt.aurich.de](mailto:s.janssen@stadt.aurich.de)) wenden.

**Ihre Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, letzte Schulzeugnisse min. der Klassen 11 und 12, Praktika) richten Sie bitte spätestens bis zum 20.07.2025 per E-Mail an [s.janssen@stadt.aurich.de](mailto:s.janssen@stadt.aurich.de) oder an die Stadt Aurich, Sachgebiet 11.1, Bgm.-Hippen-Platz 1, 26603 Aurich.**