

**Stellennummer: 32165**  
**Institutskennziffer: 314520**



## **Studentische Hilfskraft**

### **Lehr- und Forschungsgebiet Ingenieurhydrologie**

#### **Unser Profil:**

Das Lehr- und Forschungsgebiet Ingenieurhydrologie (LFI) beschäftigt sich in einem Schwerpunkt intensiv mit der Erstellung und Bereitstellung von offenen Bildungsressourcen (Open Educational Resources) für die eigenständige Nutzung in digitalen Blended Learning Settings genutzt werden können. In seiner Funktion als Rektorsbeauftragter für Blended Learning und das Exploratory Teaching Space betreibt der Leiter des LFI die Weiterentwicklung und Umsetzung der Digitalisierungsstrategie für die Lehre. Aktuell suchen wir Studentische Mitarbeitende, die bei der Überprüfung und Aufbereitung bestehender digitaler Bildungsmedien mitwirken möchten.

#### **Ihr Profil:**

- Bachelor Studierende ab dem 4. Semester, unabhängig von der Studienrichtung
- Erfahrung mit dem Umgang mit offenen Bildungsressourcen (OER) erwünscht
- Erfahrung mit dem Umgang mit dem LMS Moodle erwünscht
- Sicherer Umgang mit Office Werkzeugen erforderlich
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### **Ihre Aufgaben:**

- Überprüfen und Aufbereiten bestehender digitaler Bildungsmedien, so dass sie also offene Bildungsressourcen (Open Educational Resources) unter einer Creative Commons Lizenz veröffentlicht werden können
- Zusammenstellen der OER-Medien in einem Moodle Kursraum

#### **Unser Angebot:**

Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen und befristet zunächst bis zum 31.12.2020.

Die regelmäßige Wochenarbeitszeit beträgt 9 Stunden.

Die Eingruppierung richtet sich nach der Richtlinie für studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte.

Die RWTH ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert.

Die Stellenausschreibung richtet sich an alle Geschlechter.

Wir wollen an der RWTH Aachen University besonders die Karrieren von Frauen fördern und freuen uns daher über Bewerberinnen.

Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern sie in der Organisationseinheit unterrepräsentiert sind und sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikeln 13 und 14 Datenschutz-Grundverordnung

(DS-GVO) finden Sie unter <http://www.rwth-aachen.de/dsgvo-information-bewerbung>

**Ihr/e Ansprechpartner/in**

Für Vorabinformationen steht Ihnen

**Herr Univ.-Prof. Dr.-Ing. Heribert Nacken**

**Tel.: +49 (0) 241 80-25273**

**E-Mail: [nacken@lfi.rwth-aachen.de](mailto:nacken@lfi.rwth-aachen.de)**

zur Verfügung.

Nutzen Sie auch unsere Webseiten zur Information: <http://www.lfi.rwth-aachen.de>

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum 31.07.2020 an

**Univ.-Prof Dr.-Ing. Heribert Nacken**

**RWTH Aachen**

**Lehr- u. Forschungsgebiet Ingenieurhydrologie**

**Mies-van-der-Rohe-Straße 17**

**52074 Aachen**

Gerne können Sie Ihre Bewerbung auch per E-Mail an [nacken@lfi.rwth-aachen.de](mailto:nacken@lfi.rwth-aachen.de) senden. Bitte beachten Sie, dass Gefährdungen der Vertraulichkeit und der unbefugte Zugriff Dritter bei einer Kommunikation per unverschlüsselter E-Mail nicht ausgeschlossen werden können.