



Am Fachbereich Bauwesen der Technischen Hochschule Lübeck ist zum Wintersemester 2022/23 folgende Stelle zu besetzen:

**Professur W 2
für Naturnahen Wasserbau
Kennziffer 229**

Die Ausschreibung richtet sich an Personen mit einem wissenschaftlichen Hochschulabschluss im Bauingenieurwesen mit dem Schwerpunkt Wasserwesen. Anhand von ausgeführten Projekten sind dafür vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet des naturnahen und konstruktiven Wasserbaus nachzuweisen.

Im Rahmen des internationalen Studiengangs Water Engineering Master (WEM) und des geplanten internationalen Studiengangs Master of Applied Ecohydrology (MAEH) wird ein Schwerpunkt im Bereich des naturnahen Wasserbaus in Lehre und Forschung gesetzt. Es wird erwartet, dass auch das Thema konstruktiver Wasserbau in Lehre und experimenteller Forschung vertreten wird. Eine weitere Schwerpunktsetzung kann in den regional bedeutsamen Themen Hochwasserschutz und Küstenschutz erfolgen.

Darüber hinaus sind Lehrveranstaltungen in Grundlagen- und Vertiefungsmodulen der Bachelor- und Masterstudiengänge im Fachbereich Bauwesen und anderer Fachbereiche abzuhalten. Vorlesungen sind teilweise in englischer Sprache durchzuführen. Ergänzend sind die Fachgebiete in praxisnaher Forschung zu vertreten. Eine Bereitschaft zur Übernahme von Online-Lehrveranstaltungen wird erwartet. Mit der Professur ist die Leitung des Wasserbaulabors verbunden.

Wir erwarten, dass die/der Stelleninhaber/in sich aktiv an der Weiterentwicklung der Studienangebote, der angewandten Forschung und der akademischen Selbstverwaltung beteiligt und Drittmittelgelder einwirbt. Die Mitarbeit in den Strukturen des Wissenschafts- und Technologietransfer ist erwünscht und wird durch die Hochschule (nachhaltig) unterstützt. Zu den Hochschulzielen gehört auch ein Engagement in den Bereichen Internationalisierung, Digitalisierung und Wissenschaftskommunikation sowie Gleichstellung und Diversität, zu erreichen durch Vielfalt und Chancengleichheit.

Allgemeine Einstellungsvoraussetzungen

sind neben den allgemeinen beamtenrechtlichen Voraussetzungen mindestens ein abgeschlossenes Hochschulstudium, ausgewiesene wissenschaftliche Qualifikation im ausgeschriebenen Fachgebiet, pädagogische und didaktische Eignung, besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit, die in der Regel durch die Qualität einer Promotion oder außerordentliche Leistungen nachgewiesen wird, und darüber hinaus besondere Leistungen bei der Anwendung oder Entwicklung wissenschaftlicher Kenntnisse und Methoden in einer mindestens fünfjährigen beruflichen Praxis, von der mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbetriebes ausgeübt sein müssen.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Hochschule möchte den Anteil der Wissenschaftlerinnen erhöhen und freut sich deshalb ausdrücklich über Bewerbungen von Frauen. Sie werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt. Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben. Die Technische Hochschule Lübeck hat im Juli 2020 zum vierten Mal das Total E-Quality Prädikat verliehen bekommen. Das Prädikat wird an Organisationen verliehen, die in ihrer Personal- und Organisationspolitik erfolgreich Chancengleichheit umsetzen. Im Übrigen gelten die beamten- und hochschulrechtlichen Vorschriften.

Bewerbungen mit aussagekräftigen Unterlagen, Ihren Vorstellungen zu Ihrem zukünftigen Engagement im Bereich der Lehre sowie der angewandten Forschung an unserer Hochschule und dem Formblatt*, welches Sie uns bitte ausgefüllt mit der Bewerbung zusenden, richten Sie bitte bis zum 17.09.2021 unter Angabe der Kennziffer in einer zusammengefassten PDF Datei (max. 30 MB) an professur@th-luebeck.de .

Es können nur Bewerbungen mit vollständigen Unterlagen berücksichtigt werden. Im Land Schleswig-Holstein gilt die Regelung, dass auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichtet wird.

Herzlichen Dank, wir freuen uns auf Sie!

*Formblatt finden Sie unter:

<https://www.th-luebeck.de/JOBS>