

Stellenausschreibung UniversitätsassistentIn - **Dissertationsstelle**

Institut für Infrastruktur, Arbeitsbereich Wasserbau ab 15.09.2021

Hauptaufgaben

Dissertation im Bereich **Hochwasserschutz und Flussbau**



Eigene Forschung (im Bereich des Dissertationsthemas); Eigene Lehre; Mitwirkung in Lehre, Mitarbeit in verschiedenen Forschungsprojekten und bei Veröffentlichungen; Aus- und Weiterbildung; Administrative Aufgaben

Das anfängliche Beschäftigungsausmaß beträgt 20 Stunden/Woche - mit Vorlage der Dissertationsvereinbarung erfolgt eine Aufstockung des Beschäftigungsausmaßes auf 30 Stunden/Woche (75%) für 4 Jahre.

Erforderliche Qualifikation

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium (Bauingenieurwesen, u.U. Umweltingenieurwesen oder vergleichbare Studienrichtung); Belastbares Wissen im Bereich des Konstruktiven Wasserbaus, des Flussbaus, der Stauanlagen (Tal- und Flusssperren) und der Hydraulik, Hohes Interesse u.a. an Fragestellungen der Fließgewässerhydraulik, der Hochwasserprozesse, der Gewässerökologie und Sicherheit von Infrastrukturen gegenüber Naturgefahren.

Nach Möglichkeit Kenntnisse in der physikalischen und/oder numerischen Modellierung wasserbaulicher Prozesse; Teamfähigkeit; Freundlicher und geduldiger Umgang mit Studierenden; Bereitschaft und Freude am eigenverantwortlichen Arbeiten. Bitte legen Sie der Bewerbung schriftliche Überlegungen zu Ihrem Dissertationsvorhaben bei (max. 5 Seiten).

Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich online mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen in Bezugnahme auf die Stellenausschreibung auf der Homepage der Universität Innsbruck <http://orawww.uibk.ac.at/public/karriereportal.home>, **bis spätestens 27.07.2021**.

Im Sinne des Gleichstellungsgedankens werden Frauen zu einer Bewerbung ermutigt. Die Universität Innsbruck strebt die Erhöhung des Frauenanteils an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Aufgrund des Frauenförderungsplanes der Universität Innsbruck werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.