

## UniversitätsassistentIn - Dissertationsstelle Chiffre TW-10294

### Beginn/Dauer:

- Ab 15.02.2019
- befristet auf vier Jahre

### Organisationseinheit:

- Grundlagen der Technischen Wissenschaften, AB Angewandte Mechanik

### Beschäftigungsausmaß:

- 20 Stunden/Woche - mit Vorlage der Dissertationsvereinbarung erfolgt eine Aufstockung des Beschäftigungsausmaßes auf 30 Stunden/Woche

### Hauptaufgaben:

- Dissertation im Bereich Baudynamik
- Forschung
- Lehre
- Betreuung der Studierenden und Mitarbeit bei schriftlichen Prüfungen
- Aus- und Weiterbildung
- Administrative Aufgaben

### Erforderliche Qualifikation:

- Einschlägiges abgeschlossenes Diplom- od. Masterstudium der Ingenieurwissenschaften. Fundierte Kenntnisse im Bereich der Mechanik und Baudynamik. Erfahrung mit mathematischen Softwarepaketen (Matlab etc.) und gute Programmierkenntnisse. Sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse. Interesse an der Baudynamik-Messtechnik
- Engagement im Umgang mit Studierenden, Teamfähigkeit

### Stellenprofil:

Die Beschreibung der mit dieser Stelle verbundenen Aufgaben und Anforderungen finden sie unter:  
<http://www.uibk.ac.at/universitaet/profile-wiss-personal/dissertationsstellen.html>

### Entlohnung:

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestentgelt von brutto € 1.397 / Monat (14 mal) für 20 Stunden bzw. € 2.095 / Monat für 30 Stunden vorgesehen. Das Entgelt erhöht sich bei Vorliegen einschlägiger Berufserfahrung. Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen (<http://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/>).

### Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung bis 19.12.2018.  
(<https://orawww.uibk.ac.at/public/karriereportal.home>)

### Anfragen an:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christoph Adam  
[christoph.adam@uibk.ac.at](mailto:christoph.adam@uibk.ac.at)  
+43 512 507-61600