

Technische Universität München

In der Fakultät Bauingenieur- und Vermessungswesen der Technischen Universität München ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt ein

Extraordinariat (W 2) für Hydrogeologie und Geothermie

erstmals zu besetzen.

Der/die zu Berufende soll die Grundlagen und Methoden der Hydrogeologie und Geothermie in Lehre und Forschung vertreten. Es wird erwartet, dass die besonderen Fragestellungen der geothermischen Nutzung von Tiefenwässern in der Forschung berücksichtigt werden.

Die Bewerberin / der Bewerber soll in den genannten Feldern durch Lehre, Forschung oder entsprechende praktische Tätigkeit ausgewiesen sein.

Den Schwerpunkt der Lehre bilden Veranstaltungen für Studierende der Geowissenschaften und des Umweltingenieurwesens. Die Lehre erfolgt in Absprache mit dem Institut für Wasserchemie und Chemische Balneologie, welches die hydrochemische Seite der Hydrogeologie vertritt.

Einstellungsvoraussetzungen sind ein universitärer Hochschulabschluss, pädagogische Eignung, Promotion und Habilitation oder Nachweis gleichwertiger wissenschaftlicher Leistungen, die sowohl im Rahmen einer Juniorprofessur als auch einer Tätigkeit außerhalb des Hochschulbereiches erbracht sein können. Bewerberinnen oder Bewerber dürfen zum Zeitpunkt der Ernennung das 52. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. Ausnahmen von der Altersgrenze können in dringenden Fällen zugelassen werden.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Technische Universität München hat sich in der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder das strategische Ziel gesetzt, den Anteil von Frauen in Forschung und Lehre deutlich zu erhöhen. Wissenschaftlerinnen werden deshalb nachdrücklich um ihre Bewerbung gebeten.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Publikationsliste einschließlich ausgewählter Sonderdrucke) werden bis zum

15. März 2009

erbeten an den Dekan der Fakultät Bauingenieur- und Vermessungswesen der TU München, Arcisstr. 21, 80290 München.