

Am **Institut für Mathematikdidaktik der Mathematisch- Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Köln** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

## Lehrkraft für besondere Aufgaben (m/w)

in Teilzeit (19,92 Wochenstunden) oder Vollzeit (39,83 Wochenstunden) zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet mit der Option der Verlängerung. Sofern die tariflichen Voraussetzungen vorliegen, richtet sich die Vergütung nach der Entgeltgruppe 13 TV-L.

### **Aufgabengebiete:**

Eigenständige Planung und Durchführung von Lehrveranstaltungen in den Studiengängen Lehramt an Grundschulen, Lehramt an Haupt-, Real- und Gesamtschulen sowie Lehramt für sonderpädagogische Förderung (Gesamtumfang von 6,5 SWS bzw. 13 SWS) möglichst sowohl in der Fachwissenschaft Mathematik als auch in der Didaktik der Mathematik.

### **Einstellungsvoraussetzungen:**

Voraussetzung ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Fach Mathematik mit einer Promotion (die zumindest kurz vor dem Abschluss steht) in Mathematik oder Didaktik der Mathematik. Wünschenswert sind Erfahrungen im eigenständigen Durchführen universitärer Lehrveranstaltungen.

Die Universität zu Köln setzt sich für Diversität, Perspektivenvielfalt und Chancengerechtigkeit ein. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung und ihnen Gleichgestellten sind besonders willkommen. Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bewerbungen mit aussagekräftigen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnissen und Dokumentation der Lehrerfahrung) richten Sie bitte in elektronischer Form als ein zusammenhängendes PDF-Dokument **bis zum 30.06.2016** per E-Mail an die:

Geschäftsführende Direktorin  
des Instituts für Mathematikdidaktik  
Professorin Dr. Inge Schwank  
Gronewaldstraße 2  
50931 Köln  
E-Mail: [inge.schwank@uni-koeln.de](mailto:inge.schwank@uni-koeln.de)