



**Universität zu Köln. Gute Ideen. Seit 1388.**

**Am Mathematischen Institut der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Köln** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

**Professur (W2)  
für Angewandte Mathematik, insbes. Differentialgleichungen, Dynamische Systeme  
und Modellierung im Bereich Lebenswissenschaften**

erstmalig zu besetzen.

Die Universität zu Köln möchte ihre Kompetenz im Bereich der Lebenswissenschaft durch die Entwicklung mathematischer Methoden und deren Einsatz bei der Modellierung, Analyse und Simulation lebenswissenschaftlicher Phänomene verstärken. Der/die Stelleninhaber/-in soll in der Mathematik ausgewiesen sein, insbesondere die genannten Forschungsgebiete vertreten und sich am gesamten Lehrangebot einschließlich der Serviceveranstaltungen des Mathematischen Instituts beteiligen.

Einstellungsvoraussetzungen sind, neben den in § 46 HG NRW genannten, exzellente wissenschaftliche Leistungen und pädagogische Eignung.

Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen von Frauen werden ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bewerber/innen, die das 45. Lebensjahr vollendet haben und nicht bereits im Beamtenverhältnis auf Lebenszeit stehen, werden grundsätzlich im Angestelltenverhältnis eingestellt.

**Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Wissenschaftlicher Werdegang, Schriften- und Lehrveranstaltungsverzeichnis, Urkunden über akademische Prüfungen und Ernennungen) bis 31.10.2008 an den Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Köln, Albertus-Magnus-Platz, 50923 Köln.**