

Am **Institut für Mathematik der Julius-Maximilians-Universität Würzburg** ist – vorbehaltlich einer Stellenzuweisung durch das Bayerische Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst – frühestens zum 1. April 2010 eine

W2-Professur für Inverse Probleme

im Beamtenverhältnis auf Lebenszeit zu besetzen. Gesucht wird insbesondere eine Persönlichkeit aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens, die einerseits das vorhandene Forschungsprofil der Mathematik ergänzt und andererseits eine Kooperation mit den Natur- und Ingenieurwissenschaften erlaubt. Vor diesem Hintergrund sind Bezüge zur Bildverarbeitung, Optimierung großer Systeme, Modellierung oder verwandte Forschungsbereiche von besonderem Interesse.

Die Lehraufgaben beinhalten die Beteiligung an den Bachelor- und Masterstudiengängen sowie an den verschiedenen Service-Veranstaltungen des Instituts für Mathematik; darüber hinaus ist eine aktive Beteiligung an Graduiertenprogrammen der Universität erwünscht.

Einstellungsvoraussetzungen sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium, pädagogische Eignung, Promotion, Habilitation oder der Nachweis gleichwertiger wissenschaftlicher Leistungen, die auch im Rahmen einer Juniorprofessur oder außerhalb des Hochschulbereichs erbracht sein können. Zum Zeitpunkt der Ernennung darf das 52. Lebensjahr noch nicht vollendet sein (Ausnahmen sind in dringenden Fällen gemäß Art. 10 Abs. 3 Satz 2 BayHSchPG möglich).

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

Die Universität möchte den Anteil der Frauen am wissenschaftlichen Personal erhöhen und fordert deshalb qualifizierte Mathematikerinnen besonders ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugniskopien, wissenschaftliches Profil, Schriftenverzeichnis und Aufstellung über die bisherige Lehrtätigkeit, Drittmittel) werden bis zum **15. Januar 2010** erbeten an den

Dekan der Fakultät für Mathematik und Informatik
Am Hubland
D-97074 Würzburg