

Am **Mathematischen Institut** der **Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät** der **Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn** ist eine

W2-Professur Reine Mathematik

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

Gesucht wird eine Wissenschaftlerin oder ein Wissenschaftler, die oder der auf einem aktuellen Gebiet der reinen Mathematik international ausgewiesen ist und das bestehende Spektrum der Mathematik an den Instituten für Mathematik der Universität Bonn ergänzt und erweitert.

Dem/der zukünftigen Stelleninhaber/in wird die Mitgliedschaft im Hausdorff Center for Mathematics angeboten.

Beteiligung an der Einwerbung weiterer Drittmittelprojekte wird erwartet.

Mit der Professur sind Lehraufgaben im üblichen Umfang verbunden.

Vorkenntnisse der deutschen Sprache werden nicht verlangt. Die Einstellungsvoraussetzungen richten sich nach § 36 HG (NRW).

Die Universität Bonn setzt sich für Diversität und Chancengleichheit ein. Sie ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert und verfügt über einen Dual Career-Service. Ihr Ziel ist es, den Anteil von Frauen in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, zu erhöhen und deren Karrieren besonders zu fördern. Sie fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerbungen werden in Übereinstimmung mit dem Landesgleichstellungsgesetz behandelt. Die Bewerbung geeigneter Menschen mit nachgewiesener Schwerbehinderung und diesen gleichgestellten Personen ist besonders willkommen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Schriftenverzeichnis, Darstellung des wissenschaftlichen Werdegangs und wissenschaftlicher Projekte, Verzeichnis der Lehrveranstaltungen) sind **bis zum 31. Juli 2019** einzureichen. Die Berufungskommission behält sich vor, auch über diesen Termin hinaus Bewerbungen zu berücksichtigen.

Bewerbungen sind bevorzugt per E-Mail zu richten an den Vorsitzenden der Fachgruppe Mathematik: **Prof. Dr. Martin Rumpf, Fachgruppe Mathematik, Universität Bonn, Endenicher Allee 60, 53115 Bonn, Deutschland, fgmathe@math.uni-bonn.de**