

An der Universität Bremen ist in der Arbeitsgruppe "Analysis (Professur Pohl)" am Fachbereich 03 im Fachgebiet Mathematik zum 01.10.2018 oder nächstmöglichen Zeitpunkt vorbehaltlich der Stellenfreigabe

**die Stelle einer/eines Wissenschaftliche/n Mitarbeiters (PostDoc)
in der Entgeltgruppe 13 TV-L (Vollzeit),**

befristet für die Dauer von 3 Jahren, zu besetzen.

Die Befristung erfolgt zur wissenschaftlichen Qualifikation nach § 2 Abs. 1 Wissenschaftszeitvertragsgesetz (WissZeitVG). Demnach können nur Bewerberinnen und Bewerber berücksichtigt werden, die noch in dem entsprechenden Umfang über Qualifizierungszeiten nach § 2 Abs. 1 WissZeitVG verfügen.

Die Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Anke Pohl beschäftigt sich mit verschiedenen Fragestellungen im Bereich der Analysis, Ergodentheorie und Dynamischen Systemen sowie analytischen Zahlentheorie. Weiterführende Informationen finden Sie unter

<http://user.math.uni-bremen.de/apohl/>

Ihre Kernaufgaben:

- Selbstständige Forschung an Fragestellungen, die das in der Arbeitsgruppe vertretende Spektrum ergänzen
- Mitarbeit an Projekten der Arbeitsgruppe
- Mitwirkung an der mathematischen Ausbildung, insbesondere Durchführung von Lehrveranstaltungen im Umfang von 4 LVS pro Semester

Ihr Profil:

- Qualifizierte Promotion im Fach Mathematik
- Lehr- und Publikationserfahrung
- einschlägige Sprachkenntnisse in englischer Sprache

Die Stelle dient der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses.

Die Universität Bremen strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und fordert deshalb Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Bewerbungen von Menschen mit einem Migrationshintergrund werden begrüßt. Schwerbehinderten Bewerber/innen wird bei gleicher fachlicher und persönlicher Eignung der Vorrang gegeben.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte, unter Angabe der Kennziffer A167/18, bis zum 29.06.2018 an:

Prof. Dr. Anke Pohl
FB 03 – Mathematik/Informatik
Universität Bremen
Bibliothekstr. 5
28359 Bremen
oder per Email: apohl@uni-bremen.de (in einer PDF-Datei per Email)