



Am **Clausius-Institut für Physikalische und Theoretische Chemie** der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn ist eine

W3-Professur für Physikalische Chemie

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

Gesucht wird eine wissenschaftlich international ausgewiesene Persönlichkeit, die das Gebiet der Physikalischen Chemie umfassend vertritt und auf einem aktuellen Gebiet der NMR-Spektroskopie gegebenenfalls auch mit DNP-Spektroskopie und einem Fokus auf biomolekularer Dynamik forscht. Erfahrung in der Einwerbung von Drittmittelprojekten und eine Beteiligung an geplanten Verbundprojekten, z.B. zur Dynamik und Funktion von Nukleinsäurekomplexen wird erwartet.

Lehre ist ein integraler Bestandteil der Professur und die Abhaltung von Lehrveranstaltungen in allen Phasen des Studiums sowohl in deutscher als auch englischer Sprache ist erforderlich. Eine angemessene Einarbeitungszeit und Unterstützung wird gewährt. Aktive Teilnahme an der akademischen Selbstverwaltung wird erwartet.

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 ein Dual Career-Programm. 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 Personen mit nachgewiesener Schwerbehinderung und diesen gleichgestellten Personen ist besonders willkommen.

Für weitere Informationen zu dieser Professur kontaktieren Sie bitte als Berufungskommissionsvorsitzenden Herrn Professor Dr. Olav Schiemann per E-Mail (schiemann@pc.uni-bonn.de).

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Schriftenverzeichnis inklusive fünf ausgewählter Sonderdrucke, Darstellung des wissenschaftlichen Werdegangs, der wissenschaftlichen Projekte, eines detaillierten Lehrkonzept, der abgehaltenen Lehrveranstaltungen und der Drittmittelinwerbung) bis zum **30. Juni 2024** über das Online Portal: <https://berufungsportal.uni-bonn.de>.