

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät – Institut für Chemie

2 wissenschaftliche Mitarbeiter/innen mit je 1/2 –Teilzeitbeschäftigung – E 13 TV-L HU (Drittmittelfinanzierung befristet bis 31.10.2017, vorbehaltl. Mittelbewilligung)

Aufgabengebiet : Wiss. Dienstleistungen in der Forschung im Bereich der Synthese und Spektroskopische Untersuchungen von biomimetischer Koordinationsverbindungen für die Aktivierung kleiner Moleküle sowie in der Lehre innerhalb des Anorganisch-Chemischen Grundpraktikums.

Anforderungen: Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium im Bereich der molekularen Anorganischen Chemie; Erfahrung in einer der Spektroskopische Methoden (EPR, Mössbauer, rRaman, GC, NMR, EXAFS); Erfahrung mit Arbeiten unter inerten Bedingungen; Kenntnisse im Bereich der Aktivierung kleiner Substrate; Sehr Gute Englisch-Kenntnisse. Der/die Bewerber/in soll bereit sein, für andere Laboratorien für verschiedene spektroskopische Messungen zu reisen.

Bewerbungen sind innerhalb von 4 Wochen unter Angabe der **Kennziffer DR/125/15** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Chemie,

Dr. Ray (Sitz:Brook-Taylor-Str.2),Unter den Linden 6, 10099 Berlin zu richten.