



Am Institut für **Anorganische Chemie II** ist **ab sofort** die Stelle eines/einer

**Akademische/n Mitarbeiters/in**  
(halbtags)

zunächst befristet für die Dauer von drei Jahren zu besetzen.

Im Rahmen des **DFG-Schwerpunktprogramms 1362 „Poröse metallorganische Gerüstverbindungen“** sollen neuartige, katalytisch aktive Gerüstverbindungen (sogen. MOFs) im Rahmen einer Promotionsarbeit entwickelt werden.

Vorausgesetzt werden ein abgeschlossenes Hochschulstudium auf einem naturwissenschaftlichen Gebiet (vorzugsweise Chemie) und eine hohe Motivation zu selbstständigen Forschungsarbeiten.

Die Universität Ulm strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und bittet deshalb qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich um ihre Bewerbung.

Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe E 13 TV-L.

Ihre Bewerbung oder Anfragen richten Sie bitte unter dem Kennwort: "MOFs" bis **spätestens 28. Februar 2009** an:

Prof. Dr. Dirk Volkmer  
Universität Ulm  
Institut für Anorganische Chemie II  
Albert-Einstein-Allee 11  
89081 Ulm  
E-Mail: [dirk.volkmer@uni-ulm.de](mailto:dirk.volkmer@uni-ulm.de)

Bitte geben Sie auf dem **Briefumschlag die Kennziffer 3** an.

Weitere Informationen unter: <http://www.uni-ulm.de/nawi/nawi-anorg2/>

Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung vorrangig eingestellt.  
Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Universitätsverwaltung.