

Am Lehrstuhl Organische Chemie I (Prof. Dr. R. Schobert) der Universität Bayreuth ist eine Doktorandenstelle zu besetzen (TV-L E13/2).

Für ein Projekt zur "**Aufklärung der Wirkmechanismen neuer antivaskulärer und antimetastatischer Krebstherapeutika**" suchen wir eine(n) interdisziplinär denkende(n) MSc-Biochemiker(in) mit sehr guten Studienleistungen. Unsere Gruppe besteht aus Synthesechemikern und Biochemikern und verfügt über entsprechende moderne Laboratorien. Die Projekte sind eingebettet in interdisziplinäre Kooperationen mit klinischen Partnern in Halle und Berlin (Charite), sowie dem Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung in Braunschweig. Die Stelle ist ab sofort zu besetzen und auf drei Jahre befristet. Es gelten die üblichen gesetzlichen Regelungen.

Vollständige Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse) bzw. Anfragen richten Sie bitte, vorzugsweise per e-mail, an:

Prof. Dr. Rainer Schobert, Universität Bayreuth, Organische Chemie NW1, 95447 Bayreuth, Tel: 0921 552680, e-mail: Rainer.Schobert@uni-bayreuth.de