



Am Institut für Mathematik der Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist ab dem 01.04.2017 (oder nach Absprache) eine

akademische Mitarbeiter-Stelle / Doktorand (w/m)

der Entgeltgruppe TV-L E13 (50%) im befristeten Arbeitsverhältnis (zunächst für bis zu drei Jahre, Verlängerung möglich) zu besetzen.

Gesucht werden Kandidaten mit sehr gutem Studienabschluss (Master oder Diplom), welche an einem der Forschungsgebiete Inverse Probleme, Bild- und Datenverarbeitung oder Mikroskopie interessiert sind und vorzugsweise bereits ihre Abschlussarbeit im Bereich der angewandten Mathematik geschrieben haben.

Die angebotene Stelle ist mit einer Lehrverpflichtung entsprechend der LVVO verbunden (im Schnitt 2.5 Stunden pro Woche) und bietet die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation / Promotion.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bestehend aus Anschreiben, Lebenslauf, Zeugniskopien (mit Veranstaltungsübersicht und zugehörigen Noten), Angaben zu Forschungsinteressen sowie Name und E-Mail-Adresse eines Wissenschaftlers, welcher ggf. für weitere Referenzen zur Verfügung steht, in elektronischer Form an

bernadette.hahn@mathematik.uni-wuerzburg.de

Senden Sie die Unterlagen bitte **bis zum 23. Januar 2017** in einer einzelnen PDF-Datei.

Nach dem Stichtag eingehende Bewerbungen werden solange berücksichtigt, bis die Position besetzt ist.

Die Universität Würzburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils in Lehre und Forschung an und fordert daher Frauen nachdrücklich zu einer Bewerbung auf. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zur ausgeschriebenen Stelle an Prof. B. Hahn (bernadette.hahn@mathematik.uni-wuerzburg.de).



Applications are invited for a

PhD-Position

at the Institute for Mathematics, Julius-Maximilians-University Würzburg, Germany. The envisaged starting date is 1 April 2017, or as soon as possible thereafter. The initial appointment will be for up to three years with the possibility of extension. The salary is based on the wage agreement of the civil service in TV-L E13 (50 %).

Candidates must hold a Diploma or Master degree and should be interested in pursuing a PhD related to the research areas Inverse Problems, Image and Data Processing, and/or Microscopic Imaging. Preferably, applicants have written their Diploma or Master thesis on a topic from applied mathematics.

The position carries an averaged teaching load of 2.5 hours per week.

Please apply by sending a cover letter, CV, copies of certificates (including a complete list of exams and corresponding grades), a statement of your scientific interests, as well as name and e-mail address of at least one scientist willing to provide additional references, to

`bernadette.hahn@mathematik.uni-wuerzburg.de`

The documents should be sent **until 23 January 2017** in a single pdf file.

Applications submitted after the deadline will be considered until the position is filled.

The University of Würzburg wishes to increase the share of women in areas where they are underrepresented, and strongly encourages women to apply. The University of Würzburg has an affirmative action policy for the disabled and especially encourages them to apply.

Please do not hesitate to contact Prof. Bernadette Hahn (`bernadette.hahn@mathematik.uni-wuerzburg.de`) if you have any questions regarding this position.