

Am Lehrstuhl „Wissenschaftliches Rechnen“ (Department Mathematik, FAU) ist in dem interdisziplinären DFG-Projekt

Dynamik und Steuerung superparamagnetischer Nanopartikel in einfachen und verzweigten Gefäßen: Simulation und Experiment (DyNano)

eine Doktorandenstelle (m/w/d) für drei Jahre baldmöglichst zu besetzen:

75% TV-L 13: Mathematiker/in mit Arbeitsschwerpunkt in den Bereichen Numerik oder partielle Differentialgleichungen

GEWÜNSCHTE QUALIFIKATIONEN:

- Master/Diplom in Mathematik oder Physik
- Erfahrung in mathematischer Modellierung oder numerischer Simulation
- Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit mit Elektrotechnikern/Medizinern
- Programmierkenntnisse

BEWERBUNG: Die Stelle soll baldmöglichst besetzt werden. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Motivationsschreiben) als PDF-Dateien an:

Claudia Brandt-Pecher (brandt@math.fau.de, Referenz: DyNano)

WEITERE INFORMATIONEN: Prof. Dr. Eberhard Bänsch (baensch@math.fau.de)

HINWEISE: Die Friedrich-Alexander-Universität fördert die berufliche Gleichstellung der Frauen. Frauen werden deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Schwerbehinderte im Sinne des Schwerbehindertengesetzes werden bei gleicher fachlicher Qualifikation und persönlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt, wenn die ausgeschriebene Stelle sich für Schwerbehinderte eignet.

Bei Wunsch der Bewerberin, des Bewerbers, kann die Gleichstellungsbeauftragte zum Bewerbungsgespräch hinzugezogen werden, ohne dass der Bewerberin, dem Bewerber dadurch Nachteile entstehen.

Ausgeschriebene Stellen sind grundsätzlich teilzeitfähig, es sei denn, im Ausschreibungstext erfolgt ein anderweitiger Hinweis.