

An der *Professur Optimale Steuerung (Institut für Mathematik)* der Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist ab dem 1.10.2021 oder später eine Stelle im

### **Wissenschaftlichen Dienst**

in Teilzeit (50%) befristet für zunächst drei Jahre zu besetzen, eine Verlängerung ist möglich. Die Vergütung richtet sich nach dem TV-L. Die Stelle kann zur Vorbereitung einer Promotion dienen. Die Aufgaben der Stelle umfassen neben der individuellen wissenschaftlichen Qualifikation (z.B. Promotion) die aktive Mitwirkung an den Forschungsprojekten der Professur sowie die engagierte Mitarbeit in der Lehre. Erwartet wird ein intensives Interesse an Forschungsfragen im Bereich der Optimalen Steuerung und angrenzender Gebiete. Einstellungsvoraussetzungen sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Mathematik oder vergleichbare Qualifikationen.

Die Universität Würzburg strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und bittet deshalb entsprechend qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich um ihre Bewerbung. Schwerbehinderte Bewerberinnen oder Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (insbesondere Lebenslauf, Zeugnisse, abgeschlossene wissenschaftliche Projekte bzw. Abschlussarbeiten) senden Sie bitte in Form einer einzigen PDF-Datei an

Prof. Dr. Daniel Wachsmuth

[daniel.wachsmuth@mathematik.uni-wuerzburg.de](mailto:daniel.wachsmuth@mathematik.uni-wuerzburg.de).

Wir freuen uns Ihre Bewerbung bis zum 15.7.2021 zu erhalten. Später eingehende Bewerbungen werden entgegengenommen, bis die Stelle besetzt ist.

Weitere Informationen über die Professur Optimale Steuerung:

[www.mathematik.uni-wuerzburg.de/optimalcontrol/](http://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/optimalcontrol/)