
Stellenausschreibung
Studentische Hilfskräfte
(6 bis 10 Stunden/Woche)

Zur Unterstützung unseres internationalen Lehrstuhlteams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Studentische Hilfskraft, bevorzugt mit Bachelorabschluss. Der Lehrstuhl hat seine Schwerpunkte in den Bereichen Experimentelle Wirtschaftsforschung/Verhaltensökonomie sowie Marktdesign (insb. mit Fokus auf Energiemärkten).

Sie sollten fundierte Kenntnisse der Mikroökonomie mitbringen, sowie idealerweise Interesse an der experimentellen Wirtschaftsforschung oder an der Energiemarktforschung. Sie sollten ein Programm zur Datenauswertung beherrschen oder in der Lage sein sich schnell einzuarbeiten. Gute englische und deutsche Sprachkenntnisse sind erforderlich, sowie ein hohes Maß an Selbstständigkeit und organisatorischen Fähigkeiten. Eigeninitiative und das Einbringen eigener Ideen sind ausdrücklich erwünscht. Insbesondere Studierende, die aktiv in der Forschung mitarbeiten möchten, sollen sich angesprochen fühlen.

Tätigkeitsschwerpunkte liegen in einem oder mehreren der folgenden Bereiche:

- Unterstützung des internationalen Forscherteams im Emerging Field Projekt „Taxation, Social Norms, and Compliance: Lessons for Institution Design“ an der FAU (<http://www.efi.uni-erlangen.org/projects/taxation/>).
- Unterstützung der Energiemarktforschung am Energie Campus Nürnberg (EnCN), insbesondere Recherchen und Datenerhebung zu aktuellen energiepolitischen Fragestellungen (<http://www.encn.de/>).
- Mitarbeit im Experimentallabor Laboratory for Experimental Research Nuremberg (LERN, <http://www.lern.wiso.uni-erlangen.de/>).
- Flexible Mitarbeit an weiteren Projekten.

Frauen werden ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Dr. Alec Sproten (alec.sproten@fau.de). Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, gerne in elektronischer Form) senden Sie bitte an alec.sproten@fau.de

