
Stellenausschreibung
Studentische Hilfskraft
(6 bis 10 Stunden/Woche)

Zur Unterstützung unseres internationalen Lehrstuhlteams suchen wir zum **01.04.2019** eine Studentische Hilfskraft. 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 der Energiemarktforschung. Zudem sollten Sie 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. Kenntnisse in LaTeX sind hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich und können im Rahmen der Tätigkeit gefördert werden. Eigeninitiative und das Einbringen eigener Ideen sind ausdrücklich erwünscht. Wir bieten die Möglichkeit, als Teil eines internationalen Forschungsteams Erfahrung zu sammeln und die eigenen Fähigkeiten in Programmen wie LaTeX, STATA oder z-Tree über die im Studium üblichen Kenntnisse hinaus zu erweitern.

Aufgaben liegen in einem oder mehreren der folgenden Bereiche:

- Unterstützung bei der Vorbereitung und Auswertung von Experimenten
- Unterstützung von Lehrveranstaltungen
- Unterstützung der Energiemarktforschung am Energie Campus Nürnberg (EnCN), insbesondere Recherchen und Datenerhebung zu aktuellen energiepolitischen Fragestellungen (<http://www.encn.de/>)
- Flexible Mitarbeit an weiteren Projekten
- Verwaltungstätigkeiten

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

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Florian Auferoth (florian.auferoth@fau.de). Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, gerne in elektronischer Form) erbitten wir bis zum **15. Januar 2019** an

florian.auferoth@fau.de

