

Du bist kreativ, engagiert und hast Lust, neben Deinem Studium praktische Erfahrungen zu sammeln? Du interessierst Dich für das Zusammenspiel von Wissenschaft und Wirtschaft? Dann bewirb Dich jetzt bei uns! Das **Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT** in Sankt Augustin sucht für mind. 12 Monate eine

---

## STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W/D) IM BEREICH WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE DATENANALYSE (ca. 19 Stunden/Woche)

---

Als Teil der Abteilung *Mikrosimulation und ökonometrische Datenanalyse (MICRO)* unterstützt du uns bei unseren ökonomischen Simulationsmodellen.

### DIE TÄTIGKEITEN UMFASSEN:

- Einblick in die Arbeit der wissenschaftlichen Politikberatung
- Mitarbeit in Projekten der angewandten Forschung mit tagespolitischer Relevanz
- Erstellung von empirischen Analysen
- Unterstützung der laufenden Pflege und Weiterentwicklung von Mikrosimulationsmodellen

Wir würden uns freuen, wenn die erarbeiteten Ergebnisse und Ideen in eine Studienarbeit oder Master- bzw. Bachelorarbeit einfließen, deren Erstellung wir gerne fördern.

### DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Aktuelles Studium im Bereich Volkswirtschaftslehre oder einem verwandten Fachbereich
- Selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Erste Programmiererfahrungen (z.B. STATA, Java, R, VBA, Python)
- fließende Deutschkenntnisse
- Interesse und/oder erste Erfahrungen in den Bereichen Familien- und Bildungspolitik

### DAS BIETEN WIR:

- Ein von Innovation und Kollegialität geprägtes Arbeitsklima
- Spannende Projekte, die Dich noch besser auf die Zukunft vorbereiten
- Flexible, auf Dein Studium abgestimmte Arbeitszeiten

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

### BEI INTERESSE FREUEN WIR UNS AUF DEINE BEWERBUNG AN:

[bewerbung-micro@fit.fraunhofer.de](mailto:bewerbung-micro@fit.fraunhofer.de)

Mehr über uns findest Du hier:

[FIT Fraunhofer MICRO - Mikrosimulation und ökonometrische Datenanalyse](#)

