

Die Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt (KU) ist eine vom Freistaat Bayern anerkannte nichtstaatliche Universität in kirchlicher Trägerschaft. Exzellente Forschung, internationale Ausrichtung, hervorragende Lehre und ideale Studienbedingungen zeichnen uns aus. An acht Fakultäten steht unseren 5000 Studierenden ein breites Fächerspektrum offen. Wir beschäftigen 900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unterschiedlicher konfessioneller und weltanschaulicher Prägung. Auf der Grundlage einer christlichen Sicht des Menschen steht die KU als engagierte Universität für eine Wissenschafts- und Bildungskultur der Verantwortlichkeit.

Am Lehrstuhl für Wirtschaftsethik und Sozialpolitik der WFI (Prof. Dr. Jörg Althammer) ist eine Stelle als

### **nebenberufliche studentische Hilfskraft (m/w/d)**

#### *Wirtschaftswissenschaftliche Datenanalyse mit Schwerpunkt Data Science*

für den Zeitraum von 04/2024 bis 03/2025 mit monatlich bis zu 40 Stunden zu besetzen. Eine Anpassung der Stundenzahl ist nach Absprache möglich. Dienort ist Ingolstadt. Ein Teil der Stunden kann dabei auch im Home-Office erledigt werden.

#### **Deine Aufgaben**

Als Teil des Drittmittelprojekts „European Basic Income Scheme“ unterstützt Du uns bei unseren ökonomischen Simulationsmodellen. Dabei liegt der Schwerpunkt deiner Tätigkeit auf der

- Datenaufbereitung und -verarbeitung, insbesondere Visualisierung von Datensätzen (R, Shiny oder wahlweise Stata/Python) sowie der
- Mitarbeit 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.

#### **Dein Profil**

- Du bist eingeschriebener Student/ eingeschriebene Studentin in dem Studiengang BWL (Bachelor/Master), D3B, Sustainability in Business & Economics oder Data-Science.
- Du hast eine Affinität zu Statistik und Ökonometrie sowie zu quantitativen Methoden.
- Du hast erste Kenntnisse in einer der Programmiersprachen R, Stata oder Python.
- Kreativität und eine eigenständige Arbeitsweise schätzen wir sehr.

#### **Unser Angebot**

- Attraktiver und teamorientierter Arbeitsplatz in einem Projektteam des Lehrstuhls mit Wissenschaftlern des Freiburger Institute for Basic Income Studies (<https://fribis.uni-freiburg.de/>)
- Ein von Kollegialität geprägtes Arbeitsklima mit Zugriff auf eigenen Arbeitsplatz an der Universität.
- Flexible, auf Dein Studium abgestimmte Arbeitszeiten mit weitreichenden Möglichkeiten zum Home-Office. Dabei nehmen wir Rücksicht auf Deine Prüfungszeiträume.

#### **Deine Bewerbung**

Bitte richte Deine aussagekräftige Bewerbung bis zum 15.4.2024 mit den üblichen Unterlagen per E-Mail an [martin.mehl@ku.de](mailto:martin.mehl@ku.de) (bitte alle Unterlagen in einer PDF-Datei). Eingereichte Bewerbungsunterlagen werden spätestens nach Abschluss des Einstellungsverfahrens unter Beachtung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen vernichtet.

Bitte beachte die Datenschutzerklärung der KU für den Bewerbungsprozess, Informationen hierzu stehen auf der Website der KU unter [www.ku.de/die-ku/stellenangebote](http://www.ku.de/die-ku/stellenangebote) zum Download bereit. Durch die Übermittlung der Bewerbung bestätigst Du, dass die Datenschutzhinweise und die Datenschutzerklärung zur Kenntnis genommen wurden.