

Das Bayerische Staatsinstitut für Hochschulforschung und Hochschulplanung (IHF) ist ein selbstständiges Institut im Geschäftsbereich des Bayerischen Staatsministeriums für Bildung und Wissenschaft, Forschung und Kunst. Die wissenschaftliche Leitung hat Frau Prof. Dr. Welpé (Lehrstuhl für Strategie und Organisation, TUM) inne.

## Praktikumsangebot

Im Projekt „Bayerisches Absolventenpanel“ (BAP) bieten wir laufend **bis zu dreimonatige bezahlte Praktika** mit 20 bis 40 h/Woche.

Sie erwartet eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem engagierten Team von Wissenschaftler/innen an einem modern ausgestatteten Arbeitsplatz, der mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut zu erreichen ist. Sie sind eng in die Projektzusammenarbeit eingebunden und nehmen an Projekt- sowie Institutsveranstaltungen teil. Die Praktikumsvergütung beträgt bis zu 500,- €/Monat.

**Aktuell bearbeiten wir u.a. folgende Themen:** Mobilitätsmuster beim Übergang vom Bachelor- ins Masterstudium, Karrierewege von Bachelor- und Masterabsolvent/innen, Auslandsmobilität, proaktives Karriereverhalten und Berufszufriedenheit

### Zu Ihren Aufgaben zählen u.a.:

- Entwicklung und Pretestung von Befragungen
- Aufbereitung komplexer Befragungsdaten
- Statistische Analysen zu verschiedenen Themenschwerpunkten
- Literatur- und Datenrecherchen
- Erstellung von Ergebnisberichten und -darstellungen

### Ihre Voraussetzungen:

- Student/in der Soziologie, Erziehungs- oder Politikwissenschaften, Statistik, Psychologie oder verwandter Fachbereiche
- Interesse an Bildungs-, Hochschul- und Wissenschaftsforschung
- Erfahrung mit Stata und/oder SPSS, Microsoft Office und Internetanwendungen
- Eigeninitiative und selbstständiges, zuverlässiges und gewissenhaftes Arbeiten

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte schicken Sie Ihre Unterlagen, den gewünschten Zeitraum und Stundenumfang sowie Ihre Praktikumsziele und Interessen (in elektronischer Form) an:

**Dr. Maike Reimer, reimer@ihf.bayern.de**

[www.ihf.bayern.de](http://www.ihf.bayern.de)