

Das **Bayerische Staatsinstitut für Hochschulforschung und Hochschulplanung (IHF)** in München ist eine wissenschaftliche Einrichtung des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst. Es betreibt empirische Forschung auf internationalem Niveau und liefert evidenzbasierte Empfehlungen für Hochschulen und Hochschulpolitik. So unterstützt das IHF die nachhaltige Entwicklung des bayerischen Hochschulwesens und setzt zukunftsweisende Impulse für Wissenschaft, Politik und Gesellschaft.

Das IHF bietet eine Stelle mit Gelegenheit zur Promotion in dem Projekt „**Bayerische Absolventenstudie (BAS)**“, eine regelmäßige Befragung von Hochschulabsolventinnen und -absolventen bayerischer Hochschulen. Die inhaltliche Ausrichtung der Stelle liegt im Bereich KI-Kompetenzen und KI-Nutzung von Hochschulabsolventinnen und -absolventen in Verbindung mit deren Berufskarrieren.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt Unterstützung als

WISSENSCHAFTLICHER MITARBEITER (M/W/D)

mit Gelegenheit zur Promotion zum Thema „Künstliche Intelligenz und akademische Berufskarrieren“

(E 13 TV-L, 75 % der regelmäßigen Arbeitszeit, befristet für 3 Jahre)

Über uns

Am IHF arbeiten engagierte Expertinnen und Experten aus verschiedenen Fachrichtungen wie Wirtschaftswissenschaften, Sozialwissenschaften, Pädagogik und Politikwissenschaften zusammen. Unser interdisziplinäres Team zeichnet sich durch eine enge Kooperation sowie einen offenen und kollegialen Austausch aus.

In unserer Forschung arbeiten wir mit quantitativen und qualitativen empirischen Methoden. Wir publizieren die Ergebnisse unserer Forschung in führenden wissenschaftlichen Zeitschriften, präsentieren diese auf internationalen und praxisbezogenen Konferenzen und stellen dem StMWK, dem Bayerischen Landtag und den Hochschulen wissenschaftlich fundierte Planungs- und Entscheidungsgrundlagen zur Verfügung.

Über die Stelle

Entfalten Sie Ihre wissenschaftliche Neugier und gestalten Sie die Zukunft der Hochschulforschung in einer inspirierenden Forschungsumgebung. Ihre Aufgaben und Möglichkeiten im Überblick:

- Mitwirken an der Bayerischen Absolventenstudie (BAS) mit regelmäßigen Befragungen
- Quantitative und qualitative empirische Analysen
- Publikation von Forschungsergebnissen in renommierten Fachjournals und Präsentation auf (inter)nationalen und praxisbezogenen Konferenzen
- Mitgestaltung und Umsetzung innovativer Strategien in den Bereichen Künstliche Intelligenz und akademische Berufskarrieren
- Nutzung eigener Forschungsergebnisse als Beitrag zur Hochschul- und Wissenschaftspolitik

Über Sie

Bringen Sie Ihr Fachwissen und Ihre Leidenschaft für innovative Forschung ein – bei uns zählen Engagement, analytische Stärke und Teamgeist. Besonders wichtig sind uns:

- Sehr guter Universitätsabschluss (Magister, Diplom, Master) in einem einschlägigen quantitativ-methodisch ausgerichteten Studiengang (z. B. Psychologie, Statistik, Data Science, Wirtschaftswissenschaften, Soziologie, Pädagogik, Informatik u. a.)
- Ausgeprägte Kenntnisse in empirischer Forschungsmethodik und mindestens einem Statistikprogramm (Stata, SPSS, R)
- Hohe Begeisterung für wissenschaftliche Publikationen und der Wille zur Promotion
- Selbstständigkeit, Teamfähigkeit und interdisziplinäres Denken
- Sehr gute analytische Fähigkeiten und hohe Einsatzbereitschaft
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bewerbungen von Master-Studierenden im letzten Studienabschnitt sind willkommen

Über die Vorteile

Freuen Sie sich auf attraktive Arbeitsbedingungen, gezielte Förderung und zahlreiche Entwicklungsmöglichkeiten in einer modernen und vielfältigen Wissenschaftslandschaft:

- Möglichkeit zur externen Promotion an einem geeigneten Lehrstuhl
- Mentoring und persönliche Förderung sowie gezielte Weiterbildungsmöglichkeiten
- (Inter)ationale Netzwerk- und Entwicklungsmöglichkeiten (Konferenzen, Kooperationen, Austauschprogramme)
- Umfassende Förderprogramme für wissenschaftliche Karrieren in Bayern (Elitenetzwerk, Graduiertenförderung, Innovationsprojekte)
- Arbeiten mit neuesten Methoden und empirischen Daten sowie Möglichkeit zur eigenen Datenerhebung
- Individuelle Entwicklungschancen und vielfältige Aufgaben an der Schnittstelle von Wissenschaft und Praxis
- Attraktive Vergütung nach TV-L plus Sozialleistungen wie Jahressonderzahlung, VBL, Bal-lungsraumzulage u.v.m.
- Work-Life-Balance: flexibles Arbeitszeitmodell & 30 Urlaubstage, zusätzlich Weihnachten und Silvester frei
- Arbeitsplatz in zentraler Lage im Herzen Münchens

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf, Sie kennenzulernen!

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) in einer PDF-Datei (max. 10 MB) unter Angabe des möglichen Eintrittstermins und der Kennziffer **IHF/003/25** bis zum 31.10.2025 an:

Frau Dr. Nora Berning (Tel. Sekr.: 089-21234408)

E-Mail: Bewerbungen@ihf.bayern.de

Wir fördern Chancengleichheit und begrüßen ausdrücklich Bewerbungen von Frauen und schwerbehinderten Menschen. Bewerbungen schwerbehinderter Personen werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Auf einen Blick

Jobtitel	Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) mit Gelegenheit zur Promotion
Entgeltgruppe	E 13 TV-L
Arbeitszeit	75 % (Teilzeit)
Arbeitsort	München
Befristung	Befristet auf 3 Jahre
Bewerbungsfrist	31. Oktober 2025
Kennziffer	IHF/003/25