

Das **Bayerische Staatsinstitut für Hochschulforschung und Hochschulplanung (IHF)** in München ist eine Forschungseinrichtung im Bereich des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst (StMWK). Das Institut betreibt an internationalen Maßstäben orientierte empirische Hochschulforschung mit dem Ziel, evidenzbasierte Empfehlungen für Hochschulen und Hochschulpolitik abzuleiten.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in / Wissenschaftliche/r Referent/in
(w/m/d)
an der Schnittstelle von Digitalisierung / KI und Hochschulforschung /
Humanmedizin
(E13, 75-100% der regelmäßigen Arbeitszeit)

Das Team

Das IHF befindet sich in einem Change-Prozess hin zu mehr agilen Strukturen, modernen Management-Methoden und digitaler Verwaltungspraxis. Wir arbeiten in einem kooperativen und interdisziplinären Team an hochschulpolitisch aktuellen und international relevanten Forschungsfragen im Bereich der Hochschulforschung, darunter u.a. Entrepreneurship und Transfer von Hochschulen, Digitalisierung und KI im Hochschulbereich, Hochschulgovernance und strategische Organisation, wissenschaftliche Karrieren sowie Übergang von der Hochschule in den Arbeitsmarkt.

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. Weitere Informationen zu uns finden Sie hier: <https://www.ihf.bayern.de/>

Ihr Profil

- Thematisch einschlägige, empirische Promotion in Psychologie, Statistik, Data Science, Wirtschaftswissenschaften, Soziologie, Erziehungswissenschaften, Pädagogik, Bildungswissenschaften oder in einem anderen, insbesondere quantitativ-methodisch ausgerichteten Themenbereich
- Mehrjährige umfassende Kenntnisse in der praxis- und politiknahen Hochschul- und Wissenschaftsforschung
- Thematisch einschlägiges Forschungsprofil an der Schnittstelle von Hochschulforschung und Humanmedizin
- Nachweislich sehr gute Kenntnisse in empirischer Forschungsmethodik und Statistik (multivariate Verfahren im Quer- und Längsschnitt sowie einschlägige Statistikprogramme)
- Nachweislich sehr gute Kenntnisse in qualitativer und Mixed-Methods-Forschung
- Erfahrung mit der Erhebung und Auswertung von Befragungsdaten bzw. großen Datensätzen
- Erfahrung mit der Koordination und dem Management von Befragungen sowie der Bereitschaft, sich dort aktiv einzubringen
- Hohes Forschungsinteresse und hohe Motivation für das Verfassen von wissenschaftlichen Fachartikeln für die Publikation in internationalen Fachzeitschriften und praxisbezogenen Publikationen
- Bereitschaft zur Einwerbung von Drittmitteln
- Erfahrung in der Führung und Anleitung von Teams und des wissenschaftlichen Nachwuchses

- Sehr hohe Einsatz- und Lernbereitschaft
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen

- Große bayernweit repräsentative Datensätze, die eine Basis für aktuelle Fragestellungen der Hochschul- und Wissenschaftsforschung darstellen sowie Feldzugänge für weitere Erhebungen
- Empirische Forschung zu hochschulpolitisch aktuellen Themen in einem interdisziplinären, motivierten und erfolgreichen Team
- Ein vielfältiges Aufgabenfeld an der Schnittstelle von Wissenschaft und Praxis sowie Einbindung in institutsübergreifende Projekte
- Teilnahme an internationalen Forschungskonferenzen und Fortbildungen zum Auf- und Ausbau des eigenen Netzwerks
- Kooperation mit renommierten Wissenschaftlern/Innen im In- und Ausland
- Arbeitsplatz in zentraler Lage in München

Bewerbung

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Exposé eines eigenen Forschungsprojekts im o.g. Themengebiet, max. 3 DIN A4 Seiten) unter Angabe Ihres potentiellen Eintrittstermins und der Kennziffer IHF/001/26 **bis zum 18.05.2026** an Frau Dr. Nora Berning per E-Mail in Form einer einzigen pdf-Datei (max. 10 MB): Bewerbungen@ihf.bayern.de.

Die Gleichstellung von Frauen und Männern ist für uns selbstverständlich. Die Stelle ist für schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.