

Die Johannes Gutenberg-Universität Mainz (JGU) gehört zu den großen Universitäten in Deutschland. In der Wissenschaftsregion Rhein-Main entfaltet sie ihre Leistungsstärke, Innovationskraft und Dynamik. Als Volluniversität ermöglicht die JGU ein Fachgrenzen überschreitendes Lehren und Lernen und eröffnet großes Potenzial für international renommierte, interdisziplinäre Forschung. Fast all ihre Einrichtungen vereint die JGU auf einem innenstadt-nahen Campus – ein Ort lebendiger akademischer Kultur für Forschende, Lehrende und Studierende aus allen Kontinenten.

**Fachbereich 03 – Wirtschaftswissenschaften, Lehrstuhl für Accounting der Johannes Gutenberg-Universität Mainz**

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)

in Vollzeit (100%)

Der Lehrstuhl für Accounting betreibt Lehre und Forschung rund um das Thema Rechnungswesen mit einem Fokus auf die ökonomische Intuition. Als bevorzugte wissenschaftliche Methode verwenden wir die modelltheoretische Analyse, um den Einfluss von Informationen auf kaufmännische Entscheidungsprozesse zu untersuchen.

### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung in modelltheoretischen Forschungsprojekten und Veröffentlichungen im Bereiche Accounting, Wirtschaftsprüfung und Corporate Governance
- Zusammenarbeit bei Forschungsprojekten mit internationalen Forschern
- Initiierung eigener Forschungsprojekte im Zuge der Verfassung einer Dissertation
- Lehrtätigkeit im Bachelor- und Masterprogramm der Gutenberg School of Management and Economics
- Teilnahme und Vorträge bei internationalen Konferenzen

### Ihr Profil:

Die Bewerberinnen und Bewerber müssen neben den allgemeinen dienstrechtlichen Voraussetzungen die in § 57 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz geforderten Einstellungsvoraussetzungen erfüllen.

- ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium in BWL, VWL, Mathematik oder ähnlichen Bereichen
- ausgezeichnete Leistungen in den bisherigen akademischen Studien und ein hohes akademisches Verständnis
- sehr gute Fähigkeiten in Accounting, Mikroökonomie, Mathematik und Statistik
- hohe Motivation zur analytischen Forschung
- Fähigkeit zur Teamarbeit und zum selbstständigen Arbeiten
- sehr gute Fähigkeiten in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

### Wir bieten Ihnen:

- Aus- und Weiterbildung der akademischen Fähigkeiten in analytischer Modellierung
- Kooperation in Forschungsprojekten
- Unterstützung bei der Dissertation
- Internationales, forschungsorientiertes Umfeld
- Verbindungen zu internationalen Forschungsnetzwerken
- Jobticket wahlweise im gesamten Rhein-Main Gebiet
- umfangreiche Personalentwicklungsangebote
- flexible Arbeitszeitregelungen

Die Stelle wird nach **EG 13 TV-L** vergütet und ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zunächst befristet für die Dauer von drei Jahren zu besetzen. Es besteht die Möglichkeit zur Verlängerung um 3 weitere Jahre.

Die Stelle dient der wissenschaftlichen Qualifikation (Promotion).

Wir sind ein Ort der Vielfalt und begrüßen qualifizierte Bewerbungen von Menschen mit unterschiedlichen Hintergründen.

Wir sind bestrebt, den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich zu erhöhen, und haben daher ein besonderes Interesse an der Bewerbung von Frauen.

Menschen mit Schwerbehinderung werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen zusammengefasst in einer pdf-Datei unter Angabe der **Kenn-Nr.: 06321-03-wiss-mk** bis zum **26.04.2021** per E-Mail an:

**kronenberger@uni-mainz.de**

Für Fragen wenden Sie sich bitte an Frau JProf. Dr. Sandra Kronenberger, E-Mail: kronenberger@uni-mainz.de.

Hinweise zum Datenschutz:

<https://www.verwaltung.personal.uni-mainz.de/files/2020/09/Datenschutz-BewerberInnen.pdf>



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ