



[ENGLISH VERSION BELOW]

Am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Plattformökonomie sind zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** zwei Stellen zu besetzen als

Doktorand/in – Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)
(100% der regelmäßigen Arbeitszeit; Vergütungsgruppe TV-L E 13)

Die Stellen sind zunächst für eine Laufzeit von drei Jahren zu besetzen mit der Möglichkeit der Verlängerung. Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

Unsere Gruppe hat zum Ziel, innovative Forschung und hochwertige Lehre im Bereich Design und Rolle digitaler Plattformen und Ökosysteme auf organisatorischer, individueller, industrieller und gesellschaftlicher Ebene durchzuführen. Wir nutzen eine Vielzahl von Methoden, einschließlich qualitativer und quantitativer Ansätze, um relevantes Wissen für Forscher, Praktiker und politische Entscheidungsträger zu schaffen.

Wir bieten ein ambitioniertes und kollegiales Umfeld. Durch unsere Erfahrung in Forschung und Lehre, unsere Aktivitäten in der wissenschaftlichen Gemeinschaft und unser umfangreiches nationales und internationales Netzwerk bieten wir hervorragende Möglichkeiten zur persönlichen und beruflichen Entwicklung.

Ihre Rolle:

- Entwicklung eines Dissertationsprojekts im Bereich Wirtschaftsinformatik und Plattformökonomie
- Durchführung und Veröffentlichung hochwertiger Forschung, Präsentation auf nationalen und internationalen Konferenzen
- Beteiligung an den Lehraktivitäten der Gruppe auf Bachelor- und Masterebene
- Beitrag zur Entwicklung der positiven Arbeitsatmosphäre der Gruppe

Ihr Profil:

- Universitätsabschluss (Master) in Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft, Informatik oder verwandten Fachgebieten mit ausreichender Note
- Fähigkeit, autonom und im Team zu arbeiten
- Sehr gute Englischkenntnisse, Grundkenntnisse in Deutsch hilfreich
- Bereitschaft zu lernen und Ehrgeiz, hochwertige Forschung und Lehre zu betreiben

Allgemein:

Die Otto-Friedrich-Universität Bamberg strebt an, den Anteil von Frauen in Forschung und Lehre zu erhöhen und begrüßt daher insbesondere Bewerbungen von qualifizierten Kandidatinnen. Bewerber mit Behinderung (m/w/d) werden bei sonst gleicher Qualifikation bevorzugt. Die Hertie-Stiftung hat die Universität als familienfreundliche Einrichtung zertifiziert. Die Universität bemüht sich um die Vereinbarkeit von Familie und Beruf.

Die Stellen sind teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist. Sofern die Aufgaben es erlauben, kann ein Teil der Arbeitszeit auch in Heimarbeit geleistet werden.

Bewerbung:

Für Fragen oder zur Einreichung Ihrer Bewerbung (einschließlich eines kurzen Motivationsschreibens, Ihres Lebenslaufs und relevanter Zeugnisse) senden Sie bitte eine E-Mail an thomas.kude@uni-bamberg.de.

Bewerbungsschluss ist der **31. Januar 2024**.

Kontakt:

Prof. Dr. Thomas Kude (thomas.kude@uni-bamberg.de)

www.uni-bamberg.de/ispl



The chair of information systems and platform economy is seeking applications for two positions as a

Doctoral student – Scientific employee (m/f/d)
(100% of regular working hours; pay grade/“Entgeltgruppe” TV-L E 13)

The positions are available for an initial term of three years, with the possibility of extension. We aim to fill the positions as soon as possible. The successful candidate will work toward a doctoral degree.

Our group conducts cutting-edge research and offers high-quality teaching on the design and role of digital platforms and ecosystems at the organizational, individual, industry, and society level. We use a variety of methods, including qualitative and quantitative approaches, to create relevant knowledge for researchers, practitioners, and policymakers.

We provide an environment that is both ambitious and collegial. Given our experience in research, teaching, and academic service as well as our extensive national and international network, we offer excellent opportunities for learning, personal growth, and international experience.

Your role:

- Develop a research program for your dissertation project in the area of information systems and platform economy
- Conduct high-quality research, present at national and international conferences, and publish in top-tier academic journals
- Be involved in the group’s teaching activities at the Bachelor and Master level
- Contribute to the development and maintenance of the group’s culture and work environment

Your profile:

- University degree (Master’s level) in information systems, management, economics, computer science, or related fields with a sufficient grade
- Ability to work autonomously and in teams
- Proficiency in English is required. Basic knowledge of German is helpful.
- Willingness to learn and ambition to conduct high-quality research and teaching

General:

The Otto-Friedrich-University Bamberg aims to increase the ratio of women in research and teaching and thus particularly welcomes applications by qualified female candidates. Applicants with disability (m/f/d) will have preference in case of otherwise equal qualification. The Hertie foundation has certified the university as a family-friendly institution. The university aims to ensure the compatibility of family and career. The open positions are for full- and part-time employment, teleworking is possible.

Application:

For any questions or to submit your application (including a brief motivation letter, your CV, and relevant certificates), please send an email to Prof. Dr. Thomas Kude (thomas.kude@uni-bamberg.de)

Please send your application by **January 31, 2024**.

Contact:

Prof. Dr. Thomas Kude (thomas.kude@uni-bamberg.de)
www.uni-bamberg.de/ispl