

Der Lehrstuhl für Soziologie mit dem Schwerpunkt Technik – Arbeit – Gesellschaft (Philosophische Fakultät und Fachbereich Theologie der Friedrich- Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg) sucht:

### **wissenschaftliche Mitarbeiter (w/m/d)**

Soziologie mit dem Schwerpunkt Arbeits- und Techniksoziologie

Der Lehrstuhl ist angesiedelt am interdisziplinären Nuremberg Campus of Technology (NCT) und am Institut für Soziologie. Das empirisch ausgerichtete und forschungsstarke Fachgebiet verortet sich an der Schnittstelle zwischen Arbeits- und Techniksoziologie. Ein Schwerpunkt der aktuellen Forschungsaktivitäten liegt in den Bereichen Digitalisierung und dem Wandel von Arbeit. Das methodische Spektrum umfasst u.a. qualitative und quantitative Erhebungen, Betriebsfallstudien und visualisierende Methoden sowie partizipative Forschung am Laboratory des Lehrstuhls.

Für drei verschiedene Drittmittelprojekte unterschiedlicher öffentlicher Fördergeber sucht unser neunköpfiges Lehrstuhlteam nun Verstärkung. Die insgesamt vier Stellen sollen eng zusammenarbeiten, um thematische wie methodische Synergien zwischen den Projekten zu nutzen. Eine der vier Stellen wird die damit entstehende Arbeitsgruppe zusammen mit der Lehrstuhlinhaberin leiten.

Thematische und methodische Skizzierung der Projekte und Stellenanforderungen:

#### **Projekt A (Laufzeit 3 Jahre, möglichst PostDoc, 75-100%)**

Thema: Soziale Aspekte eines verantwortungsvollen Umgangs mit Künstlicher Intelligenz (KI) in der Medizin.  
Methoden (Stelle A): arbeitssoziologische Fallstudien und qualitative Expert\*innen-Interviews unter Verwendung aktivierender Visualisierung, möglichst MixedMethods-Erfahrung und Offenheit für quantitative und ipsative Methoden.

#### **Projekt B (Laufzeit 3 Jahre, möglichst PostDoc, 75-100%)**

Thema: Digitale Innovationen und KI-gestützte Tools zum Einsatz in der Organisationsentwicklung.  
Methoden (Stelle B): Arbeits-/organisationssoziologische Fallstudien und qualitative Expert\*innen-Interviews sowie partizipative Forschungsworkshops im Laboratory des Lehrstuhls.

#### **Projekt C (Laufzeit 4 Jahre, 1x Promotionsstelle, 1x PostDoc, jeweils 100%)**

Thema: Alltagsdigitalisierung (Internet der Dinge im Wohnumfeld, Smart Home).

Methoden (Promotionsstelle C1): Arbeits- und techniksoziologische Fallstudien und qualitative Expert\*innen-Interviews unter Verwendung aktivierender Visualisierung.

Methoden (PostDoc-Stelle C2): Techniksoziologische Ethnografie zur Erfassung von Alltagspraktiken (Technografie; STS-Perspektive), möglichst MixedMethods-Erfahrung und Offenheit für quantitative und ipsative Methoden. Bereitschaft zur kooperativen Leitung der Forschungsgruppe der Stellen A-C1 zusammen mit der Lehrstuhlinhaberin.

#### **Das Aufgabengebiet umfasst u. a.:**

- Eigenständige wie teambasierte Durchführung empirischer Erhebungen
- Konzeptionelle Weiterentwicklung der Fragestellung und laufendes Monitoring des aktuellen Forschungsstands
- Präsentation der Projektergebnisse bei einschlägigen Veranstaltungen
- Publikation der Projektergebnisse in wissenschaftlichen und praxisbezogenen Fachveröffentlichungen
- Interdisziplinäre Kooperation und transdisziplinärer Transfer in die Praxis
- Administrative und organisatorische Aufgaben im Rahmen des Projektmanagements (Controlling, Abstimmung mit der Uni-Verwaltung und Fördergebern)

- Einbindung in Zusammenarbeitsformen des Lehrstuhls (Kolloquien und Explorathon)
- Einbringen in die institutionellen Zusammenhänge des Lehrstuhls an der FAU (insbesondere dem NCT und dem Institut für Soziologie wie Kolloquien, akademische Selbstverwaltung, Ringvorlesung).

#### **Notwendige Qualifikationen und Erfahrungen:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in Soziologie/Sozialwissenschaften mit Schwerpunkten auf Arbeit, Organisation, Technik, STS und Digitalisierung
- Bei Stelle C2: Abgeschlossene Promotion in einschlägigem Thema
- Je nach Stelle: Erfahrung in den o.g. Methoden
- Sicheres Auftreten im wissenschaftlichen wie öffentlichen Kontext
- Erfahrung und sicherer Umgang mit einschlägigen Datenverarbeitungsprogrammen und gängiger Auswertungssoftware (je nach Stelle MaxQDA, Stata und/oder R)
- Sicheres Wissenschaftsenglisch
- Für den Praxistransfer ist flüssiges Deutsch (Muttersprache oder Level C2) unerlässlich
- Hohe Teamfähigkeit

#### **Wünschenswerte Qualifikationen und Erfahrungen:**

- Stellen A und B: Abgeschlossene Promotion in Soziologie/Sozialwissenschaft
- Erfahrung mit Drittmittelprojekten
- Erfahrungen im wissenschaftlichen und/oder privatwirtschaftlichen Kontext

#### **Bemerkungen:**

Die FAU verfolgt eine Politik der Chancengleichheit unter Ausschluss jeder Form von Diskriminierung. Bewerbungen von Wissenschaftlerinnen werden ausdrücklich begrüßt. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Die FAU trägt das Zertifikat audit familiengerechte Hochschule.

#### **Stellenbeschreibung**

- Es handelt sich um vier Stellen, davon zwei 100 % und zwei 75%-100%.
- Die Stellen sind befristet für drei Jahre, die Stellen C1 und C2 können über die Projektmittel um ein weiteres Jahr auf vier Jahre verlängert werden
- Beabsichtigte Eingruppierung je nach Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen: Entgeltgruppe 13 TV- L.
- Es besteht am Lehrstuhl die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Qualifikation (Promotion oder Habilitation)
- Die Stelle ist angesiedelt in den Räumen des Lehrstuhls „Auf AEG“ in Nürnberg.
- Geplanter Einstellungstermin: 01.03.2022

Die Bewerbungsfrist endet zum 7.01.2022.

Bewerbungsgespräche finden online voraussichtlich Mitte Januar 2022 statt.

Bewerbungen senden Sie bitte ausschließlich als PDF per Email an [sabine.pfeiffer@fau.de](mailto:sabine.pfeiffer@fau.de)

Bitte geben Sie im Subject der Email an, auf welche der Stelle(n) – A, B, C1, C2 – Sie sich bewerben, z.B. [Bewerbung A und B].

Prof. Dr. Sabine Pfeiffer, Lehrstuhl für Soziologie mit dem Schwerpunkt Technik – Arbeit – Gesellschaft  
FAU Erlangen-Nürnberg, Nuremberg Campus of Technology, Fürther Str. 246c 90429 Nürnberg