

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)
an der Fakultät für Staats- und Sozialwissenschaften
am Institut für Politikwissenschaft
Professur für Internationale Politik und Konfliktforschung**

**Forschungsprojekt „Human-Bot-Interaction: Automatisierte Systeme, Interaktion und
Desinformation in der Kommunikation“ (HUBOI)**

(Entgelt nach Entgeltgruppe 13 TVöD)

ab sofort befristet auf bis zum 31.7.2023 in Teilzeit mit 30 Wochenstunden gesucht.

Die Professur für Internationale Politik und Konfliktforschung betreibt Forschung zu Theorie und Empirie internationaler Politik und insbesondere trans- und internationalen Konflikten. Die Professur arbeitet mit Universitäten, Forschungseinrichtungen und Praxisakteuren international zusammen. In der Lehre vermitteln wir im Rahmen des Studienganges Staats- und Sozialwissenschaften grundlegende und vertiefende Kenntnisse v.a. in der Vertiefungsrichtung Internationales Recht und Politik. Das Projekt HUBOI widmet sich der *human-bot-interaction* mit Schwerpunkt auf Fragen der Desinformation in gesellschaftlichen und politischen Kontexten (u.a. internationale Politik und internationale Konflikte). Neben grundlegenden forschungsbezogenen Fragen sind anwendungsorientierte Bezüge zentral. Das Projekt basiert auf drei thematischen Pfeilern: (1) technische Dimension von *human-bot-interaction* und automatisierten Systemen (vor allem auch künstliche Intelligenz, KI und Kommunikation bzw. KI-basierte bots); (2) Relevanz von automatisierten Systemen und Desinformation im Bereich des Mediensystems und der Medienberichterstattung (print, TV, social media, etc.); (3) Relevanz von automatisierten Systemen und Desinformation im Bereich (inter-) nationaler Politik und Konflikte, inkl. Rückwirkungen auf die Gesellschaft.

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit im Forschungsprojekt HUBOI inklusive Kooperation mit dem Projektpartner
- Mitarbeit an der Erstellung akademischer Studien und eines umfassenden Policy-Berichts
- Forschung zu den drei o.g. thematischen Feldern und Identifizierung von empirischen Fallstudien und konzeptionell-theoretischen Analyseperspektiven
- Vorbereitung (z.B. Leitfadeninterviews), Durchführung und Nachbereitung (z.B. Auswertung) von Feldforschung
- Mitarbeit an organisatorischen und inhaltlichen Aufgaben des Forschungsprojekts, auch mit externen Projektpartnern (z.B. Workshops, Konferenzen, Forschungsreisen, etc.)
- Die Möglichkeit zur eigenständigen wissenschaftlichen Weiterentwicklung (i.d.R. Promotion zum Themenfeld des Projektes) ist gegeben
- Mitarbeit in der universitären Lehre

Qualifikationserfordernisse:

- ein erfolgreich (vorzugsweise sehr gut) und thematisch einschlägiges, abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium in Internationalen Beziehungen, Politikwissenschaft, Kommunikationswissenschaften, Soziologie, Science & Technology oder einem technischen Fach mit sozialwissenschaftlichen Schwerpunkten mit Schwerpunkten und Kenntnissen in den o.g. thematischen Feldern 1-3
- sehr gute Englischkenntnisse sowie gute bis sehr gute Deutschkenntnisse.

Was erwarten wir:

- hohes Interesse an und einschlägige Erfahrung in den Themengebieten des Forschungsprojektes HUBOI

- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Offenheit und Begeisterung am wissenschaftlichen Austausch sowie am Dialog mit *stakeholdern* in der Politik, der Bundeswehr/NATO und anderen gesellschaftlichen Bereichen außerhalb der Wissenschaft
- Eigeninitiative, eigenverantwortliches und präzises Arbeiten, Selbständigkeit
- hohe Bereitschaft zur Befassung mit technische Fragestellungen (v.a. *human-bot-interaction*; KI-basierte bots)
- hnalytisches Denkvermögen, Abstraktionsfähigkeit, Kreativität und sorgfältiges Arbeiten

Was bieten wir:

- Die Chance, neueste Forschung und konzeptionelle Überlegungen zu den Themengebieten des Forschungsprojekts HUBOI mit der Anwendung in der Praxis zu verbinden. Innovation und eigene Weiterqualifikation (Promotion) gehen so Hand in Hand.
- eine familienfreundliche Arbeitsumgebung mit Möglichkeit auf Teilzeit, Home-Office und Kinderbetreuung auf dem Campus
- ein kompetentes und konstruktives Team aus erfahrenen Professorinnen und Professoren, Postdocs, Doktorandinnen und Doktoranden, die Ihnen stets mit Rat und Tat zur Seite stehen
- die Möglichkeit eines nationalen und internationalen akademischen Austausches in einem international sichtbaren Arbeitsumfeld
- modernste IT-Ausstattung und flexible Arbeitszeitgestaltung
- umfassende Weiterentwicklungsmöglichkeiten und viele Praxiskontakte
- Erwerb von vertieften Fähigkeiten im Bereich der Themen von human-bots-interaction sowie Desinformation sowohl in der Grundlagenforschung als auch in Verbindung mit Anwendungsfällen
- aktive Förderung bei Ihrer wissenschaftlichen Entwicklung z. B. durch Erlernen von neuen Ansätzen, Methoden und Anwendungsdomänen
- attraktive Sport- und Freizeitmöglichkeiten auf dem Campus
- Eingruppierung bis in die Entgeltgruppe 13 erfolgt unter Beachtung des § 12 TVöD im Hinblick auf die tatsächlich auszuübenden Tätigkeiten und der Erfüllung der persönlichen bzw. tariflichen Anforderungen.
- Mobiles Arbeiten ist nach Absprache mit der Projektleitung eingeschränkt möglich.

Die Beschäftigung kann auf Wunsch auch in Teilzeit erfolgen. Die Universität der Bundeswehr München strebt eine Erhöhung des Anteils von Wissenschaftlerinnen und Arbeitnehmerinnen an, Bewerbungen von Frauen werden ausdrücklich begrüßt. Personen mit Handicap werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnisse) im PDF-Format (max. 10 MB, alles in einer Datei) per E-Mail **bis zum 31.01.2021** mit dem Betreff: „**Stellenausschreibung HUBOI**“ an:

Prof. Dr. Stephan Stetter (stephan.stetter@unibw.de).

Mit Ihrer Bewerbung erklären Sie sich einverstanden, dass Ihre persönlichen Daten für Zwecke der Bewerbung gespeichert, verarbeitet und an die am Bewerbungsverfahren beteiligten Stellen weitergeleitet werden. Nähere Informationen zum Datenschutz können Sie unter folgendem Link abrufen: <https://www.unibw.de/home/footer/datenschutzerklaerung>

Wir freuen uns sehr auf Ihre Bewerbung!