

Institut für Medien, Wissen und Kommunikation

Stellenausschreibung

Am Institut für Medien, Wissen und Kommunikation (imwk) der Universität Augsburg ist im Lehr- und Forschungsbereich Medienrealität vom 01. April bis 30. September 2018 (Sommersemester) eine Stelle (Vollzeit) als

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (TV-L, E13)

In Elternzeitvertretung zu besetzen.

Im Rahmen der Tätigkeiten sind Lehrveranstaltungen im Umfang von 5 Lehrveranstaltungsstunden zu realisieren. Neben den Aufgaben, die standardmäßig bei der Selbstverwaltung des Instituts anfallen, ist die Mitarbeit bei der Forschung im Fachgebiet von Prof. Wimmer wesentlicher Bestandteil der Aufgaben. Zu den aktuellen Forschungsfeldern des Fachgebiets gehören Digitale Medien/Medientechnologien und Mediatisierung des Alltags/Gesellschaft, Digitale Spiele/Virtuelle Welten sowie (Gegen-)Öffentlichkeit und Partizipation. Von der oder dem künftigen Stelleninhaber/in wird ein ausgeprägtes Interesse an mindestens einem dieser Forschungsgebiete und der Beantragung von Forschungsprojekten erwartet.

Einstellungsvoraussetzung ist eine überdurchschnittliche Promotion in der Kommunikationswissenschaft oder einer benachbarten Disziplin, vorzugsweise mit Fokus auf eines der o.g. Forschungsgebiete des Fachgebiets. Sehr gute Kenntnisse in sozialwissenschaftlichen Forschungsmethoden (qualitativer und/oder quantitativer Art) und sehr gute Beherrschung der englischen Sprache werden erwartet.

Die Universität Augsburg hat sich zum Ziel gesetzt, den Frauenanteil zu erhöhen und fordert Frauen deshalb ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung werden schwerbehinderte Menschen bevorzugt eingestellt. Bewerbungen (bevorzugt per E-Mail als PDF) mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden und Publikationsliste) richten Sie bitte bis zum 27. November 2017 an:

Prof. Dr. Jeffrey Wimmer
Institut für Medien, Wissen und Kommunikation
Universität Augsburg
Universitätsstr. 10
86159 Augsburg
E-Mail: jeffrey.wimmer@phil.uni-augsburg.de