

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg



Wir sind eine junge aufstrebende Technische Universität im Herzen der Lausitz, die mit wissenschaftlicher Expertise praxisrelevante Lösungen für die Gestaltung der großen Zukunftsthemen und Transformationsprozesse weltweit erarbeitet. Der Lehrstuhl Angewandte Medienwissenschaften an der BTU unter der Leitung von Prof. Dr. Christer Petersen forscht zu grundlegenden Themen der Medienkulturwissenschaft, hier insbesondere zur Medientheorie, zur AV- und Kultursemiotik in Theorie und Praxis. Am Fachgebiet wird zudem schwerpunktmäßig die Nutzung und Wirkung von digitalen und sozialen Medien erforscht. Die Stelleninhaber*in soll die Forschungsschwerpunkte des Lehrstuhls methodisch erweitern. Mögliche Themen wären die empirische Demokratieforschung mit Schwerpunkt (Rechts-)Extremismusprävention, Technikfolgen- und Akzeptanzforschung mit den Schwerpunkten KI in der Kommunikation und Textproduktion oder die Anwendung künstlerisch-wissenschaftlicher Forschung auf Formen und Kulturen digitaler/sozialer Medien. In der Fakultät 1 MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und Informationstechnik ist im Fachgebiet Angewandte Medienwissenschaften folgende Stelle zu besetzen

Akademische*r Mitarbeiter*in (m/w/d) (Qualifikationsstelle)

Teilzeit 50 v.H. TV-L E13, befristet über 4 Jahre

Stadt: Cottbus; Beginn frühestens: 01.10.2026; Dauer: befristet für 4 Jahre;
Vergütung: TV-L E13; Kennziffer: 59/26; Bewerbungsfrist: 29.05.2026

Aufgabenbeschreibung

Mitarbeit in der Lehre, einschließlich:

Beteiligung an der Erfüllung der Lehraufgaben des Fachgebietes nach inhaltlichen und methodischen Vorgaben, derzeit für die Studiengänge Digitale Gesellschaft (B.A.), Künstliche Intelligenz (B.A.), Künstliche Intelligenz Technologie (M.Sc.), in den englischsprachigen Studiengängen Transformation Studies (M.A.), World Heritage Studies, Artificial Intelligence (M.A.) sowie im FÜS (fächerübergreifendes Studium), zur Vermittlung von Fachwissen, praktischen Fertigkeiten und zur Unterweisung in der Anwendung wissenschaftlicher Methoden

Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung/ Auswertung von Übungen und Praktika, Mitarbeit bei der Vorbereitung von Vorlesungen und Seminaren sowie weitere lehrzugehörige administrative Aufgaben

Erarbeitung/Fortschreibung von Lehrmaterialien, Hilfsmitteln und Aufgabensammlungen
Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von mündlichen und schriftlichen Prüfungen
Beteiligung an der Betreuung von studentischen Studien- und Abschlussarbeiten

Forschungsarbeiten:

wissenschaftliche Arbeit im Rahmen der Forschungsschwerpunkte des Fachgebietes

Mitarbeit bei der Vorbereitung und Durchführung von Drittmittelprojekten (BMFTR-, DFG-äquivalent, HBSC)

Vortrags- und Publikationstätigkeit zum Forschungsgegenstand, Erstellung von Beiträgen

für Berichte und Präsentationen

weitere forschungszugehörige administrative Aufgaben

Für die eigene vertiefte wissenschaftliche Arbeit zur Vorbereitung einer Promotion oder einer Habilitation steht mindestens ein Drittel der jeweiligen Arbeitszeit zur Verfügung.

Erwartete Qualifikationen

zum Zeitpunkt der Einstellung abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master / universitäres Diplom / gleichwertig) in einer für die Tätigkeit einschlägigen Fachrichtung (Medienwissenschaft, Kommunikationswissenschaft; Mediendesign und Kunstwissenschaft; Soziologie, Psychologie und Philosophie; Kognitions- und Technikwissenschaften)

für das Qualifikationsziel Habilitationen eine einschlägige Promotion

Folgende Kenntnisse und/oder Erfahrungen sollten Sie mitbringen:

gute bis sehr gute Fremdsprachenkenntnisse (Englisch)

gute Sprachenkenntnisse (Deutsch)

Kenntnisse in der Forschungslandschaft zu Mediennutzung und Medien- und Kommunikationswissenschaft im Allgemeinen

Folgende persönliche Fähigkeiten besitzen Sie:

Fähigkeit zum wissenschaftlichen Arbeiten, Selbständigkeit, Flexibilität, Team- und Kommunikationsfähigkeit, strategisches und analytisches Denken, gutes mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen, Einsatzbereitschaft, zielorientierte und sorgfältige Arbeitsweise, Verantwortungsbewusstsein

Unser Angebot

hervorragende Bedingungen für Ihre wissenschaftliche Qualifikation und Forschung

30 Tage Urlaub und flexible familienfreundliche Arbeitszeit

Möglichkeit der mobilen Arbeit

Jobticket

umfassende Weiterbildungs- und Gesundheitsangebote

und vieles mehr

Bewerbung

Bitte beachten Sie die näheren Hinweise zum Auswahlverfahren auf der Internetseite der BTU.

Ihre Bewerbungsunterlagen in einem PDF-Dokument richten Sie bitte unter Angabe der Referenznummer ausschließlich per E-Mail bis zum 29.05.2026 an den Dekan der Fakultät 1 MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und Informationstechnik, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, E-Mail: fakultaet1+bewerbungen@b-tu.de

Für weitere Informationen über die zu besetzende Stelle steht Ihnen Prof. Dr. phil. Christer Petersen (E-Mail: vietz@b-tu.de, Tel.: 0355 69-2684) sehr gerne zur Verfügung.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/202762/FUB/>
Angebot sichtbar bis 19.05.2026

