

Ausschreibung - Kennziffer 2020-652004

An der Steinbeis-Hochschule ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt in der Fakultät Technology and Engineering eine

Juniorprofessur für das Fachgebiet Wissenschaftskommunikation mit dem Schwerpunkt Technologie und Digitalisierung

zu besetzen.

Aufgabenbeschreibung:

Die Juniorprofessur ist interdisziplinär ausgerichtet und an der Schnittstelle Technologie- und Sozialwissenschaften verortet. Die Stelleninhaberin / der Stelleninhaber (m/w/d) vertritt in Forschung und Lehre das Gebiet der Wissenschaftskommunikation mit dem Schwerpunkt Technologie und Digitalisierung.

Daneben werden Lehr-, Forschungs- und Transferleistungen in den Gebieten der Kommunikation von Wissenschaft insbesondere in den Bereichen Technologie und Digitalisierung, der Entwicklung und wissenschaftlichen Auswertung von Kommunikationsformaten und -strategien gegenüber außerwissenschaftlichen Anspruchsgruppen (in Gesellschaft, Wirtschaft und Politik) sowie der Analyse von gesellschaftlichen Auswirkungen des technischen Fortschritts und des digitalen Wandels erwartet. Weiterhin wird die Mitwirkung bei der Akquise und Durchführung von transferorientierten Forschungsprojekten vorausgesetzt.

Die fachgebietsbezogenen Lehrtätigkeiten sind in den Bachelor- und Masterstudiengängen der Fakultät Technology and Engineering insbesondere in den zugehörigen Bereichen wahrzunehmen sowie deren Inhalte kontinuierlich weiterzuentwickeln.

Es gelten die Bedingungen des Berliner Hochschulgesetzes. Die Stelle ist zu 51 % des gesetzlich vorgegebenen Arbeitszeitumfangs vorgesehen.

Die konsequente Gestaltung des Zusammenhangs von Forschungs-, Lehr- und Transferinhalten in den benannten Fachgebieten und denen der Fakultät Technology and Engineering ist dabei das wesentliche profilbildende Merkmal als auch die permanente Arbeitsaufgabe.

Qualifikationsprofil:

- Erfüllung der gesetzlichen Berufungsvoraussetzungen nach § 100 BerlHG: abgeschlossenes Hochschulstudium, Promotion in den Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, bevorzugt Politikwissenschaften
- Breit aufgestellte Forschungspersönlichkeit mit interdisziplinärer Ausrichtung
- Erfahrungen in Forschung und Lehre, Nachweis der pädagogisch didaktischen Eignung durch entsprechendes Lehrportfolio
- Besondere Fähigkeiten im Bereich der Wissenschaftskommunikation
- Einschlägige, mehrjährige Berufserfahrung
- Projekterfahrung im Austausch von Forschung und Gesellschaft
- Erfahrung in der Akquise und Durchführung von Forschungsprojekten

- Erfahrung im Bereich der Kommunikation von komplexen technologischen Fragestellungen
- Nationale und internationale, interdisziplinäre wissenschaftliche Publikationen im Bereich der Politikwissenschaft, der Wissenschaftskommunikation im Bereich Technologie und Digitalisierung, der Kommunikationsbeziehung zwischen Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft
- Bereitschaft zur Gremienarbeit und Weiterentwicklung von Studienangeboten der Fakultät

Führungskompetenzen und –erfahrungen sowie didaktische Fähigkeiten als auch national sowie international anerkannte Forschungstätigkeiten, soziale Kompetenz und eine Vernetzung in die einschlägige Forschungsgemeinschaft runden das Anforderungsprofil ab.

Die Steinbeis-Hochschule strebt eine Erhöhung des Anteils an Frauen in der Forschung und Lehre an und fordert deshalb qualifizierte Bewerberinnen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte **bis zum 31.03.2020 unter Angabe der Kennziffer 2020-652004** mit den Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Referenzen/Arbeitszeugnisse, Urkunden und Zeugnisse der erlangten akademischen Grade, Lehrportfolio mit Evaluierungsergebnissen, Forschungsportfolio, Nachweis von durchgeführten Drittmittelprojekten, Publikationsliste) als PDF-Dokument per E-Mail an: **berufung-fakultaet-technology-engineering@steinbeis-hochschule.de**