

Die **Brandenburgische Technische Universität (BTU) Cottbus–Senftenberg** ist eine forschungsorientierte Universität, die ihre Rolle als zentrale Universität der Lausitz mit einer starken internationalen Perspektive vereint. Sie bietet eine Kombination aus grundlagen- und anwendungsorientierter Forschung mit den Schwerpunktbereichen Umwelt, Energie, Material, Bauen, Gesundheit sowie Informations- und Kommunikationstechnologie.

An der **Fakultät für Wirtschaft, Recht und Gesellschaft** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die

PROFESSUR Wirtschaftsinformatik und Business Analytics (w3)

mit forschungsbezogener Ausrichtung zu besetzen.

Erwartet wird eine Forschung auf internationalem Spitzenniveau, die sich in international erstklassigen wissenschaftlichen Publikationen in den Bereichen Wirtschaftsinformatik oder Wirtschaftswissenschaften und möglicherweise zusätzlich in Informatik zeigt. Eine quantitative Orientierung in einschlägigen Anwendungsgebieten, unter anderem Entwicklung, Integration, Automatisierung und Steuerung von betrieblichen Informationssystemen oder Geschäftsprozessmanagement und -modellierung ist von Vorteil. Die Tätigkeitsschwerpunkte der zu besetzenden Professur sollten die Ausrichtungen der bestehenden Professuren der Fakultät 5 geeignet ergänzen und die Verbindung zwischen den Wirtschaftswissenschaften und der Informatik stetig weiterentwickeln.

Erfahrungen im Einwerben von Drittmitteln (bes. DFG und EU) sowie Zusammenarbeit mit industriellen Partnern und eine internationale Vernetzung werden erwartet.

Von der Stelleninhaberin/dem Stelleinhaber wird eine enge Kooperation mit den Professuren des Instituts für Wirtschaftswissenschaften und dem Lausitzer Zentrum für Künstliche Intelligenz (LZKI) erwartet, insbesondere im Rahmen großformatiger Forschungsanträge im Gebiet Data Science und Künstliche Intelligenz, an deren Aufbau und Weiterentwicklung sich die zu besetzende Professur beteiligen soll.

Die aufzubauende Professur stärkt die BTU-Profillinie „Globaler Wandel und Transformationsprozesse“ und insbesondere das Querschnittsthema „Künstliche Intelligenz und Sensorik.“ Die Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit mit Informatikern, Ingenieuren oder auch Mathematikern setzen wir voraus.

In der Lehre wird die Übernahme von überwiegend deutschsprachigen Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen erwartet. Lehrveranstaltungen sind auch in englischer Sprache durchzuführen. Die Professur wirkt in den Studiengängen der Fakultät 5, u. a. Betriebswirtschaftslehre (B.Sc. und M.Sc.) und Digitale Gesellschaft (B.A.) sowie den geplanten Studiengängen Wirtschaftsinformatik (B.Sc.) und Data Science (M.Sc.) mit. Lehrveranstaltungen werden auch für Studierende der Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen der Fakultät 3 und Informatik der Fakultät 1 angeboten.

Für weiterführende Information steht Ihnen Prof. Dr. Diemo Urbig gern zur Verfügung: +49 (0)355 69-3820 / E-Mail: urbig@b-tu.de.

Weitere Aufgaben ergeben sich aus § 42 Brandenburgisches Hochschulgesetz (BbgHG) i. V. m. § 3 BbgHG. Die Einstellungsvoraussetzungen und -bedingungen ergeben sich aus §§ 41 Abs. 1 Nummern 1 bis 4 a und 43 BbgHG.

Die BTU Cottbus-Senftenberg engagiert sich für Chancengleichheit und Diversität und strebt in allen Beschäftigtengruppen eine ausgewogene Geschlechterrelation an. Personen mit einer Schwerbehinderung sowie diesen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.



Die BTU trägt das Gütesiegel des Deutschen Hochschulverbandes (DHV). Sie wird damit für ihre fairen und transparenten Verhandlungen zur Berufung von neuen Professorinnen und Professoren ausgezeichnet.

Als familienorientierte Hochschule bietet die BTU Cottbus-Senftenberg Unterstützungsmöglichkeiten von Doppelkarrierepaaren (Dual Career Service) an.

Ihre Bewerbung mit Qualifikationsnachweisen, einer tabellarischen Darstellung des beruflichen Werdeganges, einer Liste der Publikationen sowie den Nachweisen zur pädagogischen Eignung richten Sie bitte per E-Mail in einer zusammengefassten pdf-Datei mit max. 7 MB bis **04.10.2022** an:

**Dekan der Fakultät für Wirtschaft, Recht und Gesellschaft
BTU Cottbus - Senftenberg, Postfach 101344, 03013 Cottbus**

E-Mail: fakultaet5+bewerbungen@b-tu.de

Bitte seien Sie sich bei der Übersendung Ihrer Bewerbung per unverschlüsselter E-Mail der Risiken bzgl. der Vertraulichkeit und Integrität Ihrer Bewerbungsinhalte bewusst und beachten Sie bitte auch die Datenschutzhinweise auf der Internetseite der BTU Cottbus-Senftenberg.



Die BTU trägt das Gütesiegel des Deutschen Hochschulverbandes (DHV). Sie wird damit für ihre fairen und transparenten Verhandlungen zur Berufung von neuen Professorinnen und Professoren ausgezeichnet.