

## Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg



Die Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg (BTU) bündelt Spitzenforschung und Transfer auf internationalem Niveau und schafft dadurch ein interdisziplinäres Innovationsnetzwerk sowie einen exzellenten Wissenschafts- und Technologiestandort. Gemeinsam mit ihren renommierten Partnern bildet die BTU das Lausitz Science Network – eine Allianz von Forschungsreinrichtungen, die gemeinsam die Stärken des Wissenschaftsstandortes Cottbus-Senftenberg weiterentwickeln und dessen Sichtbarkeit erhöhen wollen. Durch innovative Forschung und neue Lehr- und Lernformate gestaltet die BTU die Zukunft: Sie trägt mit wissenschaftlichen Erkenntnissen und praxisrelevanten Lösungen zur Gestaltung der großen Zukunftsthemen und Transformationsprozesse bei. In vier Profillinien – „Energiewende und Dekarbonisierung“, „Gesundheit und Life Sciences“, „Globaler Wandel und Transformationsprozesse“ sowie „Künstliche Intelligenz und Sensorik“ – bündelt sie ihre Stärken in der Lehre und Forschung instituts- und fakultätsübergreifend. Ihren Studierenden garantiert die BTU an ihren Standorten in Cottbus und Senftenberg eine anspruchsvolle Ausbildung, individuelle Unterstützung und die Möglichkeit, mit Neugier und Offenheit von- und miteinander zu lernen. Die BTU steht für eine inspirierende Atmosphäre des Lernens und Forschens in einem dialogischen, demokratischen Miteinander. Die Vielfalt unseres Kollegiums und unserer Studierenden ermöglicht Innovation und Fortschritt. An der Fakultät MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und Informationstechnik ist die

### **PROFESSUR (W3) Terahertz-Komponenten und - Sensorik**

in Personalunion mit der Leitung des Labors "THz Components & Systems" am Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz- Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH) in Berlin Adlershof zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

Stadt: Cottbus; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: unbefristet; Vergütung: W3;  
Bewerbungsfrist: 01.08.2025

### **Aufgabenbeschreibung**

Weitere Informationen zur Stelle finden Sie unter: <https://jobs.b-tu.de/jobposting/5682bed5f33eba6e00496933f3d0b488b4bba05e0>

### **Bewerbung**

Bewerbungsfrist: 01.08.2025  
Kontakt-Person: Prof. Dr.-Ing. Patrick Scheele

per Post:  
BTU Cottbus-Senftenberg, Postfach 101344, 03013 Cottbus

per E-Mail: [fakultaet1+bewerbungen@b-tu.de](mailto:fakultaet1+bewerbungen@b-tu.de)

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/195580/TUB/>  
Angebot sichtbar bis 20.07.2025

