

Pressemitteilung

Nr. 177/2022

Potsdam, 27. Mai 2022

Sprecher: Stephan Breiding
Telefon: 0331 – 866 4566
Mobil: 0171 – 837 5592
E-Mail: presse@mwfk.brandenburg.de
Internet: www.mwfk.brandenburg.de
Twitter: <https://twitter.com/mwfkbrb>

Zukunft wird in Brandenburg gemacht

Verstärkung für BTU Cottbus-Senftenberg, TH Brandenburg und TH Wildau: Wissenschaftsministerin Schüle ernennt drei Professoren

Wissenschaftsministerin Dr. **Manja Schüle** hat drei Professoren, die künftig an der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg, der Technischen Hochschule Brandenburg und der Technischen Hochschule Wildau tätig werden, die Ernennungsurkunden übersandt. *„Auch und gerade in Zeiten von Krisen sind verlässliche Informationen und transparente Informationswege von herausragender Bedeutung. Dafür brauchen wir starke Wissenschaftseinrichtungen mit freier Forschung und offener Debatte, weltoffene Hochschulen als Orte der Begegnung – und engagierte Professorinnen und Professoren, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler als starke Stimme im öffentlichen Diskurs. Wir wollen auch künftig kluge, kreative und innovative Köpfe aus der ganzen Welt nach Brandenburg locken – denn Zukunft wird in Brandenburg gemacht.“*

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg:

Dr. rer. nat. Lars Röntzsch übernimmt zum 01. Juli 2022 eine Professur für Thermische Energietechnik an der Fakultät Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme. Er ist seit 2007 am Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung (IFAM) in Bremen, seit 2013 dort Abteilungsleiter Wasserstofftechnologie.

Technische Hochschule Brandenburg:

Dr.-Ing. Florian Marquardt übernimmt zum 01. August 2022 eine Professur für Cloud Computing am Fachbereich Informatik und Medien. Er ist seit 2018 beim Softwareentwickler regiocom SE Mitglied der Geschäftsleitung.

Technische Hochschule Wildau:

Prof. Dr. rer. nat. Martin Regehy übernimmt zum 01. September 2022 eine Professur für Photonik/Optische Technologien am Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht. Er ist bereits seit 2017 Professor für Grundlagen der Augenoptik und der Optischen Gerätetechnik an der TH Brandenburg.