

Pressemitteilung

Nr. 352/2020

Potsdam, 04. Dezember 2020

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>

Senftenberg entwickelt sich zu Zentrum der Gesundheitswissenschaften

Ministerin Schüle besucht BTU am Campus Senftenberg und informiert sich über den Standort und die Auswirkungen der Corona-Pandemie

Wissenschaftsministerin Dr. Manja Schüle hat heute die Brandenburgische Technische Universität in Senftenberg (Landkreis Oberspreewald-Lausitz) besucht und sich vor Ort über den Hochschulstandort und die Auswirkungen der Corona-Pandemie informiert.

Wissenschaftsministerin Dr. **Manja Schüle** zeigte sich nach dem Rundgang beeindruckt vom BTU-Campus in Senftenberg: *„Der Senftenberger BTU-Standort steht für Zukunft ‘made in Brandenburg’. Zwei Beispiele belegen das eindrücklich: Bei den Ingenieurwissenschaften trägt die Modellfabrik zu innovativen Technologien rund um Fertigung und Montage vorbildlich zu Transfer und zur Vernetzung mit der regionalen Wirtschaft bei. Und: Als eine der ersten Hochschulen in Deutschland hat die BTU einen Pflege-Bachelor auf der Grundlage des neuen Pflegeberufgesetzes des Bundes eingeführt. Und im kommenden Jahr startet der Hebammen-Studiengang. Das zeigt: Senftenberg entwickelt sich zum wichtigen Zentrum der Gesundheitswissenschaften im Land“,* so Ministerin **Schüle**. *„Corona bleibt eine Herausforderung. Aber ich bin überzeugt: Mit ihren Erfahrungen aus dem Sommersemester und ihrer Expertise bei der Durchführung der Online-Lehre sowie unserer Unterstützung wird die BTU das Wintersemester sehr gut meistern. Auch das hat sich heute in Senftenberg gezeigt. Was die Studierenden, Lehrenden und Verwaltungsmitarbeiter*innen seit Monaten leisten, ist großartig. Es zeigt eindrücklich: Wir halten in der Krise zusammen – und Zukunft wird auch in der Krise in Brandenburg gemacht.“*

An den drei Standorten der **Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg** arbeiten rund 180 Professor*innen und lernen 7.000 Studierende in 66 universitären, fachhochschulischen, dualen sowie internationalen Bachelor- und Master-Studiengängen. Die BTU ist eine Technische Universität mit starkem Fokus auf Innovation und Nachhaltigkeit. Schwerpunkte am Standort Senftenberg sind die Natur-, Ingenieur- und in zunehmenden Maße die Gesundheitswissenschaften. Die Hochschule wird seit Oktober 2020 von Prof. Gesine Grande geleitet. Das Land unterstützt die Hochschule in diesem Jahr mit rund 100 Millionen Euro.