

## **WORKSHOP: STRUKTURWANDEL IN DER LAUSITZ**

**29.01.2019, 18 Uhr**

**BTU Cottbus-Senftenberg, ZHG Hörsaal A,  
03046 Cottbus, Platz der Deutschen Einheit 1**

Der von der Bundespolitik aus Klimaschutzgründen geforderte Kohleausstieg bewirkt in der Lausitz erneut einen radikalen Strukturwandel, weg von der Braunkohleverstromung, von dem auch Ingenieur-Stellen direkt betroffen sind. Dazu veranstaltet die Bezirksgruppe Lausitz des VDI-Berlin-Brandenburg eine Workshop-Reihe mit jährlich zwei Veranstaltungen.

In der Januarveranstaltung 2019 werden aktuelle Forschungsprojekte der B-TU Cottbus-Senftenberg vorgestellt und die Potentiale für eine nachhaltige Umsetzung mit entsprechender Wertschöpfung in der Lausitz diskutiert.

Damit bringt sich der VDI-Bezirksverein Berlin-Brandenburg mit seinen kreativen IngenieurInnen aktiv in den Prozess des anstehenden Strukturwandels in der Lausitz ein.

**Moderation:** Prof. Dr.-Ing. Günter Mügge (B-TU)

### **Workshop a)**

Wasserstofftechnik - Forschungen an der B-TU: Potentiale für eine Umsetzung in der Lausitz.  
Referenten: Hr. Dr. Matthias Klatt; Hr. Dr. Ulrich Fischer (B-TU Fachbereich Kraftwerkstechnik),  
Prof. Krautz

### **Workshop b)**

Reallabor B-TU: Zukunftsprojekte für Cottbus und die Lausitz.  
Referentin: Frau Lilian Senft, M. Eng. (B-TU);

Die Teilnehmerzahl ist nicht limitiert, eine Anmeldung aber erforderlich ([veranstaltung@vdi-bb.de](mailto:veranstaltung@vdi-bb.de))