

Öffentliche Ringvorlesung:

Wassergespräch Lausitz - "Wie weiter mit dem Wasser in der Region?"

Gemeinsame Veranstaltung
der BTU Cottbus-Senftenberg und des Wasser-Cluster-Lausitz e.V.

Die Vorlesung findet in der Zeit von 17:30 bis 19:00 Uhr im Zentralen Hörsaalgebäude, Seminarraum 3 statt und wird per Livestream übertragen.

Die Zugangsdaten zum Livestream werden vor jeder Veranstaltung auf den folgenden Internetseiten veröffentlicht:

- <https://www.wasser-cluster-lausitz.de/>
- <https://www.b-tu.de/events/>

Sommersemester 2023

- 11.04.2023 **Klimaanpassung durch Wasserrückhalt:
Landschaftswasserhaushalt und die Rolle der Verdunstung**
Christian Hildmann, Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e.V.,
Finstertal zugl. WCL
- 09.05.2023 **Physik der Verdunstung über Wasser- und Landoberflächen sowie
Ergebnisse hochauflösender Klimamodellierung für die Region Lausitz**
Andreas Will, BTU Cottbus-Senftenberg, FG Atmosphärische Prozesse
- 13.06.2023 **In situ Messungen der Verdunstung über großen Wasserflächen
und Parametrisierung von Verdunstungsmodellen**
Uwe Spank, TU Dresden, Professur für Meteorologie
- 11.07.2023 **Wasserhaushalt unter Klimawandel**
Andreas Marx, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ,
Leipzig