



Abbildung 1: BTU Cottbus – Zentralcampus – Großer Hörsaal

Veranstaltungsort

**Brandenburgische Technische Universität C- S
Zentralcampus Cottbus
Großer Hörsaal
Konrad-Zuse-Straße 4
03046 Cottbus**

Anreise mit dem Auto

Die Anreise erfolgt am schnellsten über die Autobahnen A13 und A15, Abfahrt Cottbus-Süd weiter Richtung Innenstadt. Eine Ausschilderung zur Universität ist auf den meisten Hauptverkehrsstraßen vorhanden.

Parkplätze

Die Parkplätze an der Walther-Pauer Straße nordwestlich des Zentralen Hörsaalgebäudes sowie der Parkplatz am Siemens-Halske Ring können während der Veranstaltung genutzt werden.

Anreise mit der Bahn zum Cottbuser Hauptbahnhof.

Von dort aus mit:

Bus 15 »Hauptbahnhof/Parkplatz«, bis Zentralcampus, Haltestelle »Technische Universität«.

Bus 16 »Hauptbahnhof« in Richtung Stadthalle bis Zentralcampus, Haltestelle »TU Mensa«.

Tram 2 und **Tram 4** ab Haltestelle

»Thiemstraße/Hauptbahnhof« in Richtung Sandow bis Haltestelle »Stadthalle«

Bis zum Campus laufen Sie noch ca. 10 Min.

Online Anmeldung:

Um Anmeldung wird bis zum **22.09.2021** unter info@kohleausstieg-lausitz.de gebeten.

Den Zugang zum Livestream der Blöcke I und IV finden sie auf der Projekthomepage unter:

www.kohleausstieg-lausitz.de/Aktuelles

SARS-CoV-2 Hinweise

Die zum Zeitpunkt der Veranstaltung tagesaktuell geltenden Regeln der SARS-CoV-2-Eindämmungsverordnung des Landes Brandenburg und die Pandemie-Handlungsleitlinien der BTU C-S finden Anwendung und können unter den folgenden Links eingesehen werden:

<https://www.b-tu.de/universitaet/praesidium/informationen-zum-coronavirus>

<https://kkm.brandenburg.de/kkm/de/verordnungen/>

Datenschutzhinweis

Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich mit der elektronischen Verarbeitung und Speicherung der für die Organisation der Veranstaltung erhobenen persönlichen Daten einverstanden. Des Weiteren werden Bild- und Tonaufnahmen gemacht. Durch Teilnahme erklären Sie sich damit einverstanden, dass ggf. Aufnahmen mit Ihnen im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit verwendet werden.

Projektförderung

Das Projekt „Wasserwirtschaftliche Folgen des Braunkohleausstiegs in der Lausitz“ (FKZ 3720 24 202 0) wird durch das Umweltbundesamt mit Mitteln aus dem Ressortforschungsplan 2020 des BMU finanziert und fachlich begleitet.

Wasserwirtschaftliche Folgen des Braunkohleausstiegs in der Lausitz



Arbeitsgemeinschaft WaFL

Sehr geehrte Fachkolleginnen und -kollegen,

die Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft WaFL laden Sie recht herzlich zum **1. Fachgespräch „Wasserbedarf zwischen Anspruch und Realität“** am **27.09.2021** auf den Zentralcampus der BTU Cottbus-Senftenberg in Cottbus ein.

Zusammen mit Ihnen, als Vertreter*innen aus den Bundesländern Sachsen, Brandenburg, Berlin und Sachsen-Anhalt, möchten wir gemeinsam über die wasserwirtschaftlichen Herausforderungen der Lausitz durch den bevorstehenden Braunkohleausstieg ins Gespräch kommen und gemeinsam Lösungsansätze für die verschiedenen Problemstellungen entwickeln. Dabei steht der interdisziplinäre und interinstitutionelle Austausch zwischen den einzelnen Interessenvertreter*innen aus Wirtschaft, Regionalentwicklung, Gewässerunterhaltung, Klimaforschung, Naturschutz, Siedlungswasserwirtschaft, Bergbau, Tourismus, Verwaltung und Wasserwirtschaft im Fokus. Ziel ist die Diskussion neuer Blickwinkel und konzeptioneller Lösungsansätze zur Bewältigung der wasserwirtschaftlichen Herausforderungen.

Im **Block I** wird auf die jüngsten Erkenntnisse der Studie in Bezug auf die wasserwirtschaftlichen Randbedingungen der Flusseinzugsgebiete Spree, Schwarze Elster und Lausitzer Neiße eingegangen. In den **Blöcken II und III** finden drei parallele Diskussionsrunden in Form von Workshops statt. In **Block IV** schließt sich die Präsentation der Workshopergebnisse mit einer gemeinsamen Diskussionsrunde aller Teilnehmenden an. Die **Blöcke I und IV** der Veranstaltung werden auch **live** über die Projekthomepage **gestreamt**.

Senftenberg, September 2021
ARGE WaFL

ab

09:00 Anmeldung/ Registrierung

09:30 Eröffnung

Begrüßung	Dipl.-Ing. Frauenstein
Workshopvorstellung	Dr. Koch

Block I – Thematische Einführung

09:50 Initialvorträge

Wassermengen	Dr. Kaltofen
Wassergüte	Dr. Uhlmann
Leitbildentwicklung	Dr. Gerstgraser

10:20 Vorstellung Fallbeispiele

Wassermenge	Dr. Gerstgraser
Wassergüte	Dr. Uhlmann

10:40 20 Minuten Kaffeepause

Block II – Workshop Teil I

Moderation:

Gruppe 1	Prof. Dr. Scheytt
Gruppe 2	Dr. Preuß
Gruppe 3	Dipl.-Ing. Frauenstein

11:00 Fallbeispiel Wassermenge

12:15 45 min Mittagspause

Block III – Workshop Teil II

13:00 Fallbeispiel Wassergüte

14:15 30 min Kaffeepause

Block IV – Workshopergebnisse

14:45 Präsentation der Gruppenergebnisse und Diskussion

Gruppe 1	Menge u. Güte
Gruppe 2	Menge u. Güte
Gruppe 3	Menge u. Güte

16:20 Schlusswort Dipl.-Ing Frauenstein

16:30 Ende der Veranstaltung