

Einladung Brandenburger Energietag 2022

12. Mai 2022

BTU Cottbus-Senftenberg / Zentralcampus Cottbus

mwae.brandenburg.de
www.b-tu.de/energietag

b-tu Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

 **IHK** Landesarbeitsgemeinschaft
der Industrie- und Handels-
kammern des Landes
Brandenburg

22. Brandenburger Energietag

12. Mai 2022 (9 – ca. 16.30 Uhr), BTU Cottbus-Senftenberg

Wege zur klimafreundlichen Transformation der brandenburgischen Wirtschaft

Deutschland, und damit auch Brandenburg, setzen vor allem auf den zunehmenden Einsatz der Erneuerbaren Energien und die Steigerung der Energieeffizienz. Daraus ergibt sich auch die Perspektive für die Wirtschaft: Jedes einzelne Unternehmen wird sich eher früher als später auf den Weg in Richtung Klimaneutralität machen müssen. Weit weniger klar ist, wie die Instrumente und Rahmenbedingungen ausgestaltet werden, um die notwendige Transformation der Wirtschaft zu ermöglichen und zu unterstützen. Das nach einer Pause von zwei Jahren nun wieder in Präsenz stattfindende Jahrestreffen der brandenburgischen Energiebranche steht daher unter diesem Motto

– Hygienekonzept –

TN-ZAHL: ca. 300

Folgende allgemeine Hygienerichtlinien und Maßnahmen werden zur Einhaltung der [Pandemie-Handlungsleitlinie](#) der BTU umgesetzt:

- Am Eingangsbereich und anderen Bereichen wird mittels Beschilderung auf die allgemeinen Hygiene- und Schutzmaßnahmen hingewiesen:
 - Abstand von 1,50m einhalten,
 - Tragen einer medizinischen Maske, wenn der Mindestabstand nicht gewahrt werden kann,
 - regelmäßig und gründlich die Hände waschen
 - Nutzung der Handdesinfektion am Gebäudeeingang
 - Husten- und Niesetiketten beachten,
 - keine Teilnahme an der Veranstaltung bei Vorliegen von Corona-Krankheitssymptomen/Verlassen der Veranstaltung bei Auftreten von Symptomen,
 - Nutzung der Corona-Warn-App.
- An den Aufzügen befinden sich Hinweise zur Begrenzung der Personenanzahl.
- Im Eingangsbereich sowie weiteren Bereichen der Veranstaltung werden Desinfektionsmittel zur Verfügung gestellt.
- Die Belüftungsanlage im Haus (Außenluftzufuhr) gewährleistet eine Frischluftzufuhr während der Veranstaltung.