



Großer Hörsaal

Forum 3: Energiewende gestalten mit Erneuerbaren Energien

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 BTU-Projekt T-Cell Der Energiewandler der Zukunft 2 MinGenTec-Initiative, Cottbus 3 BTU-Fachgebiet Mikro- und Nanosysteme 4 PRIGNITZ Mikrosystemtechnik GmbH, Wittenberg/Elbe 5 BTU-Lehrstuhl Kraftwerkstechnik 6 Unternehmerverband Sachsen e. V., Leipzig 7 BTU-Wissenschaftsnetzwerk Lausitz Science Park 8 BTU-Wissens- und Technologietransfer 9 Wasserstoffnetzwerk Lausitz - Durch2atmen, Cottbus 10 Enertrag SE, Dauerthal 11 BTU-Projekt CHESCO Center for Hybrid Electric Systems Cottbus 12 Green Fusion GmbH, Hohen Neuendorf 13 BTU-Fachgebiet Dekarbonisierung und Transformation der Industrie 14 Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geothermie IEG, Cottbus | <ul style="list-style-type: none"> 15 Kompetenzzentrum Klimaschutz in energieintensiven Industrien (KEI), Cottbus 16 CEBra - Centrum für Energietechnologie Brandenburg e.V., Cottbus 17 infrest - Infrastruktur eStrasse GmbH, Berlin 18 BTU-Fachgebiet Management regionaler Energieversorgungsstrukturen 19 Regiogröön GmbH & Co. KG, Potsdam 20 Cluster Energietechnik Berlin-Brandenburg 21 Cleopa GmbH, Hennigsdorf 22 UKA Cottbus Projektentwicklung GmbH Co. KG 23 Regionale Planungsgemeinschaft Lausitz-Spreewald, Cottbus 24 BTU-Lehrstuhl Füge- und Schweißtechnik und BTU-Fachgebiet Polymerbasierter Leichtbau 25 NATURSTROM AG 26 Brandenburgische Energie Technologie Initiative ETI, Frankfurt (Oder) |
|---|--|