

Potsdam, 14.08.2019

Pressemitteilung

Power to Lausitz: Woidke und Schulze stellen mit Unternehmen und Forschung Pläne für PtX-Zentrum vor

Heinrich-Mann-Allee 107
14473 Potsdam

Chef vom Dienst
Hausruf: (03 31) 8 66 – 12 51
(03 31) 8 66 – 13 56
(03 31) 8 66 – 13 59
Fax: (03 31) 8 66 – 14 16
Internet: www.brandenburg.de
presseamt@stk.brandenburg.de

Im Land Brandenburg soll eine Einrichtung des Bundesumweltministeriums angesiedelt werden: das „Kompetenzzentrum Klimaschutz in energieintensiven Industrien“. Damit verbunden ist eine Demonstrationsanlage für die nachhaltige Erzeugung und Nutzung strombasierter Brenn-, Kraft- und Grundstoffe, die auch als PtX bzw. „Power-to-X“ bezeichnet werden. Ministerpräsident Dietmar Woidke übergibt dazu am Freitag (16.8.) an der BTU in Cottbus eine Gemeinsame Erklärung an Bundesumweltministerin Svenja Schulze, die vom Land und von Vertretern aus Wirtschaft und Forschung unterzeichnet wurde. Das Projekt ist im Eckpunktetpapier zum Strukturstärkungsgesetz des Bundes verankert.

Zu den Unterzeichnern der Erklärung gehören neben Ministerpräsident Woidke, BTU-Präsidentin Prof. Christiane Hipp und Prof. Uwe Riedel vom Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt führende Vertreter von Rolls-Royce, der Lufthansa Group, BASF Schwarzheide und der Sunfire GmbH. PtX-Technologien sollen es ermöglichen, Stromüberschüsse, z. B. bei einem Überangebot erneuerbarer Energien aus Sonne oder Wind, zu speichern oder anderweitig zu nutzen.

Auf einer **Pressekonferenz** berichten Ministerpräsident **Woidke** und Bundesumweltministerin **Schulze** über PtX-Aktivitäten in der Energieregion Lausitz. Svenja Schulze stellt das PtX-Aktionsprogramm ihres Hauses vor. Die Unterzeichner der Gemeinsamen Erklärung stehen für Fragen zur Verfügung.

Wann: Freitag, 16. August 2019, 11:00 Uhr

Wo: BTU – Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
Hauptgebäude, Senatssaal, 4.40
Platz der Deutschen Einheit 1, 03044 Cottbus
(Geländeplan anbei)

Medienvertreter sind herzlich zur Pressekonferenz eingeladen – wir bitten um **Anmeldung bis 15.8., 11 Uhr** an: presseamt@stk.brandenburg.de. Im Anschluss besteht die Möglichkeit, das Wasserstoff-Forschungszentrum zu besichtigen.

CAMPUSPLAN ZENTRALCAMPUS COTTBUS

Anschrift:
Platz der Deutschen Einheit 1
03046 Cottbus

- AZFD Anwendungszentrum Fluidodynamik
- BIENe Besucherzentrum Intelligente Energie Netze
- FMPA Forschungs- und Materialprüfanstalt
- FZ Forschungszentrum
- GH Großer Hörsaal
- HG Hauptgebäude
- HS Hörsaal
- IBZ Internationales Begegnungszentrum (Gästehaus)
- IKMZ Informations-, Kommunikations- und Medienzentrum
- LB Laborgebäude
- LG Lehrgebäude
- LH Laborhalle
- MZG Mehrzweckgebäude
- SW Studentenwerk Frankfurt (Oder) und Kita »Anne Frank«
- VG Verfügungsgebäude
- VTH Verkehrstechnikhalle
- WA Wohnanlage
- ZEH Zentrale Einrichtung Hochschulsport
- ZeVe Zentralverwaltung
- ZHG Zentrales Hörsaalgebäude mit Audimax

