

3. Batterieforum Berlin-Brandenburg

Datum: Montag, 18. März 2024
Zeit: 13:30 bis 17:30 Uhr (Einlass ab 13:00 Uhr)
Ort: Investitionsbank des Landes Brandenburg, Babelsberger Straße 21,
14473 Potsdam

Nachhaltige Batterieproduktion in Deutschlands Hauptstadtregion

Agenda

Aktueller Stand der wichtigsten regionalen Kooperationsprojekte

- 13:30 Uhr Eröffnung**
Dr. Steffen Kammradt, Geschäftsführer, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)
- 13:40 Uhr i-vector/ ReLioS - Update der Studie „Batteriekompetenzen in und um Brandenburg“**
Carl-Ernst Forchert, Geschäftsführer i-vector Innovationsmanagement GmbH und Vorstandsvorsitzender Batterienetzwerk ReLioS e.V.
- 14:00 Uhr ReTraNetz – BB - Transformationsstrategie**
Christian Wolf, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH (BPWT)
- 14:20 Uhr KOMBiH – Angebote, Nachfrage und Potential**
Christine Schmidt, Institut für Betriebliche Bildungsforschung und Matthias Geisthardt, Institut für Forschung, Training und Projekte
- 14:40 Uhr Bedeutung einer möglichst nachhaltigen und zirkulären Batteriefertigung in Europa und Berlin-Brandenburg**
Dr. Mischa Bechberger, Mobilität, Energie und Zukunftstechnologien, VDI/VDE-IT
- 15:00 Uhr Kaffeepause**

Ausblick für die Batterieproduktion: Transformation und EU-Batterieverordnung

15:30 Uhr Impuls: Bedeutung der Batteriewirtschaft für die Transformation und die wirtschaftspolitische Entwicklung im Land Brandenburg

Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach, Minister für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg

15:40 Uhr Keynote: EU-Batterieverordnung: Status Quo und Perspektiven

Dr. Carolin Kresse, Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)

16:00 Uhr Chancen und Herausforderungen in der Umsetzung der EU-Batterieverordnung

Moderation: Dr. Steffen Kammradt, Geschäftsführer, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)

Prof. Dr. -Ing. Jörg Steinbach, Minister für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg

Dr. Jan Rudloff, Geschäftsführer der BASF Battery Materials and Recycling Schwarzheide GmbH

Prof. Dr. habil. Jörg Acker, Fachgebiet Physikalische Chemie, BTU Cottbus-Senftenberg

Dr. Mischa Bechberger, Mobilität, Energie und Zukunftstechnologien, VDI/VDE-IT

Dr. Carolin Kresse, Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)

17:00 Uhr Get together und Netzwerken