







# 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

Maroš Šefčovič, Executive-Vize-Präsident der Europäischen Kommission (angefragt)

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

<u>Moderation</u>: Dr. Steffen Kammradt, Geschäftsführer, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)

**Prof. Dr. 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





