

## 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 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 nachhaltigen und zirkulären Batteriefertigung in Europa und Berlin-Brandenburg**  
Dr. Mischa Bechberger, Mobilität, Energie und Zukunftstechnologien, VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
- 15:00 Uhr Kaffeepause**

## Ausblick für die Batterieproduktion: Transformation und EU-Batterieverordnung

- 15:30 Uhr**     **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**     **EU-Batterieverordnung: Status Quo und Perspektiven**  
Dr. Carolin Kresse, Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)
- 16:00 Uhr**     **Podiumsdiskussion: 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**