

## 4. Batterieforum Berlin-Brandenburg

**Zeit:** Freitag, 22. November 2024, 09:30 - 17:00 Uhr (Einlass ab 09:00 Uhr)  
**Ort:** Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB),  
Babelsberger Str. 21, 14473 Potsdam

### Agenda

#### Batteriechemie – Wie kann die Batterie von morgen aussehen?

- 09:30 Uhr**     **Eröffnung**  
Dr. Steffen Kammerdt, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)
- 09:35 Uhr**     **BASF: Innovation in Cathode Active Materials**  
Dr. Hannes Wolf, BASF SE
- 10:00 Uhr**     **Überblick EU-Förderung für Batterie F&E**  
Dr. Maik Scholz, Projektträger Jülich,  
Nationale Kontaktstelle Klima, Energie, Mobilität (KEM) | Bereich Energie
- 10:20 Uhr**     **Regionale Unterstützungsangebote für EU-Förderung**  
Holger Zeiser, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)  
Robert Lenk, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH
- 10:30 Uhr**     **Speednetworking bei ein oder zwei Tassen Kaffee**

#### Batterienetzwerk: Wirtschaft trifft Wissenschaft

- 11:30 Uhr**     **Vernetzung der Batteriewirtschaft in der Hauptstadtregion**  
Carl-Ernst Forchert, i-vector Innovationsmanagement GmbH und  
Prof. Jung-Hwa Lee, Batterienetzwerk ReLioS e.V.
- Batterierecycling – Bestandsaufnahme und Ausblick**  
Prof. Dr. Jörg Acker, Fachgebiet Physikalische Chemie, B-TU Cottbus-Senftenberg
- Hydrometallurgisches Verfahren zum Aufschluss und Aufbereitung von Schwarzmasse**  
Dr. Rainer Wegner, ReMetall Deutschland AG
- Eine sichere Zukunft für Lithium-Ionen-Batterien**  
Dr. Jens Riedel, Fachbereich Instrumentelle Analytik, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
- Batteriewechselstationen für eLKW**  
René Markgraf, IBAR Systemtechnik GmbH
- Diskussion**
- 13:00 Uhr**     **Mittagsimbiss und Netzwerken**
- 14:00 Uhr**     **Beginn Nachmittagssession**

## Aus- und Weiterbildung

### KOMBiH Kompetenzaufbau für Batteriezellfertigung in der Hauptstadtregion

- 14:00 Uhr      **Keynote****  
**How was that possible?**  
**Experience in training thousands of people from over 100 countries**  
Tore Karlsson, Trainingscampus Skellefteå, Schweden
- 14:30 Uhr      **Paneldiskussion****  
**Wie gelingt praxisbezogene Ausbildung? Duales Studium – gut und schnell?**  
Andy Vehreschild, Tesla  
Prof. Dr. Gesa Beck, SRH Berlin  
Studierende
- 15:00 Uhr      **Welche Ergebnisse zeigt das KOMBiH-Qualifizierungsprogramm?****  
**Wie wird es 2025 fortgesetzt?**  
Christine Schmidt, Institut für Betriebliche Bildungsforschung IBBF  
Matthias Geisthardt, IFTP im Berufsbildungswerk des DGB GmbH (bfw)  
Henry Herkula, Zentrum für wissenschaftliche Weiterbildung (ZWW) der B-TU Cottbus-Senftenberg
- 15:30 Uhr      **Interaktive Workshops: Innovative Wertschöpfung durch Weiterbildung!****  
I. Ab 2025 in Ihrem Betrieb: Kompetenzaufbau für Batteriezellwertschöpfung  
II. Ab 2025: Gemeinsame Konzeptentwicklung und Umsetzung von offenen  
    Bildungsformaten
- 16:30 Uhr      **KMU in der Transformation – Automatisierung in der Fertigung am Beispiel****  
**von Geisler & Schambach**  
Katrin Kellner, ReTraNetz-BB bei Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH  
Henning von der Osten, Geisler & Schambach GmbH
- 16:45 Uhr      **Netzwerken****
- Moderation**  
Klaus Henschke, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)