

## 4. Batterieforum Berlin-Brandenburg

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

### Agenda

#### Batteriechemie

- 09:30 Uhr**    **Eröffnung**  
Dr. Steffen Kammerdt, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)
- 09:35 Uhr**    **Grußworte**  
N.N.
- 09:45 Uhr**    **Keynote**  
Dr. Hannes Wolf, BASF SE
- 10:10 Uhr**    **Überblick EU-Förderung für Batterie F&E**  
Dr. Maik Scholz, Projektträger Jülich,  
Nationale Kontaktstelle Klima, Energie, Mobilität (KEM) | Bereich Energie
- 10:30 Uhr**    **Regionale Unterstützungsangebote für EU-Förderung**  
Holger Zeiser, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)  
Robert Lenk, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH
- 10:45 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, BAM

**Batteriewechselstationen für eLKW**

René Markgraf, IBAR Systemtechnik GmbH



Kofinanziert von der  
Europäischen Union



Gefördert durch:  
Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz  
aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

**13:00 Uhr    Mittagsimbiss und Netzwerken**

## 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 Northvolt, 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: Gemeinsame Konzeptentwicklung und Umsetzung von offenen Bildungsformaten

II. Ab 2025 in Ihrem Betrieb: Kompetenzaufbau für Batteriezellwertschöpfung

**16:15 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

**16:30 Uhr**

#### **Netzwerken**

Moderation: Klaus Henschke, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)



Kofinanziert von der  
Europäischen Union



Gefördert durch:  
Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz  
aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages