

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

- 09:30 Uhr** **Eröffnung und Moderation**
Dr. Steffen Kammeradt, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)
- 09:35 Uhr** **Keynote**
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 Unterstützangebote des EEN**
Holger Zeiser, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB) und
Wolfgang Treinen, 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, BAM

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 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****

