

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** **How was that possible?**
Experience in training thousands of people from over 100 countries
Tore Karlsson, Trainingscampus Skellefteå, Schweden
- 14:30 Uhr** **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)



Kofinanziert von der
Europäischen Union

