

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