







Batterieforum on tour

Datum: Montag, 24. November 2025

Zeit: 09:00 – 18:00 Uhr

Start&Ziel: Bahnhof Lübben (Spreewald)

Agenda

Batterien im Einsatz

09:00 Uhr Treffpunkt Bahnhof Lübben (Spreewald)

2 E-Busse, Regionale Verkehrsgesellschaft Dahme-Spreewald mbH (RVS)

09:45 Uhr Batteriewechselstation für eLKW: AkkuSwap, Kittlitz

René Markgraf, IBAR Systemtechnik GmbH

Batterieproduktion

12:00 Uhr Kathodenmaterialien (CAM) und Batterierecycling: BASF, Schwarzheide

Dr. Jan Rudloff, BASF Battery Materials and Recycling Schwarzheide GmbH

14:00 Uhr Verpackungen für Batterietransport: Feurer, Schwarzheide

Arnaud Meyer, FEURER Febra GmbH

Batterienetzwerk

15:30 Uhr ReLioS Open Conference: BTU Cottbus-Senftenberg, Senftenberg

Batterieforschung: Physikalisch-chemische Analyse zur Material- und

Prozesscharakterisierung, Prof. Dr. Jörg Acker, Fachgebiet Physikalische Chemie,

BTU Cottbus-Senftenberg

Wertschöpfung gestalten: **Die Supply Chain der Batterieproduktion – Strategien für die Kreislaufwirtschaft**, Lukas Brandl, COO, The Battery Lifecycle Company

Logistik: Herausforderungen der PPWR – Die EU-Verpackungsverordnung für

die Batterielogistik, Arnault Meyer, Head of Sales, Feurer Automotive

Cooperation: Portugal's Battery Industry: Roadmap, Opportunities, and

Strategic Developments, Diogo Fula, Battery Cluster Portugal

Batterienetzwerk: Ausblick, Prof. Jung-Hwa Lee, Carl-Ernst Forchert, ReLioS

18:00 Uhr Ankunft Bahnhof Lübben (Spreewald)





