

## 2. Batterieforum Berlin-Brandenburg

**Datum:** Freitag, 10. November 2023  
**Zeit:** 09:30 - 15:00 Uhr (Einlass ab 09:00 Uhr)  
**Ort:** Fraunhofer-Konferenzzentrum, Am Mühlenberg 12, 14476 Potsdam OT Golm

### Agenda

#### Hidden Champions – Potenziale in der Batteriewertschöpfungskette

- 09:30 Uhr**    **Eröffnung und Moderation**  
Dr. Steffen Kamradt, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)
- 09:40 Uhr**    **Grußwort**  
Prof. Dr. Alexander Böker, Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP

#### Chancen im Netzwerk der Batteriewertschöpfung

- 09:50 Uhr**    **Vernetzung der Batteriewirtschaft in der Hauptstadtregion**  
Carl-Ernst Forchert, i-vector Innovationsmanagement GmbH und  
Prof. Jung-Hwa Lee, Batterienetzwerk ReLioS e.V.
- 5 kompakte Impulsvorträge innovativer Lösungen aus Berlin und Brandenburg
- 11:00 Uhr**    **Überraschung**
- 11:30 Uhr**    **Mittagsimbiss und Netzwerken**

#### How to Battery – Erfahren Sie von Weiterbildungen für die Batteriewertschöpfung

- 12:30 Uhr**    **Welche Batterieinnovationen heute und morgen?**  
Prof. Julia Kowal, Technische Universität Berlin
- Was gibt es und was braucht es an Qualifizierung?**  
Matthias Geisthardt, IFTP im Berufsbildungswerk des DGB GmbH (bfw)
- Wie qualifizieren wir Fachkräfte für die Batteriewertschöpfung?**  
Christine Schmidt, Institut für Betriebliche Bildungsforschung IBBF

#### Wer braucht was? Entwickeln Sie mit uns Ansätze für Qualifizierungskonzepte

- 13:30 Uhr**    **Parallele Workshops für unterschiedliche Weiterbildungsbedarfe**  
CEOs / Lehrpersonen | Beschäftigte / Quereinsteigende / Migrant\*innen
- 14:45 Uhr**    **Netzwerken und Ausklang**