

Die neuesten Entwicklungen im KOMBiH Projekt

Kostenfreie Qualifizierungsangebote

LIVE - Online Kurse

Batterie-Basiswissen für Fach- und Führungskräfte, Quereinsteigende und Fachkräfte mit ausländischen Abschlüssen in Industrie und Handwerk

Vertiefendes Batterie-Fachwissen für Beschäftigte in Unternehmen des Batterie-Clusters Berlin-Brandenburg

Transformative Kompetenzen für Führungskräfte im Batterie-Sektor

Wissens- und Technologietransfer für Fach- und Führungskräfte im Batterie-Sektor

Power Hour: Batterie-Spezialthemen für Beschäftigte in fachlichen, personellen, finanziellen, koordinierenden Leitungsfunktionen

PRÄSENZ - Kurse mit Praxisanteil oder Selbstlerneinheiten

3D-Druck fürs Prototyping im Batteriebereich selbst umsetzen

Betrieb und Sicherheit von stationären Energiespeichersystemen (BESS) für Elektrofachkräfte

Batteriesysteme in Drohnen und open source Elektronik: Auswahl, Auslegung, Sicherheit und Fehlersuche in der beruflichen Praxis

Sicherheitsrelevante Aspekte bei Lithium-Ionen-Batterien

Online-Selbstlernkurse mit flexiblem Start

Batterie-Basiswissen für Beschäftigte in Industrie und Handwerk mit konkreten Tätigkeitsbezügen zu Traktionsbatterien und stationären Batteriegroßspeichern

Orientierung in der Batteriezellfertigung für den Quereinstieg/Fachkräfte mit ausländischen Abschlüssen

Recycling von Lithium-Ionen-Batterien für Fach- und Führungskräfte, Quereinsteigende und Fachkräfte mit ausländischen Abschlüssen in Industrie und Handwerk

How to Plan a Battery Lernfabrik für Lehrkräfte im Batteriebereich

Geschäftsfeld Batterietechnologie im Verantwortungsbereich etablieren für Führungskräfte

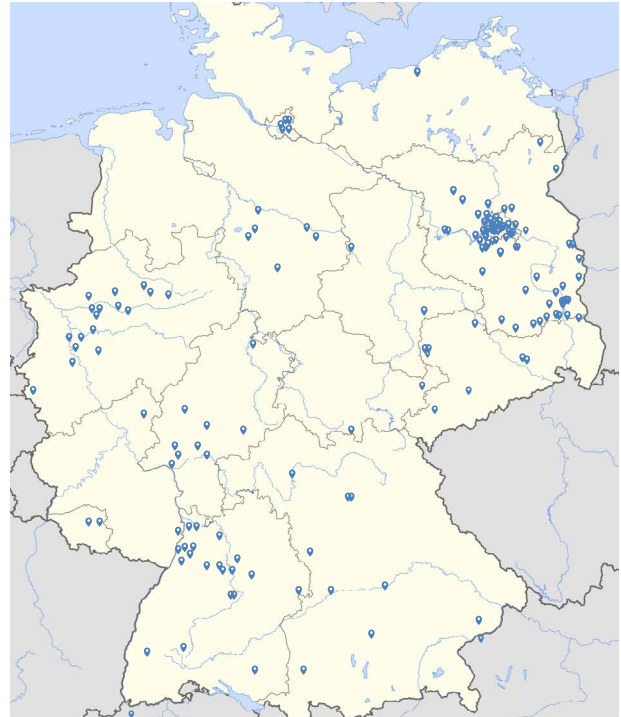
Wissens- und Technologietransfer im Batteriebereich für Fach- und Führungskräfte, Quereinsteigende und Fachkräfte mit ausländischen Abschlüssen in Industrie und Handwerk



[Hier zur
Anmeldung](#)

Der Erfolg der Qualifizierungsangebote in Zahlen

Stand April 2026



Forschung und Entwicklung

Entwicklung eines Kompetenzmodells als Grundlage für (KI-basiertes) Lernen in der Batteriewirtschaft

Forschung zu den Effekten KI-gestützter Lernangebote auf die Mitarbeitenden im Kontext der Dekarbonisierung

Entwicklung von offenen Bildungsressourcen (OER)

Entwicklung von Weiterbildungskonzepten und -angeboten zur zirkulären Batteriewirtschaft

Es finden seit 2023 auf Bedarfe von Unternehmen in der Hauptstadtregion zugeschnittene Weiterbildungspilotierungen statt.

Wenn spezifische Weiterbildungsbedarfe in Ihrem Unternehmen mit den bestehenden Angeboten nicht gedeckt werden können, melden Sie sich gerne unter der Kontaktadresse unten.

Kontakt:

Christine Schmidt, KOMBiH-Projektkoordination
christine.schmidt@ibbf.berlin
T.: +49 30 76 239 2304

Zertifikat

Sie erhalten für die Teilnahme an den Kursen digitale Zertifikate in Form von Open Badges.



Mitwirkung

Sollten Sie Interesse zur Mitwirkung an der Entwicklung und/oder Umsetzung von Weiterbildungsangeboten im Batteriebereich haben, geben Sie uns bitte ein Signal.



Dieser Flyer wurde vom IBBF im Rahmen des Projektes KOMBiH mit Tina Strube erstellt und unter der Lizenz CC BY-SA 4.0 veröffentlicht.