



Batterielernen als Blueprint: KOMBiH – Weiterbildungen

Matthias Geisthardt, iftp Institut für Forschung, Training und Projekte
Christine Schmidt, Institut für Betriebliche Bildungsforschung (IBBF), 18.05.2026

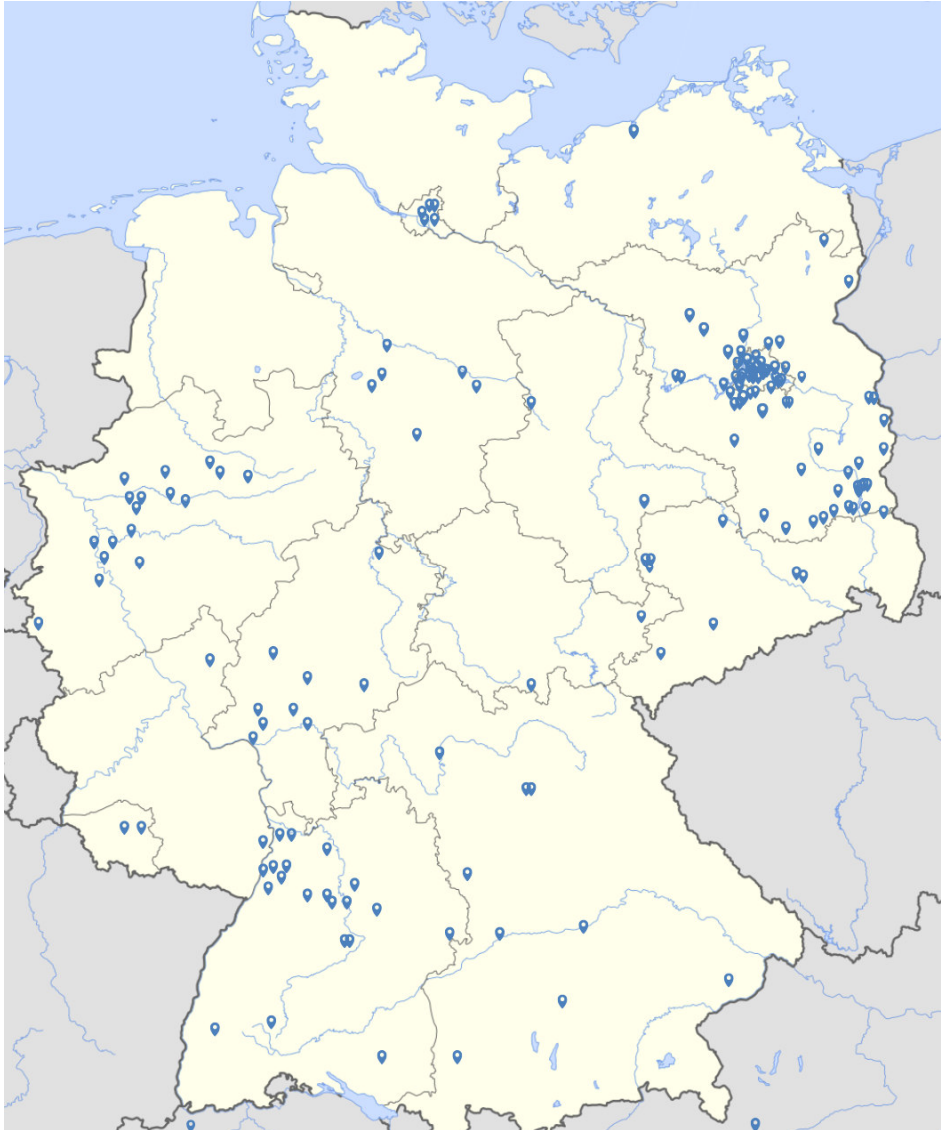
Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Bilanz: Qualifizieren im Netzwerk



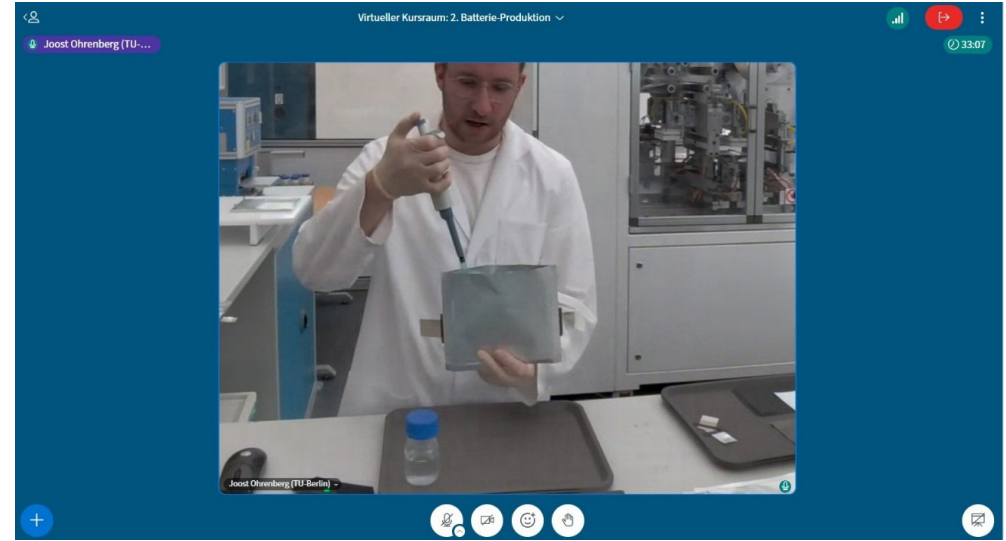
49
Kurse

mit **1526**
Teilnehmenden

aus **143**
Unternehmen

92 %
empfehlen
die Kurse
weiter!

Impressionen



Qualifizierungsprogramm 2026



Live – Online Kurse	Online-Selbstlernkurse	Präsenz – Kurse mit Praxisanteil
Vertiefendes Batterie-Fachwissen	Batterie-Basiswissen	Betrieb von stationären Energiespeichersystemen (BESS)
Power Hour: Batterie-Spezialthemen	Orientierung in der Batteriezellfertigung	3D-Druck fürs Prototyping im Batteriebereich
Navigieren im volatilen Batteriemarkt	Recycling von Lithium-Ionen-Batterien	Batteriesysteme in Drohnen und Open Source Elektronik
Wissens- und Technologietransfer im Batterie-Sektor	How to Plan a Battery-Lernfabrik	Sicherheitsrelevante Aspekte bei Lithium-Ionen-Batterien
Batterierecht kompakt	Geschäftsfeld Batterietechnologie im Verantwortungsbereich etablieren	Batterie-Basiswissen für berufliches Bildungspersonal im Handwerk
	Wissens- und Technologietransfer im Batteriebereich	

Batterielernen als Blueprint

Christine Schmidt, Institut für Betriebliche Bildungsforschung (IBBF), 18.05.2026

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Batterielernen - ein Blueprint für Weiterbildungen

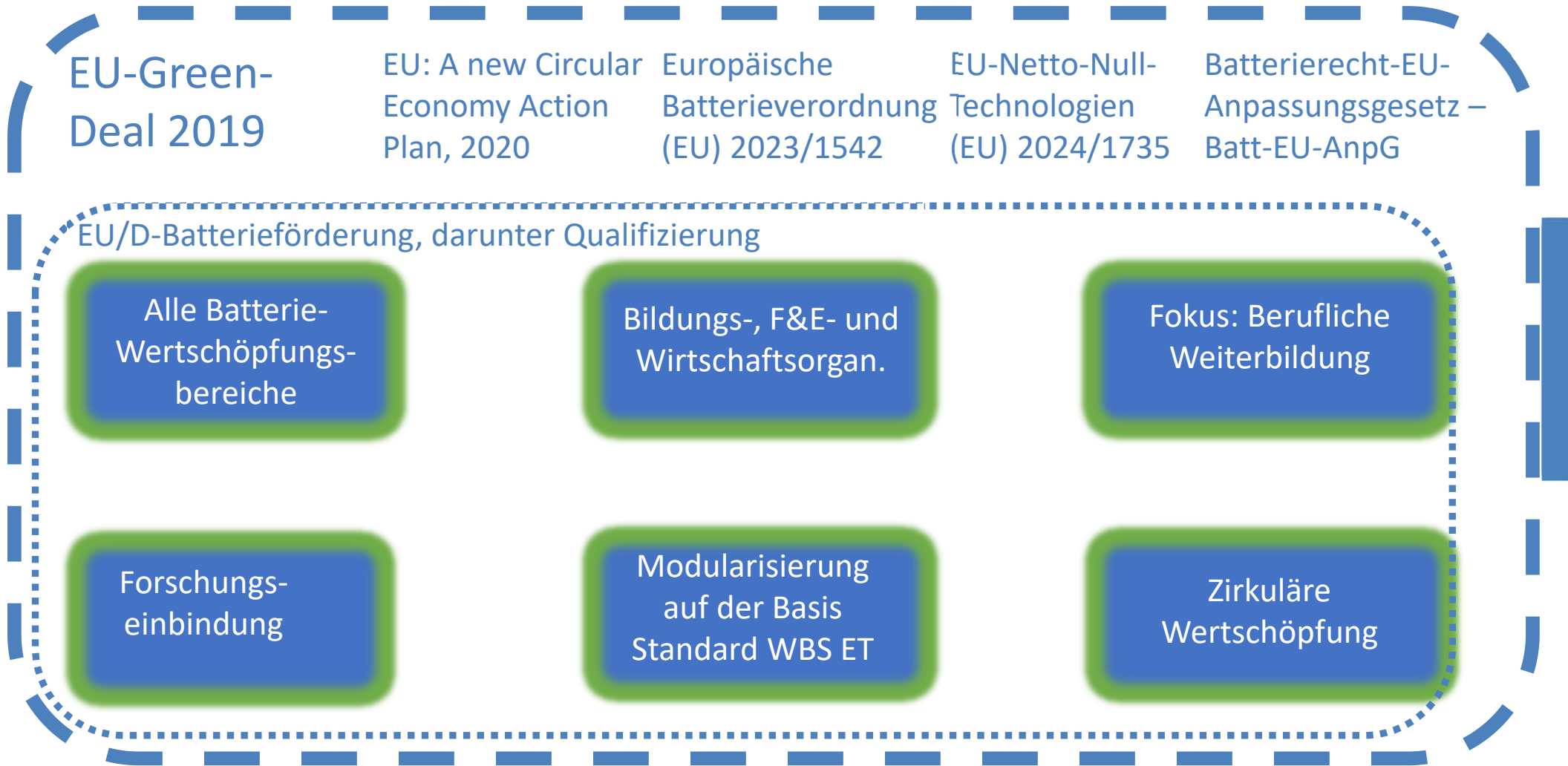


Abb.: Darstellung der Einordnung von KOMBİH. IN: 6. Batterieforum. Mai 2026, Landesvertretung des Landes Brandenburg in Berlin. <https://kombih.de>

Welche Herausforderungen gibt es noch?



Legende: Qualifizierung als Pilotkonzepte entwickelt und erprobt
Offen Aspekte, in Entwicklung



Perspektivengespräche an den Postern



Christine Schmidt

Projektkoordination
IBBF



Lara Jahnke

Wiss. Mitarbeiten
Doktorantin, IBBF



Anna Tschapke

Learning & Development
Specialist, IBBF



Greetje Krüger

wiss. Mitarbeiten
Fragebogenentwicklung, IBBF



Berit May

wiss. Mitarbeiten
Evaluationsauswertung,
IBBF



Matthias Geisthardt

Projektleitung im iftp Institut für
Forschung, Training und Projekte, des
Berufsbildungswerk bfw als
gemeinnützige Bildungseinrichtung des
DGB GmbH



Henry Herkula

Team leader BTU
Brandenburgisch Technische
Universität Cottbus Senftenberg



Kompetenzaufbau für
Batteriezellfertigung in der
Hauptstadtregion

Kontakte



Christine Schmidt

Projektkoordination

IBBF Institut für Betriebliche
Bildungsforschung

Tel. +49 30 7623 92304

Christine.Schmidt@ibbf.berlin

<https://ibbf.berlin/>



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages