

KOMBiH - Kompetenzaufbau für Batteriezellfertigung in der Hauptstadtregion

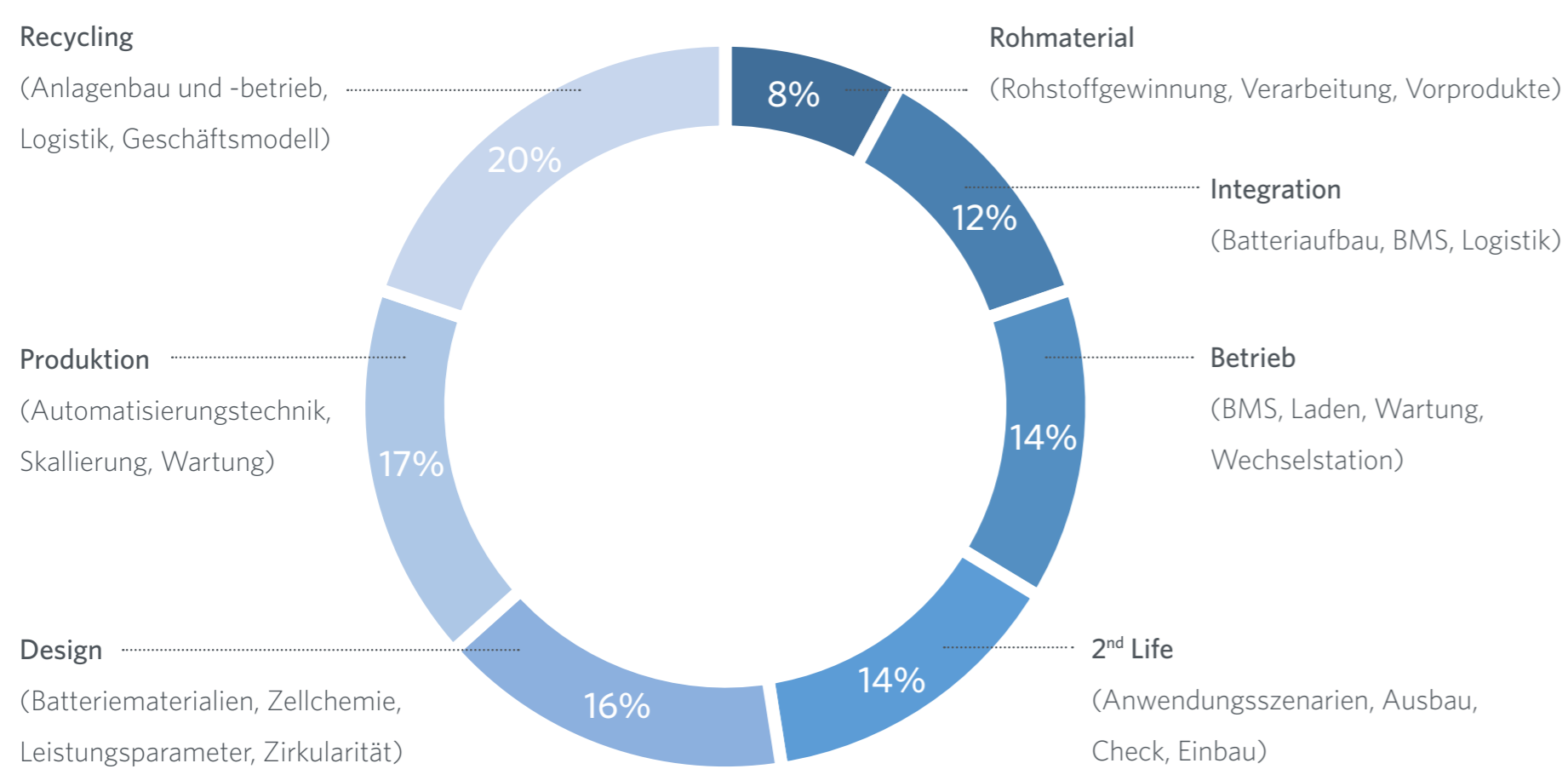


Abb.: 1: Zu welchen Themen brauchen Sie bereits heute Qualifizierung?
Stimmungsbild anlässlich des 1. Batterieforums Berlin-Brandenburg am 14.03.2023

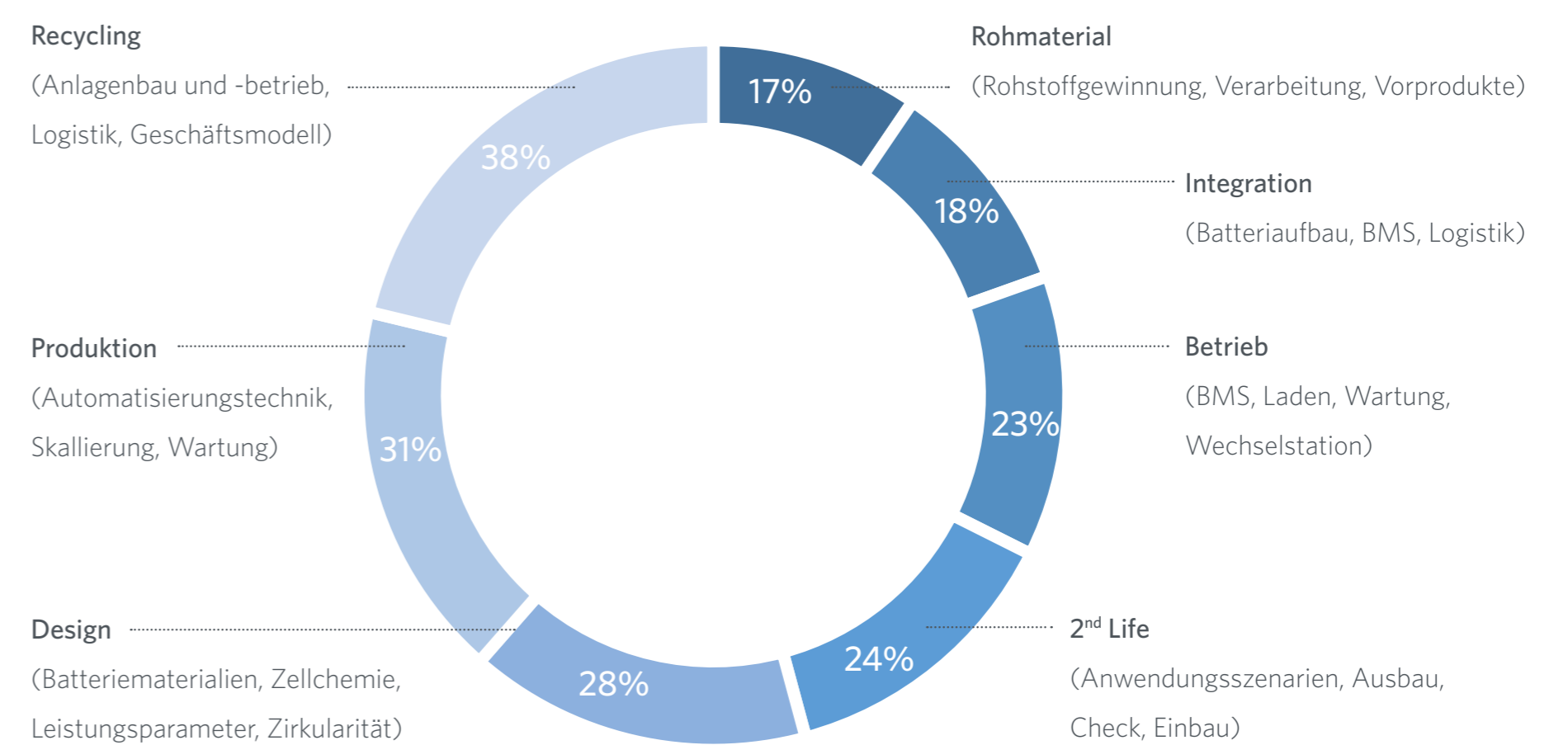
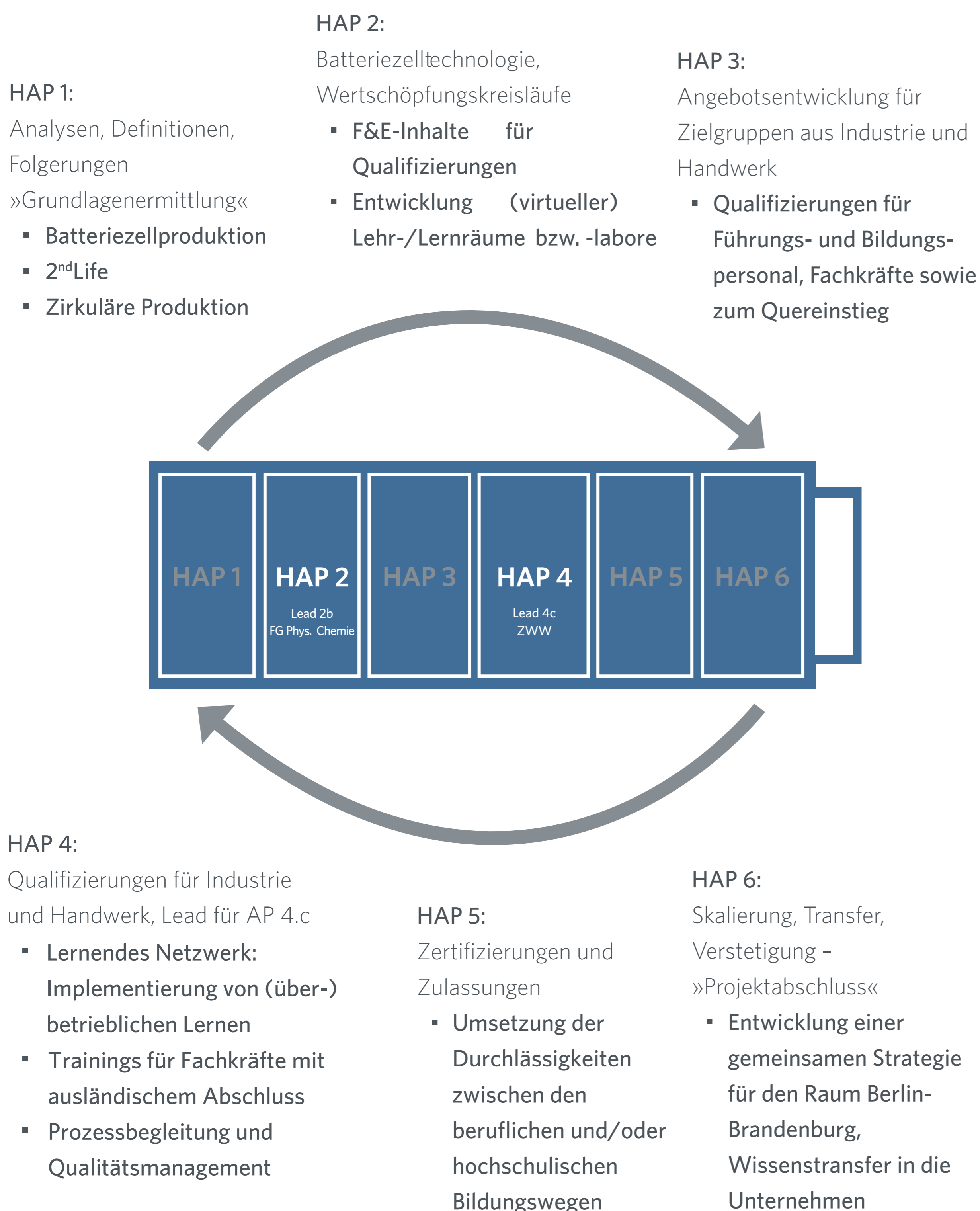


Abb. 2: Zu welchen Themen wünschen Sie sich künftig (mehr/andere) Angebote?
Stimmungsbild anlässlich des 1. Batterieforums Berlin-Brandenburg am 14.03.2023

Hauptarbeitsgebiete insbesondere unter besonderer Mitwirkung der BTU



KOMBiH - Campus

Zentrum für wissenschaftliche Weiterbildung
Qualifizierungsmaßnahmen auf Basis von
Modulkomponenten (Baukastenprinzip)

Projektleitung

Prof. Dr. phil. Silke Michalk

Projektkoordination

Dr.-Ing. Vivian Schwedt-Binkowski

Projektmitarbeiter

Felix Dubrau

KOMBiH - Labor

Fachgebiet Physikalische Chemie
Ermittlung der wissenschaftlichen
Grundlagen für Lehrinhalte

Projektleitung

Prof. Dr. Jörg Acker

Projektmitarbeiterin

Anja Rietig

Laufzeit

Januar 2023 - Dezember 2027

Projektmittel BTU

1.100.000,- €

Gesamtvorhaben KOMBiH

Kompetenz-Trio Bildung - Forschung - Wirtschaft

- Vereinigung für Betriebl. Bildungsforschung e.V. (Lead)
- Berufsbildungswerk Gemeinnützige Bildungseinrichtung des DGB GmbH
- BTU Cottbus-Senftenberg
- Technische Universität Berlin
- Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH
- Berlin Partner für Wirtschaft & Technologie GmbH