

AGENDA: Ökosystem Batterie BW – Virtueller Inspirationsaustausch zwischen Wissenschaft und Industrie am 04.05.2022

Zeit	Titel
09:00	Begrüßung und Einführung _MDgt Günther Leßnerkraus (Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg)
	Stand der Technik, aktuelle Trends und Herausforderungen entlang der Batterie-Wertschöpfungskette
09:15	Session 1: Forschung & Entwicklung (F&E) _Prof. Dr. Maximilian Fichtner (CELEST, KIT, Uni Ulm) _Dr. Margret Wohlfahrt-Mehrens (ZSW) _Diskussion & weitere Aspekte
09:45	Session 2: Batteriematerialien und – komponenten _Prof. Dr. Helmut Ehrenberg (KIT) _Dr. Andreas Fischer (BASF) _Diskussion & weitere Aspekte
10:15	Session 3: Batteriefertigung I (Zellen, Packs & Systeme) _Prof. Dr. Markus Hölzle (ZSW) _Torge Thönnessen (CELLFORCE GROUP) _Diskussion & weitere Aspekte
10:45	Zusammenfassung und Inspiration Session 1-3 (via Mentimeter)
11:00	Kaffeepause
11:15	Session 4: Batteriefertigung II (Produktionsanlagen) _Prof. Dr. Jürgen Fleischer (KIT) _Markus Fiedler (Coperion GmbH) _Diskussion & weitere Aspekte
11:45	Session 5: Anwendung (E-Mobilität, stat. Speicher, Powertools, weitere) _Henrik Gaul (STIHL AG & Co. KG) _Dr. Uwe Kehn (GreenIng GmbH & Co. KG) _Lisa Hoffmann (LogBATT GmbH) _Diskussion & weitere Aspekte
12:45	Mittagspause
13:30	Session 6: Recycling & Reuse/2nd life _Prof. Dr. Alexander Sauer (Fraunhofer IPA) _Zeynep Yaman (Manz AG) _Diskussion & weitere Aspekte
14:00	Zusammenfassung und Inspiration Session 4-6 (via Mentimeter)
14:15	Ausblick
14:30	Ende des Programms