

Mittwoch, 22.01.2025	
9:00	Begrüßung und Einführung Prof. Dr. Martin Winter (Vorsitzender des BMBF-Beirates Batterieforschung Deutschland)
9:10	Grußwort aus dem BMBF Ingo Höllein (Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF))
Natrium-Ionen-Batterien	
9:25	Übersichtsvortrag zum Schwerpunktthema QQQ (Prof. Dr.)
9:55	Vortrag 1 N.N. (QQQ)
10:20	Vortrag 2 N.N. (QQQ)
10:45	Posterpräsentationen (max. 3)
11:05	Präsentationen von Batterie-Start-Ups
11:15	Kaffeepause
Innovative Produktions- und Verfahrenstechnologien	
11:50	Übersichtsvortrag N.N.
12:20	Vortrag 1 N.N.
12:45	Vortrag 2 N.N.
13:10	Präsentation ausgewählter Poster (max. 3)
13:30	Präsentationen von Batterie-Start-Ups
13:40	Mittagspause und Gelegenheit, Poster zu betrachten
Materialunabhängigkeit und globaler Markt	
15:00	Übersichtsvortrag N.N.
15:30	Vortrag 1 N.N.
15:55	Vortrag 2 N.N.
16:20	Präsentation ausgewählter Poster (max. 3)
16:40	Präsentationen von Batterie-Start-Ups
16:50	Event

Donnerstag, 23.01.2025	
Zelldesign – innovative Produkte als Voraussetzung für Wettbewerbsfähigkeit	
9:00	Übersichtsvortrag
9:30	Vortrag 2 N.N.
9:55	Vortrag 3 N.N.
10:20	Präsentation ausgewählter Poster (max. 3)
10:40	Präsentationen von Batterie-Start-Ups
10:50	Kaffeepause
Nachhaltigkeit und Kohlendioxid-Fußabdruck	
11:20	Übersichtsvortrag
11:50	Vortrag 2 N.N.
12:15	Vortrag 3 N.N.
12:40	Präsentation ausgewählter Poster (max. 3)
13:00	Präsentationen von Batterie-Start-Ups
13:10	Zusammenfassung und Verabschiedung Prof. Dr. Martin Winter (Vorsitzender des BMBF-Beirates Batterieforschung Deutschland)
13:20	Mittagessen

Wir behalten uns kurzfristige Änderungen des Programms vor.

Programmentwurf Batterieforum Deutschland 2024: Version vom 04.09.2023