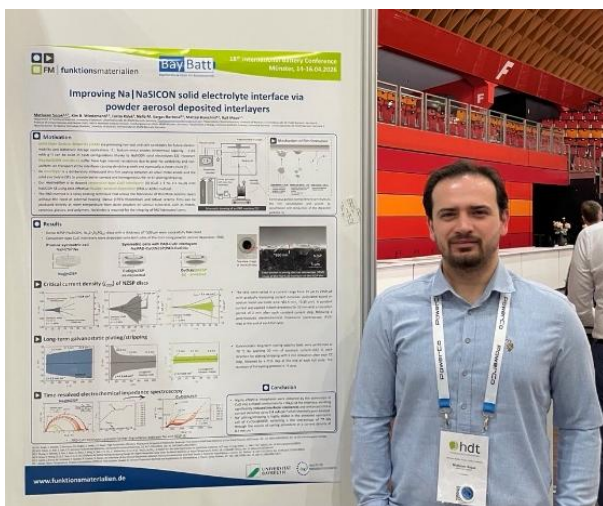


Poster von Mutlucan Sozak und Jonas Günther

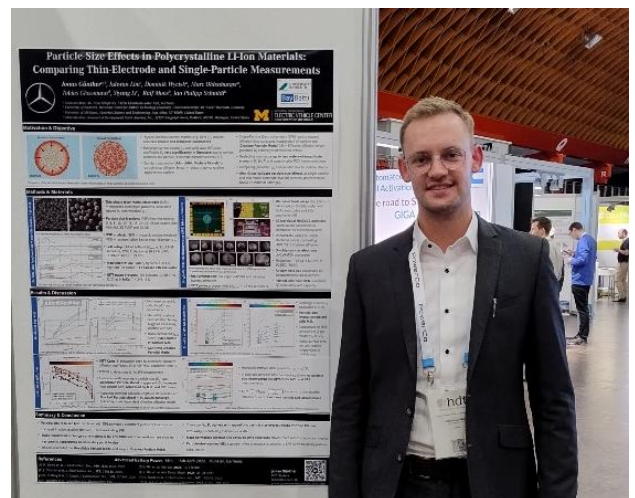
Zwei Beiträge auf der Advanced Battery Power 2026 in Münster

Zur 18. internationalen Batterietagung Advanced Battery Power trafen sich Fachleute aus Wissenschaft, Entwicklung und Ingenieurwesen aus allen Bereichen des Wertschöpfungskreislaufs von Batterien im Kongresszentrum von Münster.



Mutlucan Sozak von unserem Lehrstuhl stellte Maßnahmen für die Optimierung von Grenzflächen im System Na|NaSiCON für Natrium-Feststoffbatterien vor.

Jonas Günther, externer Doktorand bei der Mercedes-Benz AG und gemeinsam betreut von Jan Philipp Schmidt und Ralf Moos stellte ein Poster zu den Grundlagen der Modellierung von Li-Ionen Batterien vor.



Das **BayBatt** war mit sechs Teilnehmern vertreten.



ADVANCED BATTERY POWER
 14.–16. April 2026



www.funktionsmaterialien.de