

ARTEMYS

2. Konsortialtreffen des Projektes „ARTEMYS“ in Bayreuth

Ende Januar 2018 war der Lehrstuhl für Funktionsmaterialien in Bayreuth Gastgeber für das zweite Konsortialtreffen des großen Verbundprojektes „ARTEMYS“. Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderte Projekt dient der Entwicklung und Bewertung skalierbarer und kostengünstiger Fertigungstechnologien für Kompositkathoden und Elektrolytseparatoren in Festkörperbatterien. Durch die Beteiligung namhafter Unternehmen wird so die Brücke von der Forschung und Entwicklung bis hin zur industriellen Bewertung hinsichtlich der ökonomischen Realisierbarkeit geschlagen.

Durch den Lehrstuhl für Funktionsmaterialien werden umfangreiche Kenntnisse im Gebiet der „aerosolbasierten Kaltabscheidung“ keramischer Werkstoffe eingebracht.



Bild: Logos der Konsortialpartner

Kontakt:

Dr.-Ing. Jaroslaw Kita, Telefon: +49 (0)921 55 7407, Jaroslaw.Kita@uni-bayreuth.de

Prof. Dr.-Ing. Ralf Moos, Telefon +49 (0)921 55 7400, Ralf.Moos@uni-bayreuth.de

www.funktionsmaterialien.de