| 0-11- 4 | | 4 |
|---------|-----|---|
| Seite 1 | von | 1 |

14.05.2009 03.05.2019

Erstellt am:



Erstellt von: Klietmann

Antrag auf Genehmigung von Veröffentlichungen

| Koordinierender Verfasser / Fachgebiet: | Maral Bozorgchenani |
|---|--|
| Titel: | Effect of charging rate on Arrhenius plots describing optimum cycle life for pouch and cylindrical cells |
| | |
| Schlüsselwörter: | Li-ion batteries, aging mechanism, Arrhenius, SEI growth, lithium plating (Bitte 5 Schlüsselwörter aus Keyword-Liste eintragen!) |
| Themenfeld: | Batterien |
| | (Bitte aus Dropdownmenü Themenfeld auswählen!) |
| Vollständige Autorenliste: (bei externen Autoren bitte Institut/ Unternehmen angegeben) z.B. | Maral Bozorgchenani(1), Gints Kucinskis(1,2), Margret Wohlfahrt-Mehrens(1), Thomas Waldmann(1) (1)ZSWZentrum-für-Sonnenenergie- und |
| Müller M. C., Mayer H. (1), Huber S. G., Schulze F. (2) (1) Institut für Kabbalistik, Kassel (2) Institute for Unreproducible Results, Unna | Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg, Helmholtzstrasse 8, D-89081 Ulm, Germany (2) 2Institute of Solid State Physics, University of Latvia, Riga, LV-1063 Latvia |
| Kategorie: | Bitte nur <u>eine</u> Kategorie ankreuzen! |
| Zeitschrift / Buch | |
| Wissenschaftliche Konferenz | Z |
| Veröffentlichter Projektbericht | |
| Vortrag auf Workshops, Messen, Lehrveranstaltungen etc. | |
| Webauftritt Projekt | externer Anbieter interner Anbieter |
| Erscheinungsjahr bzw. Daten der Konfe- renz / des Vortrags mit vollständiger bibliographischer Angabe | Kraftwerk Batterie-2022; Talk |
| | |
| Bei Veranstaltungen: Vorgesehener Teilnehmer | Maral Bozorgchenani |
| Koordinierender Verfasser | 28.10.2021 May al Bozog chenani Datum / Unterschrift |
| Fachgebietsleiter | |
| | Datum / Unterschrift |
| Zust. Vorstandsmitglied | Datum / Unterschrift |

Zuletzt geändert von: Witt Zuletzt geändert am:

P:\Z\ZSW_intern\inhalte_QM-Plattform\05_Information\Formulare\Veröffentlichungen

Vertraulich – Nur zum internen Gebrauch