

Lehrstuhl für Funktionsmaterialien zeigt seine Forschungsstärke

1000ster Zitatnachweis in ERef Bayreuth

ERef Bayreuth ist das zentrale Nachweisinstrument für Referenzen wissenschaftlicher Publikationen von allen Beschäftigten der Universität Bayreuth und dient zur Erstellung der Hochschulbibliografie sowie zur Unterstützung des Publikationsmanagements der Autorinnen und Autoren. Die Anzahl der Nachweise in **ERef Bayreuth** ist ein Maß für die Forschungsstärke eines Lehrstuhls.

Nun ist die **1000ste Veröffentlichung** des Lehrstuhls für Funktionsmaterialien in der Datenbank **ERef Bayreuth** der Universität Bayreuth erschienen.

Damit beträgt der Anteil des Lehrstuhls für Funktionsmaterialien bezogen auf die gesamte Fakultät für Ingenieurwissenschaften **fast 23%**. Bezogen auf die gesamte Universität Bayreuth beträgt der Lehrstuhlanteil knapp 3% aller in ERef aufgenommenen Publikationen.

Functional Materials Letters
Vol. 12, No. 3 (2019) 1950039 (4 pages)
© World Scientific Publishing Company
DOI: [10.1142/S1793604719500395](https://doi.org/10.1142/S1793604719500395)



Investigation of the *in situ* calcination of aerosol co-deposited NiO-Mn₂O₃ films

Michaela Schubert*, Jaroslaw Kita*, Christian Münch^{†,‡} and Ralf Moos^{*,§,¶}

**Department of Functional Materials
University of Bayreuth, Universitätsstraße
30, Bayreuth D-95447, Germany*

*†Vishay Electronic GmbH, Dr.-Felix-Zandman-Platz
1, Selb D-95100, Germany*

‡CC-NLR-Division@vishay.com

§functional.materials@uni-bayreuth.de

Received 5 December 2018; Accepted 25 December 2018; Published 21 January 2019

Die Arbeit ist auch unter <https://doi.org/10.1142/S1793604719500395> im Internet verfügbar.



An dieser Stelle sei auch **Frau Monika Daubinger** gedankt, die sämtliche Publikationen des Lehrstuhls für Funktionsmaterialien in die ERef-Datenbank einpflegt hat und die damit auch ihr 1000stes ERef-Jubiläum feiert.