



Deutsche Keramische Gesellschaft DKG

DKG FG 2: Elektrokeramik/Optik, DKG FG3 Energietechnik und DKG FG 4 Mobilität

Gemeinschaftsausschuss Hochleistungskeramik von DKG und DGM AuCERS Österreichische Keramische Gesellschaft

18. Sitzung (virtuell) des Arbeitskreises „Funktionskeramik“

Webinar-Reihe „Trends, Ergebnisse und Charakterisierungsmethoden in der Entwicklung funktionskeramischer Materialien und Komponenten“

Datum: **02.06.2022**, 14.00 – 15.30 Uhr

Beiträge:

***„Die Pulveraerosol-Depositionsmethode: Überblick über ein Verfahren zur Herstellung
dichter Funktionskeramiksichten bei Raumtemperatur“***

R. Moos, Univ. Bayreuth

„Room temperature fabrication of ferroelectric ceramic films“

N. Hayet Khansur, Univ. Erlangen

Nutzen Sie die Gelegenheit, um sich zu informieren. Leiten Sie diese Informationen gerne
auch an interessierte Kollegen weiter.

Die Teilnahme ist **kostenfrei** und offen für alle Interessierten. Einwahl über:

<https://bbb.eah-jena.de/b/har-qxc-0w2-dzo>

Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Prof. Dr. J. Töpfer
DKG FG Elektrotechnik/Optik
Ernst-Abbe-Hochschule Jena

Prof. Dr. O. Guillon
DKG FG Energietechnik
Forschungszentrum Jülich

Dr. G. Picht
DKG FG Mobilität
Robert Bosch GmbH

Dr. M. Deluca
AuCERS
MC Leoben

Prof. Dr. K. Reichmann
AuCERS
TU Graz