



**Gemeinschaftsausschuss Hochleistungskeramik von DKG und DGM
Deutsche Keramische Gesellschaft e.V., Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.
DKG FG 2: Elektrokeramik/Optik und DKG FG 4 Mobilität
AuCERS Österreichische Keramische Gesellschaft**

16. Sitzung (virtuell) des Arbeitskreises „Funktionskeramik“
der Fachgebiete „Elektrotechnik/Optik“ und „Mobilität“ der DKG
und der Österreichischen Keramischen Gesellschaft

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

Datum: **27.01.2022**, 14.00 – 15.30 Uhr

Beiträge:

„Keramische Materialien für Energiespeicher“.

M. Deluca, Materials Center Leoben,

„CeraLink™: An Antiferroelectric Capacitor for Power Electronics“

Th. Bayer, TDK Electronics GmbH & Co OG

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

Dr. G. Picht
DKG FG Mobilität
Robert Bosch GmbH

Dr. M. Deluca
AuCERS
MC Leoben

Prof. Dr. K. Reichmann
AuCERS
TU Graz