

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



Deutsche Keramische
Gesellschaft e. V.

**14. Sitzung (virtuell) des Arbeitskreises „Funktionskeramik“
gemeinsam mit Fachgebieten „Elektrotechnik/Optik“ und „Mobilität“ der DKG**

Thema: „Trends, Ergebnisse und Charakterisierungsmethoden in der Entwicklung funktionskeramischer Materialien und Komponenten“

Webinar am Datum: **10.06.2021**, 14.00 – 15.30 Uhr

Beiträge:

„Transfer von bleifreien Piezokeramiken in die Anwendung: Vorteile, spezifische Anwendungen, Widerstände und kraftvolle Fürsprecher“

J. Rödel, TU Darmstadt

„Electrical and Electromechanical Characterization Tools Enabling Materials and Product Development for Ferro- & Piezo-Devices“

R. Kessels, aixACCT Systems GmbH

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.

J. Töpfer
AK Funktionskeramik
FG Elektrotechnik/Optik
Ernst-Abbe-Hochschule Jena

G. Picht
FG Mobilität
Robert Bosch GmbH