

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.

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

**Thema: „Moderne Charakterisierungsverfahren in der Entwicklung von
funktionskeramischen Materialien und Komponenten“**

Webinar am Datum: **11.02.2021**, 14.00 – 15.30 Uhr

Beiträge:

„Synchrotron- und Neutronenstrahlung zur Untersuchung von Keramik“
M. Hinterstein, KIT

„Raman Spektroskopie in der Elektrokeramik“
M. Deluca, Materials Center Leoben Forschung GmbH, Austria

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.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J. Töpfer'.

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

G. Picht
FG Mobilität
R. Bosch GmbH