

**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://meeting.eah-jena.de/b/toe-fnw-gna-z3k>

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  
R. Bosch GmbH