



Deutsche Keramische
Gesellschaft e. V.

Deutsche Keramische Gesellschaft DKG

DKG FG 2: Keramik für die Elektrotechnik/Sensorik

Gemeinschaftsausschuss Hochleistungskeramik von DKG und DGM

19. Sitzung (virtuell) des Arbeitskreises „Funktionskeramik“

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

Datum: **23.11.2023**, 14.00 – 15.30 Uhr

Beiträge:

“High heating rate sintering of perovskites and its impact on microstructure and properties”

W. Rheinheimer, Univ. Stuttgart

„Elektronen emittierende Keramiken für Satellitenantriebe“

K. Wätzig, IKTS Dresden

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