



**Deutsche Keramische Gesellschaft DKG**

DKG FG 2: Elektrokeraamik/Optik, DKG FG3 Energietechnik und DKG FG 4 Mobilität

**Gemeinschaftsausschuss Hochleistungskeramik von DKG und DGM  
AuCERS Österreichische Keramische Gesellschaft**

**17. Sitzung (virtuell) des Arbeitskreises „Funktionskeramik“**

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

Datum: **31.03.2022**, 15.00 – 16.30 Uhr

Beiträge:

***„Funktionskeramiken für elektrochemische Festoxidzellen“***

E. Bucher, Montanuniversität Leoben,

***„Gemischtleitende Sauerstoffmembranen – vom Material zum Produkt“***

R. Kriegel, Fraunhofer IKTS Hermsdorf

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

Prof. Dr. O. Guillon  
DKG FG Energietechnik  
Forschungszentrum Jülich

Dr. G. Picht  
DKG FG Mobilität  
Robert Bosch GmbH

Dr. M. Deluca  
AuCERS  
MC Leoben

Prof. Dr. K. Reichmann  
AuCERS  
TU Graz