

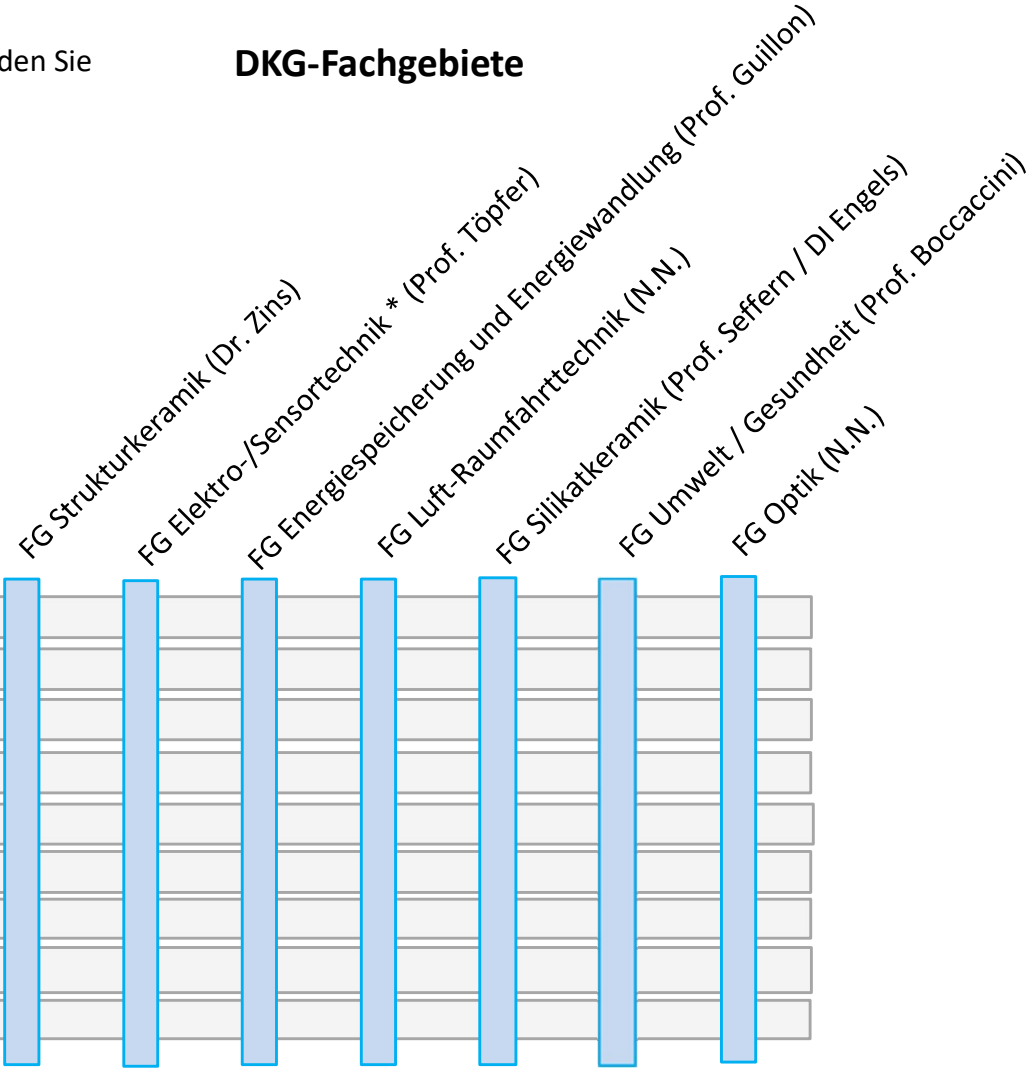


Kontaktdaten zu den Vorsitzenden (w/m/d) der DKG FA und FG finden Sie unter: <https://www.dkg.de/ausschuesse>

DKG-Fachgebiete

DKG-Fachausschüsse

FA 1: Prozess-Simulation (Dr. Christ)						
FA 2: Rohstoffe (Dr. Piribauer)						
FA 3: Verfahrenstechnik (Dr. Falk)						
FA 4: Thermische Prozesse (Dr. Uhlig)						
FA 5: Hartbearbeitung (Prof. Goller)						
FA 6: Material- und Prozessdiagnostik* (Dr. Mieller)						
TFA Charakterisierung Poröser Keramiken (Dr. Fey)						
TFA Thermomechanische Eigenschaften (Prof. Merklinger)						
FA 7: Geschichte der Keramik (Hr. Schilling)						



*In Union mit DGM-DKG-GA „Hochleistungskeramik“

DKG-Kooperationen in Gemeinschafts-Ausschüssen

Ausschüsse in Kooperation mit der DGM

GA 1: Hochleistungskeramik

- AK Koordinierung (Prof. Stelter)
- AK Verstärkung keram. Werksto. (Prof. Koch)
- AK Verarbeitung synth. Rohstoffe (Dr. Fries)
- AK Funktionskeramik (Prof. Töpfer)
- AK Prüfverfahren (Dr. Mieller)
- AK Keramische Membranen (Dr. Voigt)
- AK Biokeramik (Prof. Gbureck)

GA 2: Feuerfest (Prof. Aneziris)

Ausschüsse in Kooperation mit Partnerverbänden

- GA Korrosion keramischer Werkstoffe (GfKorr - Dr. Schneider)
- GA Glasig-Kristalline Multifunktionswerkstoffe (DGG - Dr. Müller)
- GA Metall-Keramik-Verbindungen (DVS - Dr. Rohde)
- GA Pulvermetallurgie (FPM - Prof. Danninger)
- GA Verbundwerkstoffe (DGG, DGM, DGO, DVS, VDI - Prof. Wagner)
- GAK Arbeits- und Umweltschutz (VKI - DI Vogl)

Expertenkreise

- AK Kohlenstoff / AKK (Dr. Schinkel)
- Expertenkreis Keramikspritzguss / CIM (Dr. Moritz)
- Anwenderkreises Additive Keramische Fertigung / AKF (Dr. Moritz)

	Verfahrenstechnik	Werkstoff	Anwendung
AK Koordinierung (Prof. Stelter)		●	●
AK Verstärkung keram. Werksto. (Prof. Koch)	●	●	●
AK Verarbeitung synth. Rohstoffe (Dr. Fries)		●	●
AK Funktionskeramik (Prof. Töpfer)		●	●
AK Prüfverfahren (Dr. Mieller)	●		
AK Keramische Membranen (Dr. Voigt)		●	●
AK Biokeramik (Prof. Gbureck)		●	●
GA 2: Feuerfest (Prof. Aneziris)		●	●
GA Korrosion keramischer Werkstoffe (GfKorr - Dr. Schneider)		●	●
GA Glasig-Kristalline Multifunktionswerkstoffe (DGG - Dr. Müller)		●	●
GA Metall-Keramik-Verbindungen (DVS - Dr. Rohde)	●	●	●
GA Pulvermetallurgie (FPM - Prof. Danninger)		●	●
GA Verbundwerkstoffe (DGG, DGM, DGO, DVS, VDI - Prof. Wagner)	●		●
GAK Arbeits- und Umweltschutz (VKI - DI Vogl)	●		
AK Kohlenstoff / AKK (Dr. Schinkel)	●	●	●
Expertenkreis Keramikspritzguss / CIM (Dr. Moritz)	●	●	●
Anwenderkreises Additive Keramische Fertigung / AKF (Dr. Moritz)	●	●	●