

**Kontakt**daten zu den Vorsitzenden (w/m/d) der DKG FA und FG finden Sie unter: [https://www.dkg.de/ausschuesse\\_und\\_facharbeit](https://www.dkg.de/ausschuesse_und_facharbeit)

**DKG-Fachgebiete**

- FG 1 Strukturkeramik (Dr. Zins)
- FG 2 Keramik für die Elektro-/Sensortechnik \* (Prof. Töpfer)
- FG 3 Keramik für die Energiespeicherung und Energiewandlung (Prof. Guillon)
- FG 4 Keramik für die Luft-Raumfahrttechnik (N.N.)
- FG 5 Silikatkeramik (Prof. Seffern / DJ Engels)
- FG 6 Keramik in der Umwelttechnik (PD Ionescu)
- FG 7 Biokeramik (Dr. Schmidt)
- FG 8 Keramik für die Optik (N. N.)

**DKG-Fachausschüsse**

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

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

## 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 (N.N.)
- AK Keramische Membranen (Dr. Voigt)
- AK Biokeramik (Prof. Gbureck)

#### GA 2: Feuerfest (Prof. Aneziris)

### Ausschüsse in Kooperation mit Partnerverbänden

- GA Glasig-Kristalline Multifunktionswerkstoffe (DGG - Dr. Eberstein)
- GA Metall-Keramik-Verbindungen (DVS - Dr. Rohde)
- GA Pulvermetallurgie (FPM - Prof. Broeckmann)
- 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)
- Szene Dekarbonisierung (Prof. Guillon)

	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 (N.N.)		●	●
AK Keramische Membranen (Dr. Voigt)		●	●
AK Biokeramik (Prof. Gbureck)		●	●
GA 2: Feuerfest (Prof. Aneziris)		●	●
GA Glasig-Kristalline Multifunktionswerkstoffe (DGG - Dr. Eberstein)		●	●
GA Metall-Keramik-Verbindungen (DVS - Dr. Rohde)	●	●	
GA Pulvermetallurgie (FPM - Prof. Broeckmann)		●	●
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)	●	●	●
Szene Dekarbonisierung (Prof. Guillon)	●		●