

Kontaktdaten zu den Vorsitzenden (w/m/d) der DKG FA und FG finden Sie unter: 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 / DI Engels)
- FG 6: Keramik für die Umwelt und Gesundheit (N.N.)
- FG 7: 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. 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)							

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)

Verfahrenstechnik	Werkstoff	Anwendung
	●	●
●	●	
	●	●
●		
	●	●
	●	●
	●	●

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)

●	●	●
●	●	●
●	●	●