

DKG-Fachgebiete

FG Chemie-/Maschinen-/Anlagenbau (Dr. Zins)
 FG Elektrotechnik/Optik* (Prof. Dr. Töpfer)
 FG Energietechnik (Prof. Dr. Guillon)
 FG Mobilität (Dr. Picht)
 FG Silikatkeramik (Prof. Dr. Klein / DI Engels)
 FG Umwelt / Gesundheit (Prof. Dr. Boccaccini)

DKG-Fachausschüsse

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

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

DKG-Kooperationen in Gemeinschafts-Ausschüssen

Ausschüsse in Kooperation mit der DGM

GA 1: Hochleistungskeramik

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

GA 2: Feuerfest (Prof. Dr. 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. Dr. Wielage)
- GAK Arbeits- und Umweltschutz (VKI - DI Vogl)

Expertenkreise

- AK Kohlenstoff (PD Dr. Schinkel)
- Expertenkreis Keramikspritzguss (Dr. Moritz)
- Szene Additiv (Dr. Moritz)

	Verfahrenstechnik	Werkstoff	Anwendung
AK Koordinierung (Prof. Dr. Voigt)		●	●
AK Verstärkung keram. Werkstoffe (Prof. Dr. Koch)	●	●	
AK Verarbeitung synth. Rohstoffe (Dr. Fries)		●	●
AK Funktionskeramik (Prof. Dr. Töpfer)		●	●
AK Prüfverfahren (Dr. Rabe)	●		
AK Keramische Membranen (Prof. Dr. Voigt)		●	●
AK Biokeramik (Prof. Dr. Gbureck)		●	●
GA 2: Feuerfest (Prof. Dr. Aneziris)		●	●
<hr/>			
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. Dr. Wielage)	●		●
GAK Arbeits- und Umweltschutz (VKI - DI Vogl)	●		
<hr/>			
AK Kohlenstoff (PD Dr. Schinkel)		●	●
Expertenkreis Keramikspritzguss (Dr. Moritz)	●	●	
Szene Additiv (Dr. Moritz)	●	●	