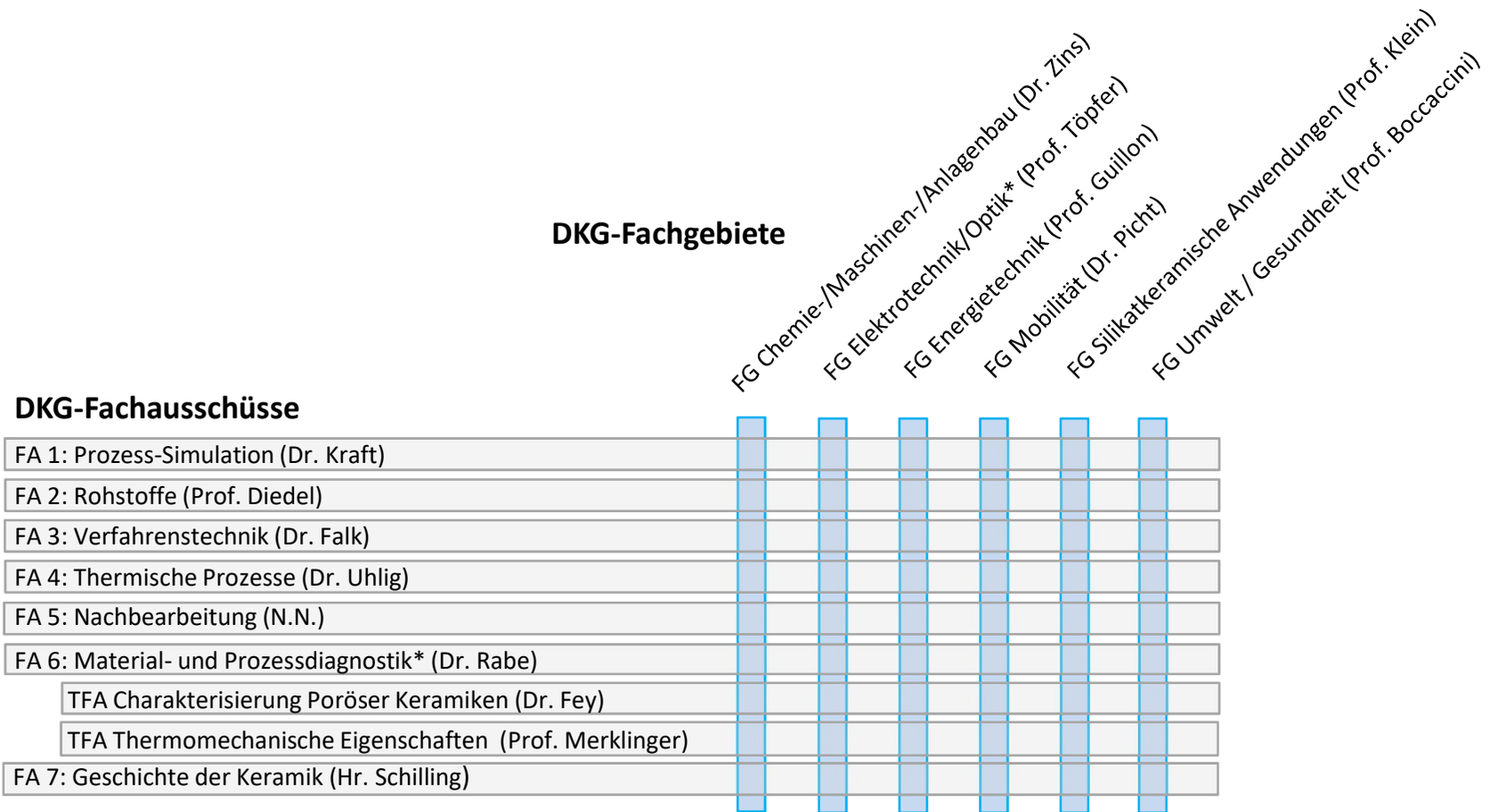


Matrix-Struktur (Programmatur) der DKG-Fachausschüsse und DKG-Fachgebiete



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

DKG-Kooperationen in Gemeinschafts-Ausschüssen

Ausschüsse in Kooperation mit der DGM

GA 1: Hochleistungskeramik

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

GA 2: Feuerfest (Prof. Aneziris)

Verfahrenstechnik Werkstoff Anwendung

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

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)

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

Expertenkreise

- AK Kohlenstoff (Dr. Frohs)
- Expertenkreis Keramikspritzguss (Dr. Moritz)
- Szene Additiv (Prof. Günster)

Verfahrenstechnik	Werkstoff	Anwendung
	●	●
●	●	
●	●	