

Organigramm

Fraunhofer-Institut für
Keramische Technologien und Systeme IKTS



INSTITUTSLEITER		Prof. Dr. rer. nat. habil. A. Michaelis	
stellvertretender Institutsleiter	Dr.-Ing. M. Zins	stellvertretender Institutsleiter	Dr. rer. nat. I. Voigt
stellvertretender Institutsleiter	Prof. Dr. rer. nat. M. Stelter	stellvertretender Institutsleiter	Dr.-Ing. C. Wunderlich

VERWALTUNG	Dr.-Ing. M. Zins
Controlling, Finanzen und Einkauf	
Innere Dienste, IZD, Technik	
Qualitäts- und Umweltmanagement	
IT-Management	
Personal	

MARKETING UND STRATEGIE	Prof. Dr. rer. nat. M. Stelter
Marketing	
Presse und Öffentlichkeitsarbeit	

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN		
ifWW	Anorganisch-Nichtmetallische Werkstoffe	Prof. Dr. rer. nat. habil. A. Michaelis
Kombinatorische Mikroelektrochemie		
IAVT	Institut für Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik	Prof. Dr.-Ing. H. Heuer
DCN	Dresden Center for Nanoanalysis	Prof. Dr. rer. nat. habil. E. Zschech
FRIEDRICH-SCHILLER-UNIVERSITÄT JENA		
	Technische Umweltchemie	Prof. Dr. rer. nat. M. Stelter
IOWA STATE UNIVERSITY		
	Aerospace Engineering	Prof. Dr. rer. nat. et Dr.-Ing. habil. N. Meyendorf

WERKSTOFFE	
Nichtoxidkeramik	Dipl.-Krist. J. Adler
Nitridkeramik und elektrisch funktionelle Strukturkeramik	
Carbidkeramik und Filterkeramik	

Oxidkeramik	Dr.-Ing. Sabine Begand
Werkstoffsynthese und Werkstoffentwicklung	
Pilotfertigung hochreine Keramik	
Oxid- und polymerkeramische Komponenten*	

VERFAHREN UND BAUTEILE	
Verfahren und Bauteile	Dr. rer. nat. H. Klemm
Pulvertechnologie	
Formgebung	
Bauteilentwicklung	
Finishbearbeitung	
Verfahrenstechnik und Silikatkeramik	
* zertifiziert nach DIN EN ISO 13485	

SINTERN UND CHARAKTERISIERUNG / ZERSTÖRUNGSFREIE PRÜFTECHNIK		
Sintern und Charakterisierung	Dr. rer. nat. habil. M. Herrmann	
Thermische Analyse und Thermophysik*		Labor für Qualität und Zuverlässigkeit*, Mechanisches Labor
Wärmebehandlung		Chemische und Strukturanalyse
Keramografie und Phasenanalyse		Hartmetalle und Cermets
Pulver- und Suspensionscharakterisierung*		Akkreditiertes Prüfzentrum*
* akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025		

UMWELT- UND VERFAHRENSTECHNIK	
Nanoporöse Membranen	Dr.-Ing. H. Richter
Zeolithmembranen und Nanokomposite	
Kohlenstoffbasierte Membranen	
Membranzustände	
Hochtemperaturseparation und Katalyse	Dr. rer. nat. R. Kriegel
Hochtemperaturmembranen und -speicher	
Hochtemperaturseparation	
Katalyse und Materialsynthese	
Biomassetechnologien und Membranverfahrenstechnik	Dr.-Ing. B. Faßauer
Biomassekonversion und Wassertechnologie	
Mischprozesse und Reaktoroptimierung	
Membranverfahrenstechnik und Modellierung	
Technische Elektrolyse und Geothermie	
Chemische Verfahrenstechnik und Elektrochemie	PD Dr.-Ing. habil. M. Jahn
Modellierung und Simulation	
Systemverfahrenstechnik	
Elektrochemie	

ENERGIESYSTEME / BIO- UND MEDIZINTECHNIK	
Werkstoffe und Komponenten	Dr.-Ing. M. Kusnezoff
Fügetechnik und AVT	
Hochtemperatur-Elektrochemie und Katalyse	
Keramische Energiewandler	
Werkstoffe MCFC	
Systemintegration und Technologietransfer	Dr. rer. nat. R. Weidl
Systemkonzepte	
Validierung	
Mobile Energiespeicher	
Stationäre Energiespeicher	
Dünnschicht-Technologien	
Bio- und Nanotechnologie	Dr. rer. nat. J. Opitz
Biologische, immunologische und optische Nanosensorik	
Akustische Diagnostik	

ELEKTRONIK UND MIKROSYSTEMTECHNIK	
Intelligente Materialien und Systeme	Dr.-Ing. H. Neubert
Multifunktionale Werkstoffe und Bauteile	
Angewandte Werkstoffmechanik und Festkörperwandler	
Systeme für Zustandsüberwachung	
Hybride Mikrosysteme	Dr.-Ing. U. Partsch
Dickschichttechnik und Photovoltaik	
Mikrosysteme, LTCC und HTCC	
Funktionswerkstoffe für hybride Mikrosysteme	
Systemintegration und AVT	
Energietechnik-Labore HOT	
Keramische Folien	
Elektronikprüfung und Optische Verfahren	Dr.-Ing. M. Röllig
Optische Prüfverfahren und Nanosensorik	
Speckle-basierte Verfahren	
Zuverlässigkeit von elektronischen Mikrosystemen	
Prüf- und Analysesysteme	Prof. Dr.-Ing. H. Heuer
Elektronik für Prüfsysteme	
Software für Prüfsysteme	
Wirbelstromverfahren	
Ultraschallsensoren und -verfahren	
Mikroelektronik und Nanoanalytik	Prof. Dr. rer. nat. habil. E. Zschech
Mikro- und Nanoanalytik	
Materialien und Zuverlässigkeit für die Mikroelektronik	
Projektgruppe Berlin	Dipl.-Ing. R. Schallert

