

# KURATORIUM



## DAS FRAUNHOFER IKTS IM PROFIL

Durch den Präsidenten der Fraunhofer-Gesellschaft sind folgende Personen in das Kuratorium des Fraunhofer IKTS berufen:

**Dr. A. Beck**

Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst, Dresden  
Leiter des Referats 43 »Bundesländer-Forschungseinrichtungen«

**Dipl.-Ing. R. Fetter**

Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft, Erfurt  
Referat 54 »Institutionelle Forschung«

**Dr. habil. M. Gude**

Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz, Erfurt  
Leiter der Abteilung »Energie und Klima«

**Dr. P. Heilmann**

arXes-tolina GmbH, Berlin  
Geschäftsführer

**A. Heller**

Landrat des Saale-Holzland-Kreises, Eisenberg

**Prof. Dr. Ch. Kaps (em.)**

Ehem. Bauhaus-Universität Weimar,  
Fakultät Bauingenieurwesen,  
Professur Bauchemie

**Dr. W. Köck**

Plansee SE, Reutte  
Geschäftsführender Direktor

**A. Krey**

Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen mbH, Erfurt  
Geschäftsführer

**Dr. R. Lenk**

CeramTec GmbH, Plochingen  
Leiter des Service Center Entwicklung

**Dr. C. Lesniak**

3M Technical Ceramics,  
Zweigniederlassung der  
3M Deutschland GmbH,  
Kempten  
Senior Laboratory Manager

**Dr. H. H. Matthias**

TRIDELTA GmbH, Hermsdorf  
Geschäftsführer

**Dr. R. Metzler**

Rauschert GmbH,  
Judenbach-Heinersdorf  
Geschäftsführer

**P. G. Nothnagel**

Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH, Dresden  
Geschäftsführer

**M. Philipps**

Endress + Hauser GmbH & Co. KG, Maulburg  
Bereichsleiter Sensorik

**Dr.-Ing. W. Rossner**

Siemens AG, München  
Leiter der Zentralabteilung Technik, Keramik

**Dr. K. R. Sprung**

AiF Projekt GmbH, Berlin  
Geschäftsführer

**Dr. K.-H. Stegemann**

X-FAB Dresden GmbH & Co. KG  
Division Manager Solar Cell and Module, Manager Business Development

**Dr. D. Stenkamp**

TÜV Nord AG, Hannover  
Mitglied des Vorstands

**MR C. Zimmer-Conrad**

Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr, Dresden  
Leiter des Referats 37 »Innovationspolitik, Technologieförderung«