



FDKG

Forschungsgemeinschaft der
Deutsche **K**eramische **G**esellschaft **e.V.**

2011

TÄTIGKEITSBERICHT

INHALTSÜBERSICHT

Vorstand / Mitgliederversammlung	S. 3
Forschungsbeirat	S. 4
Geschäftsstelle.....	S. 5
Vereinszweck / Aktivitäten der Industrielle Gemeinschaftsforschung (IGF).....	S. 5/6

Werner GRIEBE
Duravit AG, Hornberg
(Vorsitzender)

Dr. Bärbel VOIGTSBERGER
Fraunhofer Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS, Hermsdorf
(Stellvertretende Vorsitzende)

Prof. Dr. Alexander MICHAELIS
Fraunhofer Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS, Dresden
(Leiter des Forschungsbeirates)

**Die FDKG-Mitgliederversammlung fand am 11. Oktober 2011 in Meissen statt.
Themen der Mitgliederversammlung waren u. a. (aus der Tagesordnung):**

- Genehmigung des Protokolls der letzten FDKG Mitgliederversammlung vom 27. März 2011, Saarbrücken
- Regularien / Verschiedenes
 - Tätigkeits- und Geschäftsbericht 2010 durch Bericht des Leiters des Forschungsbeirates
 - Finanzielle Situation im Berichtszeitraum
 - Entlastung des Vorstandes und der Geschäftsführung für das Haushaltsjahr / Geschäftsjahr 2010
- Termin / Ort der nächsten Mitgliederversammlung

Herr Günter Schmidt hat zusammen mit der FDKG Geschäftsführung und der Steuer- und Wirtschaftsprüfungsgesellschaft Mörsch & Mörsch, Bad Honnef, die Jahresabschlüsse 2011 für die FDKG erarbeitet. Grundlage waren die jeweils vorliegenden Buchhaltungsunterlagen.

Der Jahresabschluss der FDKG für das Jahr 2011 wird der FDKG Mitgliederversammlung am 04. März 2012 in Nürnberg vorgestellt und zur Beschlussfassung vorgelegt werden.

FORSCHUNGSBEIRAT

Prof. Dr. Alexander MICHAELIS

Fraunhofer Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS, Dresden
(Leiter des Forschungsbeirates)

Prof. Dr. Christos G. ANEZIRIS

TU Bergakademie Freiberg, Institut für Keramik, Glas- und Baustofftechnik, Freiberg

Dipl.-Ing. (FH) Thomas BETZ

KERAFOL Keramische Folien GmbH, Eschenbach

Prof. Dr. Peter GREIL

Universität Erlangen-Nürnberg, Department Werkstoffwissenschaften, Erlangen

Dipl.-Ing. (FH) Martin HARTMANN

Verband der Keramischen Industrie e.V., Selb

Prof. Dr. Jürgen G. HEINRICH

TU Clausthal, Institut für Nichtmetallische Werkstoffe, Clausthal-Zellerfeld

Dipl.-Ing. Danuta KRYSKIEWICZ

Villeroy & Boch AG, Mettlach

Dipl.-Ing. Paul W. KUCH

Sibelco Deutschland GmbH, Ransbach-Baumbach

Dr. Christoph LESNIAK

ESK Ceramics GmbH & Co KG, Kempten

Dipl.-Min. Helmut MAYER

FRIATEC AG, Mannheim

Dipl.-Ing. (FH) Siegmund MEYER

Erste Bayreuther Porzellanfabrik Walküre Siegmund Paul Meyer GmbH, Bayreuth

Dr.-Ing. Xenia MOLODOVA

DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft, Bonn

Dr. Joachim UEBEL

Keramik-Institut des Vereins zur Förderung von Innovationen in der Keramik e.V., Meißen

Dr. Bärbel VOIGTSBERGER

Fraunhofer Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS, Hermsdorf

Dr. Klaus WERNER

Forschungsgemeinschaft Schleiftechnik e.V., Bonn

Dr. Gerhard WÖTTING

FCT Hartbearbeitungs GmbH, Sonneberg

Aufgabenverteilung in der FDKG-Geschäftsstelle

GESCHÄFTSFÜHRUNG (EHRENAMT)

Dr. Detlev **NICKLAS**

ASS. DER GESCHÄFTSFÜHRUNG

Dagmar **ULRICH**

Am Grott 7
51147 Köln

Telefon: +49 (0) 2203 / 966 48-0
Fax: +49 (0) 2203 / 69 301

E-Mail: info@dkg.de
Internet: www.dkg.de

Bankverbindung: Dresdner Bank AG

BLZ: 370 800 40
IBAN: DE76 3780 0040 0207 0832 20

Konto Nr.: 02 070 832 20
BIC: DRESDEFF380

BITTE BEACHTEN SIE:

In 2012 wird eine Änderung der Kontenverbindung erfolgen.

Weitere Informationen hierzu werden Ihnen unaufgefordert übersandt.

Die FDKG e.V. ist ein eigenständiger, gemeinnütziger Verein. Ein wesentlicher Vereinszweck ist die Initiierung, Beratung, Unterstützung und Abwicklung von Forschungsvorhaben der industriellen Gemeinschaftsforschung.

Derzeit besteht Personenidentität in Vorstand und Geschäftsführung von FDKG e.V. und DKG e. V. Die FDKG ist berechtigt, Spendenbescheinigungen auszustellen.

Um die Interessen der keramischen Industrie und Zulieferindustrie im Forschungsbereich zu koordinieren, existiert ein Forschungsbeirat, dem Vertreter der keramischen Industrie, Verbände, der keramischen Zulieferindustrie und Forschungsinstitute angehören. Der Forschungsbeirat hat dabei folgende Aufgaben:

- Erstellung eines Forschungsprogrammes
- Beschluss über die Einreichung von Anträgen
- Festlegung der Prioritäten
- Auswahl der geeigneten Forschungsstelle
- Festlegung der Projektbegleiter
- Kontrolle des Projektfortschritts und des Projekterfolges
- Verbreitung der Ergebnisse

Die Forschungsvorhaben werden über die Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen AiF e.V. (www.aif.de), deren Mitglied die Forschungsgemeinschaft der Deutschen Keramischen Gesellschaft e.V. (FDKG) ist, aus Mitteln des Bundesministers für Wirtschaft (BMWi) gefördert.

Die anschließende Tabelle gibt einen Überblick über die Aktivitäten im Bereich der Gemeinschaftsforschung:

Jahr	Haushalt Gemeinschaftsforschung insg. (Mio. EURO)	daraus für die Forschungsgemeinschaft der DKG	Zahl der in Bearbeitung befindlichen und neu beantragten Vorhaben	Zahl der abgeschlossenen Vorhaben
2001	89	613.550,-	6 + 4	4
2002	90	617.001,-	6 + 6	3
2003	90	672.126,-	6 + 8	4
2004	90	702.850,-	8 + 9	2
2005	100	548.325,-	9 + 6	3
2006	107	823.620,-*	9 + 3	4
2007	112	997.260,-*	10 + 2	2
2008	123	814.120,-*	4 + 5	8
2009	128	461.110,-*	7 + 6	1
2010	129	804.380,-*	8 + 13	3
2011	128	1.290.770,-*	15 + 4	1
2012	133	1.320.600,-*+		

+ Planung

* inkl. ZUTECH-Vorhaben

Der Leiter des Forschungsbeirates der FDKG, Herr Prof. Dr. A. Michaelis, Fraunhofer IKTS Dresden, wird die Arbeit des Forschungsbeirates und die Forschungsprogramme auf der FDKG-Mitgliederversammlung und der DKG-Jahreshauptversammlung vorstellen.

Aktuelle Forschungsergebnisse finden Sie noch derzeit unter: <http://www.dkg.de>

BITTE BEACHTEN SIE:

Ab Einführung einer neuen Webpräsenz der DKG finden Sie im Internet die FDKG unter <http://www.fdkg.de>