



FDKG

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

2012

TÄTIGKEITSBERICHT

www.fdkg.de

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 04. März 2012 in Nürnberg statt.
Themen der Mitgliederversammlung waren u. a. (aus der Tagesordnung):**

- Genehmigung des Protokolls der letzten Mitgliederversammlung vom 11. Oktober 2011, Meissen
- Der Antrag des FDKG Vorsitzenden zur FDKG Satzungsänderung, bei positiven Mitgliederbeschluss, rückwirkend wirksam zum 01. Januar 2012
- Beschluss der Mitgliederversammlung zu den Festlegungen der FDKG Beitragsordnung (gemäß neuer Satzung in § 5) für *natürliche* und *juristische* Mitglieder ab 01. Januar 2012
- Regularien / Verschiedenes
 - Tätigkeits- und Geschäftsbericht 2011 durch Bericht des Leiters des Forschungsbeirates
 - Finanzielle Situation im Berichtszeitraum
 - Entlastung des Vorstandes und der Geschäftsführung für das Haushaltsjahr / Geschäftsjahr 2011
- 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 2012 für die FDKG erarbeitet. Grundlage waren die jeweils vorliegenden Buchhaltungsunterlagen.

Der Jahresabschluss der FDKG für das Jahr 2012 wird der FDKG Mitgliederversammlung am 17. März 2013 in Weimar 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 (IM EHRENAMT)

Dr.-Ing. 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

(in Arbeit)

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

Bankverbindung: Bensberger Bank eG

BLZ: 370 621 24

IBAN: DE 383 706 212 400 554 050 18

Konto Nr.: 55 40 50 18

BIC: GEN ODE D1B GL

Die Forschungsgemeinschaft der Deutschen Keramischen Gesellschaft e.V. (FDKG) ist ein von der Deutschen Keramischen Gesellschaft e.V. (DKG) unabhängiger, eigenständiger und gemeinnütziger Verein.

Ein wesentlicher Vereinszweck der FDKG ist die Initiierung, Beratung, Unterstützung und Abwicklung von Forschungsvorhaben der industriellen Gemeinschaftsforschung.

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, der keramischen Zulieferindustrie, der Verbände, Forschungsinstitute und Hochschulen 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 FDKG e.V. ist, aus Mitteln des Bundesministers für Wirtschaft (BMWi) gefördert.

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über die FDKG Aktivitäten im Bereich der industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF) seit 2001:

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	1.319.730,-*	15 + 5	2
2013	136	1.245.920,-*		
2014				

+ Planung

* inkl. ZUTECH-Vorhaben

Der Leiter des Forschungsbeirates der FDKG, Herr Prof. Dr. A. Michaelis, wird die Arbeit des Forschungsbeirates und die Forschungsprogramme auf der FDKG Mitgliederversammlung und nochmals auf der DKG-Jahreshauptversammlung darstellen und erläutern.

Aktuelle Forschungsergebnisse finden Sie zukünftig unter:

<http://www.fdkg.de> (in Arbeit),

derzeit hilfsweise unter:

http://www.dkg.de/themen/forschung_und_entwicklung/abgeschlossene-aif-fdkg-forschungsv