



Protokoll der 7. Mitgliederversammlung

Datum: Freitag, 09.12.2011
Ort: Großer Konferenzsaal der Neuen Mensa,
TU Bergakademie Freiberg
Agricolastr. 10a; Freiberg
Teilnehmer: MORE-Mitgliederversammlung.....42 (Teilnehmerliste im Anhang)
2. Freiburger Feuerfestforum.....115
Dauer: 8.30 – 15.00 Uhr

MORE – Jahresversammlung

Geschäftliches

Der Vorsitzende des Vereins, Herr Prof. Aneziris, begrüßte die erschienenen MORE-Mitglieder und gab einen Überblick über die Situation des Vereins, insbesondere die starke nationale und internationale Ausstrahlung. So war der Verein MORE gemeinsam mit dem Institut für Keramik, Glas- und Baustofftechnik im Jahr 2011 Mitorganisator der XVII. Internationalen Konferenz über Feuerfeste Werkstoffe in Prag. Mehrere MORE-Mitglieder präsentierten wissenschaftliche Beiträge auf der 9. Unified International Technical Conference on Refractories UNITECR `09 in Kyoto und auf dem 54. Internationalen Feuerfest-Kolloquium in Aachen. In international anerkannten Fachzeitschriften wurden 11 Beiträge über Feuerfeste Werkstoffe präsentiert. MORE-Mitglieder arbeiteten an industrie- und staatlich geförderten Forschungsthemen wie Filterentwicklung (mit Vesuvius Int.) und kohlenstoffgebundene Feuerfestmaterialien für Roheisenpfannen (Eisenberger Klebsandwerk).

Der Schatzmeister des Vereins, Herr Dr. D. Melzer, erläuterte den Finanzbericht des Abrechnungsjahres 2010 (Anlage) und die finanzielle Abrechnung des Jahres 2011 bis 20. 10. 2011. Für den Zeitraum des Jahres 2010 legten die Kassenprüfer M. Sc. V. Rongos und Dr. J. Ulbricht den Kassenprüfbericht (Anlage) vor. Alle 42 anwesenden MORE-Mitglieder zeigten mit Handzeichen ihr Einverständnis mit dem Prüfbericht. Damit konnte der Vorstand für das Jahr 2010 entlastet werden.



Theodor-Haase-Preis

Zur Erinnerung an den Gründer der Fachrichtung Silikattechnik, Herrn Prof. Dr. phil. nat. Theodor Haase, und in Anerkennung seines Wirkens in der Ausbildung vergibt der Verein MORE-Freiberg e. V. jährlich den Theodor-Haase-Preis für herausragende Leistungen von jungen Fachleuten auf dem Gebiet der feuerfesten Werkstoffe.

Die von der Jury ausgewählten 3 Preisträger sind folgende:

- Sascha Stahl (Fa. Refratechnik/Fachhochschule Koblenz): „Oberflächenbehandlung von refraktären Rohstoffkörnungen und deren Auswirkungen auf ausgewählte Feuerbetone“
- David Tritschel (TU Bergakademie Freiberg): „Produktivitätssteigerung in der Behälterglasindustrie durch Optimierung von Tropfringmaterialien“
- Marcus Emmel (TU Bergakademie Freiberg): „Multifunktionale Filtersysteme für die Stahlschmelzefiltration“

2. Freiburger Feuerfestforum

Im Anschluß an die Mitgliederversammlung fand das 2. Freiburger Feuerfestforum für Mitglieder der Vereine MORE-Freiberg e.V., Deutsche Gesellschaft für Materialkunde DGM e.V. und des DFG-Schwerpunktprogramms SPP 1418 „Feuerfestinitiative für Reduzierung von Emissionen – FIRE“ statt. In diesem Rahmen tagte auch der DGM-Fachausschuss „Feuerfestwerkstoffe“, und es wurden die Ergebnisse der ersten Förderperiode der Teilprojekte des Schwerpunktprogramms SPP 1418 in Form einer Postersession präsentiert. Die Beiträge des Forschungsforums wurden von bekannten Fachleuten aus Wissenschaft und Industrie gehalten und hatten folgenden Inhalt:

- Dr. rer. nat. R. W. Steinbrech, Dr. Malzbender, Dipl.-Min. E. Skiera (Forschungszentrum Jülich GmbH): „Rissausbreitungs- und Thermoschockverhalten keramischer Werkstoffe“
- Prof. Dr. Ing. A. Roosen, Dipl.-Ing. I. Götschel (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen – Nürnberg): „Nutzung des Foliengießverfahrens zur Herstellung mehrlagiger Feuerfest-Verbundwerkstoffe“

Meeting of Refractory Experts Freiberg (MORE-Freiberg) e. V.



- Prof. Dr. rer. nat. P. Greil, Dipl.-Ing. Gutbrod (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen – Nürnberg): „Flexible Fertigung feuerfester Formteile aus präkeramischen Papieren“
- Dr. G. Assis, Dr. C. Wöhrmeyer (Kerneos GmbH): “New Spinel Containing Calcium Aluminate Cement for Corrosion Resistant Castables”
- Dipl.-Ing. U. Klippel (Conrad Liphard & Söhne GmbH): „Qualitätsmanagement in der Keramikindustrie“
- Prof. Dr. Li Yawei (Wuhan University of Science and Technology, China): “Nanotechnology and Low Carbon Containing Refractories”

Die Diskussionsleitung hatte Herr Prof. Aneziris übernommen. Es gab zu allen Beiträgen mehrere Wortmeldungen, was die Aktualität der angesprochenen Themen unterstreicht.

Zum Schluss dankte Herr Prof. Aneziris allen Anwesenden für ihre Teilnahme und kündigte die Weiterführung dieser Veranstaltung im nächsten Jahr an.

Freiberg, den 12. 12. 2011

Prof. Dr.-Ing. habil. C. G. Aneziris
Vorsitzender

PD Dr.-Ing. habil. J. Ulbricht
Protokollführer

- Anlagen:
- Teilnehmerliste MORE-Mitglieder
 - Finanzbericht für das Geschäftsjahr 2010
 - Kassenprüfbericht für das Geschäftsjahr 2010