



17. Workshop Geruch und Emissionen bei Kunststoffen



16.-17. März 2015
Kassel



ANKÜNDIGUNG und CALL FOR PAPERS

Ziele des Workshops

Das Organisationskomitee möchte Sie zur aktiven Teilnahme am Workshop einladen. Seit dem ersten Workshop im April 1999 ist das Interesse an dieser Veranstaltung signifikant gestiegen.

Dieser Workshop ist an alle Anwender und Hersteller sowie Kunden gerichtet, die Kunststoffe in Innenräumen einsetzen, insbesondere die Automobilindustrie und deren Zulieferer, Möbelhersteller, Wohnwagen- und Wohnmobilhersteller, die Recyclingindustrie usw.

Eine deutsch-englische und englisch-deutsche Simultanübersetzung stehen zur Verfügung.

Themen

Es werden Fachvorträge aus folgenden Themengebieten gesucht.

- **Fahrzeugindustrie** (Automobil, Transportfahrzeuge, Wohnmobile etc.)
- **Innenräume** (Wohn- und Büroräume, öffentliche Gebäude etc.)
- **Heimtextilien** (Fußböden, Tapeten, Möbel, etc.)
- **Medizinprodukte** (Einmalmaterialien, Verpackungen etc.)
- **Verpackungen** (Lebensmittel, Getränke, Rohrleitungen, Kosmetik etc.)
- **Konsumerprodukte** (Spielzeuge, Elektronische Geräte etc.)
- **Mess- und Analysetechnik** (zur Geruchs- und Emissionsbestimmung)

Gerüche und Emissionen bei Kunststoffen, Polymeren, anorganischen und organischen Stäube sowie nanoskalige Partikel werden gleichermaßen berücksichtigt.

Zu jedem Themengebiet sind Fachvorträge sowie Posterpräsentationen vorgesehen. Parallel findet eine Ausstellung von Messgeräten und Produkten statt.

Kooperationspartner

BYK-Chemie GmbH
Falkenberg Institut für angewandte Enzephalographie
FILK gGmbH Freiberg
Gerstel GmbH & Co. KG
H. G. Schrader GmbH
imat-uve GmbH
Innovationszentrum Kunststofftechnik e. V.
Odournet GmbH
SCP Seitz Chromatographie Produkte GmbH

Organisationskomitee

Prof. Dr.-Ing. F.-B. Frechen
J. Garlinsky
Prof. Dr.-Ing. H.-P. Heim
B. Maxeiner
K. Petersen
G. Scharfenberger
Dr. H.-P. Schlegelmilch
H.G. Schrader
Dr. E. Schürg-Pfeiffer
Dr. H. Schulz

Universität Kassel
BYK-Chemie GmbH
Universität Kassel
Odournet GmbH
Gerstel GmbH & Co. KG
Quma GmbH
imat-uve GmbH
H. G. Schrader GmbH
FIAE
FILK gGmbH Freiberg

Daten und Stichtage

- Einsendeschluss der Zusammenfassung 28. November 2014
- Nachricht über Annahme des Fachvortrages 19. Dezember 2014
- Zusendung des Programms 9. Januar 2015
- Einsendeschluss des Fachvortrages 20. Februar 2015

Organisation und Registrierung

Institut für Werkstofftechnik
Kunststofftechnik
Universität Kassel
Mönchebergstr. 3
34109 Kassel
Fax: (+49) 561 / 804-3672
Web: <http://www.ifw-kassel.de>

Dipl.-Ing. Susanne Wolff
Tel.: (+49) 561 / 804-3687
E-mail: susanne.wolff@uni-kassel.de

Dipl.-Ing. Rainer Schmidt
Tel.: (+49) 561 / 804-3674
E-mail: rainers@uni-kassel.de



Institut für Werkstofftechnik
Kunststofftechnik
Prof. Dr.-Ing. H.-P. Heim

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

17th Workshop Odour and Emissions of Plastic Materials



16 - 17 March 2015
Kassel, Germany

ANNOUNCEMENT and CALL FOR PAPERS

Workshop Objectives

The programme and scientific committee would like to cordially invite you to the Workshop. Since our first workshop in 1999 the interest in odours of plastics has continued to grow significantly.

All users and manufacturers as well as customers who use plastics in interiors are invited to participate in the workshop, in particular the automobile industry and suppliers, furniture and camper manufacturers, the recycling industry etc.

Simultaneous translation German/English and English/German will be provided.

Topics

The lectures should include the following themes:

- **Automotive industry** (cars, transport vehicle, caravans etc.)
- **Interior rooms** (living and office rooms, public buildings etc.)
- **Home textiles** (flooring, wall paper, furniture, etc.)
- **Medical devices** (disposable material, packing etc.)
- **Packaging** (foodstuff packaging, beverage packaging, water pipes, etc.)
- **Consumer products** (toys, electronic devices etc.)
- **Measuring instruments** (for evaluation of odours and emissions)

Odours and emissions of plastics, polymers inorganic and organic dusts and nano particles will be similarly considered.

Oral and poster presentations are planned for each specific area. An exhibition of measuring instruments and products will take place in parallel to the technical presentations.

Cooperation Partners

BYK-Chemie GmbH
Falkenberg Institut für angewandte Enzephalographie
FILK gGmbH Freiberg
Gerstel GmbH & Co. KG
H. G. Schrader GmbH
Innovationszentrum Kunststofftechnik e. V.
imat-uve GmbH
Odournet GmbH
SCP Seitz Chromatographie Produkte GmbH

Programme Committee

Prof. Dr.-Ing. F.-B. Frechen
J. Garlinsky
Prof. Dr.-Ing. H.-P. Heim
B. Maxeiner
K. Petersen
G. Scharfenberger
Dr. H.-P. Schlegelmilch
H. G. Schrader
Dr. E. Schürg-Pfeiffer
Dr. H. Schulz

Universität Kassel
BYK-Chemie GmbH
Universität Kassel
Odournet GmbH
Gerstel GmbH & Co. KG
Quma GmbH
imat-uve GmbH
H. G. Schrader GmbH
FIAE
FILK gGmbH Freiberg

Key Dates and Deadlines

- Deadline for receipt of abstracts 28 November 2014
- Notice of acceptance sent to authors 19 December 2014
- Mailing of preliminary programme 9 January 2015
- Deadline for receipt of papers 20 February 2015

Workshop Office and Registration

Institut für Werkstofftechnik
Kunststofftechnik
Universität Kassel
Mönchebergstr. 3
34109 Kassel
Fax: (+49) 561 / 804-3672
Web: <http://www.ifw-kassel.de>

Dipl.-Ing. Susanne Wolff
Tel.: (+49) 561 / 804-3687
E-mail: susanne.wolff@uni-kassel.de

Dipl.-Ing. Rainer Schmidt
Tel.: (+49) 561 / 804-3674
E-mail: rainers@uni-kassel.de

