



Institutskolloquium **IK 2014**

„Biozide - Materialien, Anwendungen und Trends“

Datum: 07.10.2014
Ort: 06369 Südliches-Anhalt, OT Weißandt-Göolzau

Veranstaltungsprogramm

- 11.00 Uhr Begrüßung
- 11.05 Uhr Zukunftstrends 2025 – Anforderungen für die Oberflächentechnik; *Z_punkt GmbH, Dr. Karlheinz Steinmüller*
- 11.50 Uhr Photokatalytische Fassadenfarben – Einfluss der Photokatalyse auf Algen- und Pilzbefall; *Deutsche Amphibolin-Werke Ober-Ramstadt, Petra Weinhold*
- 12.20 Uhr Immobilisierung von Nanosilber als antimikrobieller Wirkstoff im Porensystem dünner Membranen; *Forschungsinstitut für Leder und Kunstlederbahnen gGmbH (FILK), Dr. Kristin Trommer*
- 12.50 Uhr Mittagspause, Gespräche, Posterpräsentation
- 13.50 Uhr Kontaktbiozide auf Basis von Poly(2-oxazolin)en und Poly(norbornen)en; *Polymer Competence Center Leoben GmbH (PCCL), Prof. Dr. Frank Wiesbrock*
- 14.35 Uhr Neuartiger Einsatz biozider Polymere für Innenanstriche; *Institut für Kunststofftechnologie und -recycling e.V. (IKTR), Heiner Scharschuh*
- 15.05 Uhr Elektrochemische Antifoulingkonzepte – Eine Alternative zu Bioziden; *Fraunhofer Institut für Werkstoffmechanik (IWMH), Dr. Uwe Spohn*
- 15.35 Uhr Mikrobielle Methoden zur Untersuchung der Wirkung von Bioziden; *Hochschule Anhalt, FB Angewandte Biowissenschaften und Prozesstechnik, Prof. Dr. Christina Cordes*
- 16.05 Uhr Kaffeepause, Gespräche, Posterpräsentation
- ab 16.30 Möglichkeit zur Institutsbesichtigung des IKTR

Hinweis:

Die Tagungsunterlagen können schriftlich oder per mail
bestellt werden (Kosten: 50,00 €)