



Institutskolloquium **IK 2013**

„Biozide - Materialien, Anwendungen und Trends“

Datum: Donnerstag, 26.09.2013
Ort: 06369 Südliches Anhalt, OT Weißandt-Gölzau

Veranstaltungsprogramm

- 12.30 Uhr Begrüßung: A. Schadewald (IKTR)
- 12.40 Uhr Niedermolekulare Biozide in industriellen Prozessen; *Schülke & Mayr, M. Hentz*
- 13.10 Uhr Kontaktaktive antimikrobielle Polymeroberflächen; *TU Dortmund, Chr. Krumm*
- 13.40 Uhr Biozide Oberflächenfunktionalisierung mit Polymeren; *IKTR, H. Fiebig*
- 14.10 Uhr Kaffeepause, Gespräche, Posterpräsentation
- 14.40 Uhr Antimikrobielle Wirksamkeit photokatalytischer Schichten - Einsatzmöglichkeiten, Herstellung, Nachweis; *Hochschule Anhalt, U. Borutzky*
- 15.10 Uhr Einsatz von bioziden Polymeradditiven zur Standzeitverlängerung in wassermischbaren Kühlschmierstoffen; *IKTR, H. Scharschuh*
- 15.40 Uhr Möglichkeiten der werkstofflichen Charakterisierung von Materialien mit biozider Wirkung, *IKTR; T. Otto*
- 16.10 Uhr Kaffeepause, Gespräche, Posterpräsentation
- ab 16.30 Uhr Möglichkeit zur Institutsbesichtigung

Hinweis:

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