



20. November 2008

Naturfasercompoundierung für die Chemische Industrie

Ort Hauptverwaltung der Industriegewerkschaft Bergbau, Chemie, Energie
Königsworther Platz 6, 30167 Hannover

Programm

- ab 9.30 Uhr: Eintreffen der Gäste, Möglichkeit zu einem kleinen Imbiss
- 10.00 Uhr: Eröffnung der Tagung
Michael Vassiliadis, Mitglied des geschäftsführenden Hauptvorstandes der IG BCE und Mitglied im Rat für Nachhaltige Entwicklung (RNE)
- 10.15 Uhr: **Christian Gahle** (nova-Institut, Hürth): „Neue Märkte und Anwendungen“:
Biowerkstoffe in Europa – Status und Ausblick
- 10.35 Uhr: **Prof. Dr. Jörg Müssig, Tim Huber** (Hochschule Bremen): Einführung in das
Thema: Naturfaser-Compoundierung und NFK-Verarbeitung
- 11.00 Uhr **Prof. Dr.-Ing. Gerhard Ziegmann, Herr Dr. Leif Steuernagel** (TU Clausthal-
Zellerfeld, Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik): Eigenschaftsprofil
Naturfaserverstärkter Thermoplaste
- 11.30 Uhr **Dipl. Ing. M. Zabel** (Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e.V.): Nanoskalige
Elastomerkomposite unter Verwendung von Cellulose
- 12.00 Uhr Mittagspause (Buffet + Kaffee)
- 13.15 Uhr: **Björn Surren** (Invent GmbH, Braunschweig): Bauteile aus naturfaserverstärkten
Duroplasten – Stand der Technik, Einsatzgebiete und Ausblick
- 13.45 Uhr: **n.n.** (Polyone AG): (angefragt)
- 14.15 Uhr **Dr. Manfred Kircher** (CLIB2021, Marl) Industrielle Biotechnologie und ihr Potenzial
für Biowerkstoffe
- 14.45 Uhr: Kaffeepause
- 15.00 Uhr **Jürgen Pfitzer** (Tecnaro GmbH, Ilsfeld-Auenstein): Naturfaserverstärkte Kunststoffe
auf Basis von Lignin (angefragt)
- 15.30 Uhr: **Andreas Kampf** (J. Rettenmaier & Söhne, Rosenberg): Fasern aus der Natur, für
die Industrie
- 16.00 Uhr **Christian Lechner** (Clariant): Additive für naturfaserverstärkte Kunststoffe und WPC
(angefragt)
- 16.30 Uhr: **Michael Carus** (nova-Institut, Hürth): Zukünftige Rohstoffbasis der Industrie
Diskussion
- ca. 17.00 Uhr Ende der Veranstaltung, Abreise

Teilnahmebeitrag: 100 Euro pro Person; Studierende mit aktuellem Nachweis: 15 Euro pro Person
(MwSt. wird von der Stiftung nicht erhoben)

Anmeldung: Bitte melden Sie sich online an: <http://www.nova-institut.de/pp-nf/kms3/>
Rückfragen beantwortet Ihnen Herr Vogt beim Nova-Institut unter der Telefonnummer 02233 - 481449

Partner der Naturfaser-Spritzguss- Kampagne

(Gefördert von der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR), FKZ: 2201 8706)

