

5. DUISBURGER EXTRUSIONSTAGUNG

Termin und Ort	12./13. März 2008, Duisburg
Tagungsgebühr	Tagungsgebühr: € 990,- · Sonderpreis für Abonnenten der Fachzeitschrift Kunststoffe: € 920,- · Alle Preise zzgl. MwSt.
Kontakt und Anmeldung	Carl Hanser Verlag · Sylvia Hahn Tel.: +49/89/998 30-669 Fax: +49/89/998 30-157 seminare@hanser.de
Fachausstellung	Sie haben die Möglichkeit, Ihr Unternehmen zu präsentieren. Bei Interesse melden Sie sich bitte unter: Tel. +49/89/998 30-669 oder seminare@hanser.de

Weitere Informationen finden Sie unter: www.kunststoffe.de/extrusion

Kunststoffe

>>>>
ipe
Institut für Produkt Engineering

[12./13. MÄRZ 2008, DUISBURG]

5. DUISBURGER EXTRUSIONSTAGUNG

Technologien und Trends extrudierter Folien –
mehrschichtig, orientiert, veredelt

VORANKÜNDIGUNG

Bildmotiv: Nordenia International AG

5. DUISBURGER EXTRUSIONSTAGUNG

Die Tagung behandelt produkt- und produktionstechnische Aspekte aus der Sicht der Anwender und Hersteller von gezielt konditionierten Flach- und Schlauchfolien. Beginnend bei der Rohstoffentwicklung werden Technologien und Anwendungsbeispiele zur Herstellung und Veredelung funktioneller Ein- und Mehrschichtfolien vorgestellt.

Sie richtet sich an Ingenieure und Techniker, die für die Produktentwicklung, Produktion und das Qualitätsmanagement verantwortlich sind.

Tagungsleitung

Prof. Dr.-Ing. Johannes Wortberg, Universität Duisburg-Essen

Die Themen

- Marktbedürfnisse und Produktentwicklung
- Neue Rohstoffe für Ein- und Mehrschichtfolien
- Barriere-Mehrschichtfolien
- Fortschritte in der Coextrusion
- Maschinen- und Produktionstechnologien
- Hochverreckte Streckfolien für die Verpackungsindustrie
- BO-PA/PP Folien für Lebensmittelverpackungen
- Folien-Recktechnologie
- Beschichten, Kaschieren, Prägen

Beiträge u.a. von:

- Dow Europe GmbH
- ETA Kunststofftechnologie GmbH
- Hosokawa Alpine AG
- Industrievereinigung für Lebensmitteltechnologie und Verpackung e.V.
- Kuhne GmbH
- Mitsui & Co. Deutschland GmbH
- Nordenia International AG
- PLAMEX Maschinenbau GmbH
- Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik
- Universität Duisburg-Essen
- Wipak Walsrode GmbH & Co. KG