

ANMELDEFAX AN 035752/949 265

ANMELDUNG ZUR

1. WILDAUER DUROMERTAGUNG AM 11. MÄRZ 2008

- Ich melde mich verbindlich an.
- Ich kann leider nicht teilnehmen, wünsche aber weitere Informationen.

KONTAKTDATEN

Name, Vorname

Firma / Institution

Straße, Nr. / Postfach

PLZ Ort

Telefon, Fax

E-Mail

AUSSTELLUNG / FIRMPRÄSENTATION

Firmenpräsentationen oder Posterwände sind bis spätestens 4. März 2008 beim Veranstalter anzumelden.

- Wir benötigen ca.m² Ausstellungsfläche.
- Wir benötigen ca.m² Posterfläche.

Datum

Unterschrift

VERANSTALTER UND ANMELDUNG

KKS - Kunststoffkompetenzzentrum Schwarzheide
c/o Kunststoffnetzwerk Berlin Brandenburg - KuBra e.V.
Tel. 035752 / 949 244 Fax 035752 / 949 265
E-Mail info@kubra-ev.de

Anmeldeschluss ist der **4. März 2008**.

Die Tagungsgebühr beträgt 40,00 Euro (inkl. 19 % MwSt.), für Studenten ist die Tagung kostenlos.

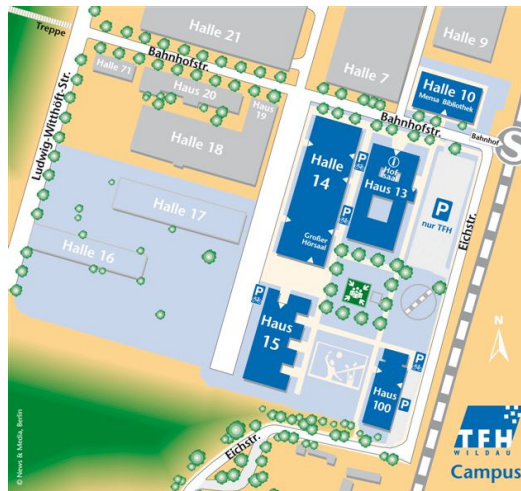
Die Rechnungslegung erfolgt mit der Anmeldebestätigung.

TAGUNGSORT

Technische Fachhochschule Wildau
Halle 14, Großer Hörsaal
Bahnhofstraße
15745 Wildau

ANFAHRT UND LAGEPLAN

Sie erreichen die Technische Fachhochschule Wildau **mit dem Auto** über die **Autobahn A10** (Berliner Ring) Abfahrt Königs Wusterhausen und über die **Bundesstraße B179**. Mit der **S-Bahn S 46** kommen Sie von Berlin in Richtung Königs Wusterhausen direkt zur Hochschule.



1. WILDAUER DUROMER-TAGUNG

Technische Fachhochschule Wildau



11. März 2008



1. Duromertagung in Wildau

Das Kunststoffkompetenzzentrum Schwarzheide als Branchentransferstelle für Chemie und Kunststoffe des Landes Brandenburg organisiert regelmäßig Fachveranstaltungen, Tagungen und Kolloquien, um Unternehmen und Forschungseinrichtungen Informations- und Kommunikationsplattformen zur Förderung und Unterstützung des Technologie- und Wissenstransfers zur Verfügung zu stellen.

In der Vergangenheit lag der Fokus zumeist auf der Verarbeitung und Anwendung von thermoplastischen Kunststoffen.



Fachveranstaltungen zum Schwerpunkt duromere Materialien sollen künftig regelmäßig am Standort Wildau angeboten werden.

Mit der Übergabe der neuen Gebäude im Herbst 2007 werden die Bedingungen für

Forschung und Lehre an der Technischen Fachhochschule Wildau, insbesondere auch für das Ingenieurwesen im Bereich der Hochleistungswerkstoffe und polymerer Materialien, zukunftsfähig gestaltet.



PROGRAMM

- 9:00 Anmeldung und Registrierung
- 10:00 **Begrüßung und Eröffnung**
Carsten Baumeister, GF KuBra e.V.
Prof. Dr. Dr. hc. László Ungvári, Präsident TFH Wildau
- 10:10 **Grußworte**
Staatssekretär Dr. Wolfgang Krüger
Ministerium für Wirtschaft Land Brandenburg
Frau Dr. Schlotzhauer (angefragt)
Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur
- 10:20 **Einführungsvortrag: Hermann Römmler – Pionier der Duroplastverarbeitung**
Siegmar Witt
Hermann Römmler Kunststofftechnik
- 10:35 **Faserverbundwerkstoffe: Marktsegmente und -entwicklung in Europa**
Dr. Elmar Witten
AVK Industrievereinigung verstärkte Kunststoffe e.V.
- 11:00 **Unternehmenszertifizierung nach ISO 9001**
Peter Mundt
TÜV Nord Cert GmbH
- 11:30 Kaffeepause**
- 11:45 **Die Kunststoffindustrie und REACH**
Dr. Rüdiger Baunemann
PlasticsEurope Deutschland e.V.
- 12:10 **Duromere Hochleistungswerkstoffe aus der Kooperationsforschung der TFH Wildau**
Dr. Michael Herzog
TFH Wildau
- 12:35 **Untersuchungen zum Vernetzungsgrad von Duromeren mittels Methoden der thermischen Analyse**
Dr. Harald Goering
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
- 13:00 Mittagspause**

- 14:00 **Neue Luftfahrtharze und Anwendungen**
Prof. Dr. Monika Bauer / Rajko Wurzel
Fraunhofer-Einrichtung für Polymermaterialien und Composite PYCO
- 14:30 **Untersuchung der Aushärtung von Epoxydharzen und anderen Reaktionsharzen unter praxisrelevanten Gesichtspunkten mit Hilfe der Rheometrie**
Dr. Peter Marquardt
Marquardt - Kleb-, Dicht- und Beschichtungsstoffe e.K.
- 15:00 **Phenolharze - ein „alter“ Werkstoff mit Zukunft Industrielle Anwendung von Phenol/Formaldehyd-Kondensationsharzen**
Jürgen Lang
DYNEA Erkner GmbH
- 15:25 Kaffeepause**
- 15:40 **Betriebsfestigkeit von Faserverbundwerkstoffen im Hinblick auf die Bauteilsicherheit von Rotorblättern von Windenergieanlagen**
Fabian Grasse
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
- 16:05 **Herstellung von Faser-Kunststoff-Verbunden (FKV) und Verkleben mit duroplastischer Matrix**
Dr.-Ing. Marcel M. Sommer / Michael Rauh
Huntsman Advanced Materials (Deutschland) GmbH
- 16:30 **Tendenzen des Einsatzes von FVK – Reparaturtechniken und Fehler**
Thoralf Krause
SKZ - ToP gGmbH, Zweigstelle Halle
- 16:55 **Zusammenfassung / Schlusswort**
- 17:00 Einweihung Entwicklungslabor Hochleistungswerkstoffe und Gespräche am Büfett**