

Faxanmeldung

(per Fax an 0251-83 65334)

Hiermit melde ich mich verbindlich für die Tagung
"Technische Textilien im Bauwesen - aus Tradition zu
Innovation" am 24.02.2011 an.

Name, Vorname

Firma/Institution, Abteilung

Funktion

Straße

Plz, Ort

Telefon, Fax

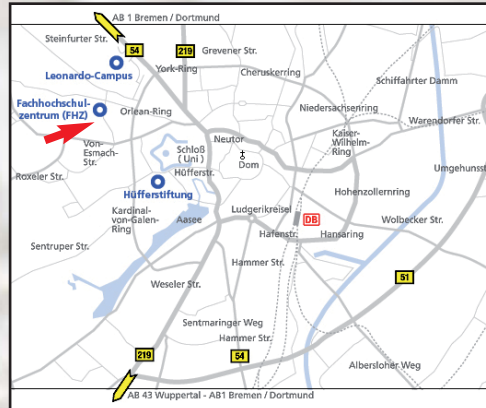
Email

- Die Tagungsgebühr beträgt 80,- €. Sie erhalten eine Rechnung von der Fachhochschule Münster. Die Gebühr enthält Begleitunterlagen, Imbiss und Pausengetränke.
- Die Teilnehmerzahl ist auf max. 150 Personen begrenzt.
- Bei schriftlicher Stornierung bis zum 10. Februar 2011 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 10,- €.
- Bei späteren Stornierungen oder bei Nichterscheinen am Veranstaltungstag wird die volle Teilnehmergebühr fällig.
- Die Vergabe der Ausstellflächen erfolgt auf Anfrage und nach Platzverfügbarkeit.

**Die Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung
der IK-Bau NRW ist beantragt.**

Veranstaltungsort

Fachhochschule Münster
Fachhochschulzentrum
Corrensstr. 25, Raum: A 209/A210
48149 Münster



https://www.fh-muenster.de/hochschule/ueber_uns/anfahrt_fhz.php

Anfahrt mit dem Pkw

- A 1 aus Richtung Norden / Süden
- bis zur Autobahnabfahrt Münster-Nord, dann gradeaus in Richtung Münster
- an der 6. Ampel in die Straße Orléans-Ring einbiegen
- an der 1. Ampel rechts abbiegen und die Apfelstaedtstraße bis zur nächsten Ampelkreuzung fahren, dann links
- rechts: FHZ

Anfahrt mit Bus und Bahn

- vom Hauptbahnhof Münster aus: Stadtbuslinien 4 und 13 bis zur Haltestelle Mendelstraße, von dort rund 50 m zu Fuß

Kontakt

Fachhochschule Münster
Labor für Baustoffe
Netzwerk Technische
Textilien im Bauwesen

Tel. 0251-83 65266
Fax 0251-83 65334

brummermann@fh-muenster.de
kilic.ikfm@fh-muenster.de

Frau Dr.-Ing. M.A.
Katrin Brummermann
Frau Dipl.-Ing. (FH)
Selda Kilic

www.fh-muenster.de/netz-tex

Fachhochschule
Münster University of
Applied Sciences



„Technische Textilien im Bauwesen -
aus Tradition zu Innovation“



Ziel2.NRW
Regionale Wettbewerbsfähigkeit und Beschäftigung

EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung

Ministerium für Wirtschaft, Energie,
Bauen, Wohnen und Verkehr
des Landes Nordrhein-Westfalen



24. Februar 2011
Münster



Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Textilwirtschaft im Münsterland hat eine lange Tradition. Firmen und Prüfinstitutionen verfügen über einen reichen Erfahrungsschatz und entwickeln kreativ neue Produkte und Lösungen für vielfältige Anwendungsgebiete. Das gilt auch für Technische Textilien im Bauwesen, für die Ende des Jahres 2009 unter Federführung der Fachhochschule Münster eine Netzwerkinitiative gestartet wurde.

Gemeinsam mit unseren Netzwerkpartnern laden wir Sie herzlich zum Seminar „**Technische Textilien - aus Tradition zu Innovation**“ am **24. Februar 2011** in die **Fachhochschule Münster** ein. Wir möchten Ihnen unser Netzwerk vorstellen und eine Auswahl der Themen, mit denen wir uns zurzeit mit unseren Partnern aus der Industrie beschäftigen. Wir hoffen, dass dieses Seminar Ihr Interesse weckt und freuen uns, Sie im Februar hier in Münster begrüßen zu können.

Das Netzwerkteam der Fachhochschule Münster

Prof. Dr.-Ing. Jochen Müller-Rochholz
Dr.-Ing. M.A. Katrin Brummermann
Dipl.-Ing. (FH) Selda Kilic

Programm

Außer dem Vortragsprogramm bieten wir im Rahmen des Seminars unterschiedliche Kontaktmöglichkeiten:

- in einer Fachausstellung
- mit einer Kontaktbörse für Firmen und Studierende
- zur Beratung in Fragen zu Fördermöglichkeiten und Forschung
- zu Ansprechpartnern zur regionalen Wirtschaftsförderung
- durch Raum für Gespräche mit anderen Teilnehmern



Vortragsprogramm

9.00 Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Jochen Müller-Rochholz, FH Münster
Landrat Thomas Kubendorff, Kreis Steinfurt
Dr. Walter Erasmy, Verband der Nord-Westdeutschen Textilindustrie e.V.

9.15 Vorstellung des Netzwerks

Dr.-Ing. M.A. Katrin Brummermann, FH Münster

Membranarchitektur

Wolfgang Rudolf-Wittrn, Ceno Tec GmbH

9.25 Bauen mit beschichteten Textilien

Wolfgang Rudolf-Wittrn, Ceno Tec GmbH

9.50 Projekt TSG-Arena Hoffenheim

Dipl.-Ing. W. Franke, Dipl.-Ing. I. Wellenbrock,
agn Niederberghaus & Partner GmbH, Ibbenbüren

10.15 ETFE-Folien - die Alternative zu Glasarchitektur?

Dipl.-Ing. Alexander Rütger, Ceno Tec GmbH

10.40 Kaffeepause

Innenausbau - Tradition zu Innovation

Dipl.-Ing. Martin Lottmann, wedi GmbH

11.00 Von der traditionellen Handwerkskunst zum innovativen Baustoff - die glasfaserverstärkte Hartschaumplatte

Dipl.-Ing. Martin Lottmann, wedi GmbH

11.25 Altersgerechte Gestaltung als Bestandteil des Universal Design

Dr. med. Stefanie Gurk, Medical Consulting

11.50 Anwendungsgebiete - Bauen im Bestand bis zum Neubau

Dipl.-Ing. Martin Lottmann, wedi GmbH

12.15 Selbstvorstellung der Aussteller

12.30 Mittagspause

Vortragsprogramm

Rohrsanierung

Dipl.-Ing. (FH) Frank Mersmann, Saertex MultiCom GmbH

13.30 Schlauchlining - eine innovative und wirtschaftliche Form der Kanalsanierung

Dipl.-Ing. (FH) Frank Mersmann, Saertex MultiCom GmbH

14.00 Wärme aus Abwasser - Vorstellung eines neuen Verfahrens zur Gewinnung von Wärme aus dem Abwassernetz

Torsten Schulz, Gesellschafter des Fachzentrum Wärme aus Abwasser Dresden GmbH

14.30 Zum Langzeitverhalten von GFK-Linern

Prof. Dr.-Ing. Jochen Müller-Rochholz,
Prof. Dr.-Ing. Bernhard Falter, FH Münster

Produktentwicklung, -prüfung und -zertifizierung

Dipl.-Ing. Stefan Adam, FH Münster

15.10 Fachkompetenz in der FH Münster - eine kurze Vorstellung

Prof. Dr. rer. nat. Martin Kreyenschmidt, FH Münster

15.30 Intrinsisch antimikrobiell wirkende Polymere - eine Alternative zu niedermolekularen Bakteriziden

Prof. Dr. rer. nat. Martin Kreyenschmidt,
Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Lorenz, FH Münster

16.00 Langzeitbeständigkeit - innovative Oxidationsprüfungen an Geokunststoffen

Dipl.-Ing. Zori Bronstein, Stephan Koroliuk, Kiwa TBU GmbH

16.30 Produktprüfung und -zertifizierung in Europa

Prof. Dr.-Ing. Jochen Müller-Rochholz,
Dipl.-Ing. (FH) Verena Wesselmann-Hinz, FH Münster

16.50 Schlusswort

