

... UND SIE SIND MITTENDRIN!



Antwort

**Institut Feuerverzinken GmbH**  
**Sohnstraße 66**  
**40237 Düsseldorf**

Für Ihre Anmeldung nutzen Sie bitte diesen Abschnitt. Einfach ausfüllen und in frankiertem Fensterumschlag absenden oder Rückseitenabschnitt an **+49 211 689599** faxen.

## TERMIN UND ORTE

**Termin:** 9. September 2010

**Zeit:** 12.00 bis 21.00 Uhr

**Orte:** 12.45 bis 15.45 Uhr  
sowie ab 17.45 Uhr  
Adlershof con.vent  
Rudower Chaussee 17  
12489 Berlin

ca. 15.45 bis 17.45 Uhr  
Geführte Baustellenbesichtigung  
Flughafen Berlin Brandenburg  
International

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung  
und Anfahrtsbeschreibung.

Eine Veranstaltung der Regionalgruppe NORDOST  
im Industrieverband Feuerverzinken e.V.



Institut Feuerverzinken GmbH  
Sohnstraße 66  
40237 Düsseldorf  
Telefon +49 211 6907650  
Telefax +49 211 689599  
www.feuverzinken.com  
buero.nordost@feuverzinken.com

# Einladung

**ZUKUNFTSWERKSTATT**

**BAUEN**

9. September 2010 in Berlin

Mit Baustellenbesichtigung  
Flughafen Berlin Brandenburg  
geführt durch den Projektleiter BBI



## FLUGHAFEN BERLIN BRANDENBURG ...



In Berlin entsteht derzeit der neue Großflughafen Berlin Brandenburg International (BBI). Der neue Airport wird mit 1.470 ha eine Fläche von rund 2.000 Fußballfeldern haben.

Das Terminalgebäude, die Gates und Parkplätze des neuen Flughafens werden zwischen zwei parallel angelegten Start- und Landebahnen liegen. In einer ersten Ausbaustufe kann der Flughafen rund 25 bis 27 Millionen Passagiere pro Jahr abfertigen. Modulweise kann der BBI für 40 bis 45 Mio. Passagiere erweitert werden. Die Baukosten für den Airport betragen zwei Milliarden Euro. Hinzu kommen die Kosten für Straßen- und Schienenanbindung sowie Drittinvestitionen, etwa für Parkhäuser, Hotels und Konferenzzentren. Die Inbetriebnahme soll im Jahr 2011 erfolgen.

## ZUKUNFTSWERKSTATT BAUEN



Wandel, Nachhaltigkeit, Globalisierung und Innovation sind prägende Schlagworte unserer Zeit. In der „Zukunftswerkstatt Bauen“ möchten wir mit Ihnen aus verschiedenen Perspektiven einen Ausblick in die Zukunft wagen – aus einer architektonischen Sicht, aus dem Blickwinkel eines sinnvollen Materialeinsatzes und aus der wissenschaftlichen Sicht eines Zukunftsforschers. Wir möchten Zukunft konkret und erlebbar machen und mit Ihnen als wichtigem Entscheidungsträger das Gespräch suchen.

  
Gerd Deimel  
Hauptgeschäftsführer Industrieverband Feuerverzinken e.V.

## THEMEN/REFERENTEN

Prof. Dr. Dr. Franz Josef Radermacher ist Mitglied des Club of Rome und des Wissenschaftlichen Beirats beim Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung. Er geht davon aus, dass als Folge eines unzureichenden globalen ökonomischen Designs eine zunehmende soziale Spaltung in Nord und Süd und ein weltweites ökologisches Desaster drohen. Der anerkannte Wissenschaftler hat verschiedene Szenarien und als eigene Lösung, einen so genannten „Global-Marshall-Plan“ entwickelt, den er mit der Zukunftsformel 10->4:34 beschreibt und erläutert.

Nachhaltigkeit ist bei der Planung ein bedeutender und zentraler Faktor hinsichtlich der Zukunftsfähigkeit von Gebäuden. Der Korrosionsschutzexperte Dr. rer. nat. Wolf-Dieter Schulz macht deutlich wie weitreichend die Auswirkungen von Materialentscheidungen sein können und wie wichtig derartige Entscheidungen unter Kosten- und Umweltgesichtspunkten sind.

Mit Baukosten von rund 2 Milliarden Euro gehört der neue Flughafen Berlin Brandenburg International zu den bedeutendsten europäischen Verkehrsinfrastrukturprojekten. Dipl. Ing. Arch. Hans Joachim Paap, Assoziierter Partner bei GMP Architekten Berlin ist verantwortlicher Projektleiter für den Neubau des Flughafens Berlin Brandenburg International. Er präsentiert das Projekt aus planerischer Sicht vom Konzept bis zum fertigen Bauwerk.

## PROGRAMM 9. September 2010

**ab 12.00 Uhr**  
Eintreffen und Imbiss im Adlershof con.vent

**12.45 Uhr**  
Begrüßung und Moderation  
*Harald Goetz, Vorsitzender der Regionalgruppe Nordost des Industrieverbandes Feuerverzinken e.V.*

Globalisierung: Balance oder Zerstörung  
*Prof. Dr. Dr. Franz-Josef Radermacher, Ulm*

Nachhaltige Materialentscheidungen am Beispiel „Korrosionsschutz für Stahl“  
*Dr. rer. nat. Wolf-Dieter Schulz, Dresden*

Kaffeepause

Flughafen Berlin Brandenburg International – Vom Konzept zum Bauwerk  
*Dipl. Ing. Arch. Hans Joachim Paap, Ass. Partner GMP und Projektleiter BBI*

**15.45 Uhr**  
Busfahrt zur Airportworld des Flughafens Berlin Brandenburg International mit Fahrt/ Begehung BBI-Baustelle und Infotower geführt durch den Projektleiter BBI

**17.30 Uhr**  
Rückfahrt zum Adlershof con.vent

**17.45 Uhr**  
Sektempfang

**17.45 Uhr bis ca. 21.00 Uhr**  
Dinner mit Unterhaltungsprogramm

## ANMELDUNG FAX/POST

Die Teilnahme ist kostenfrei, jedoch ist eine Anmeldung erforderlich. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und Anfahrtsbeschreibung.

**Ja**, ich nehme an der **Zukunftswerkstatt Bauen** am 9. September 2010 in Berlin teil.

Ich nehme am Vortragsprogramm und der Baustellenbesichtigung teil. (12.00 bis 17.45 Uhr)

Ich nehme auch am Dinner mit Unterhaltungsprogramm teil. (ab ca. 17.45 Uhr)

Ich kann leider **nicht teilnehmen**.

Name/Vorname

Titel/Funktion

Firma/Behörde

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

