

# Anmeldung

## 12. Tagung Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen

8./9. Mai 2008

Fraunhofer IPK, Berlin

Name

Vorname

Titel

Firma

Abteilung, Position

Straße / Postfach

Plz, Ort

Telefon Fax

E-Mail

Hiermit melde ich mich verbindlich für die oben genannte Tagung an.  
Ich nehme am abendlichen Treffen am 8. Mai 2008 um 19:00 Uhr

- teil.  
 nicht teil.

Bei Anmeldung bis zum 18. April 2008 beträgt die Teilnahmegebühr 120,- €, bei Anmeldungen ab dem 19. April 2008 150,- €. Die Teilnahmegebühr wird nach Erhalt der Rechnung fällig.

Ich bin einverstanden, dass mein Name und meine Dienstanschrift in das Teilnehmerverzeichnis aufgenommen und zum Zweck der Organisation datentechnisch verarbeitet und gespeichert werden.

Ort, Datum

Unterschrift, Firmenstempel

# Anreise

## Ab Flughafen Berlin - Tegel:

– mit dem Taxi (15 Min.)  
– mit dem Bus 109 Richtung S+U Zoologischer Garten bis U Jakob-Kaiser-Platz. Dann mit der U-Bahn Linie U7 Richtung Rudow bis U Mierendorffplatz. Von dort mit dem Bus M27 Richtung S+U Pankow bis Goslarer Platz. Zu Fuß in Fahrtrichtung entlang der Kaiserin-Augusta-Allee bis zur Gotskowskystraße. Rechts in die Gotskowskystraße bis zur Helmholtzstraße. Dieser folgen und rechts in die Pascalstraße einbiegen (Gesamtfußweg etwa 15 Minuten).

## Ab Flughafen Berlin-Schönefeld und ab Flughafen Berlin-Tempelhof

mit S-Bahn bzw. U-Bahn bis Berliner Hauptbahnhof, dann mit dem Bus 245 wie rechts beschrieben.

## Ab Berlin Hauptbahnhof –

– mit dem Taxi (ca. 10 Min.)  
– mit dem Bus 245 von der Haltestelle Lehrter Straße/Invalidenstraße in Richtung S+U Zoologischer Garten bis zur Haltestelle Helmholtzstraße; Fahrzeit etwa 20 Minuten. Zu Fuß in Fahrtrichtung etwa 200 m und dann rechts in die Pascalstraße einbiegen (ca. 5 Min.)

## Mit dem Auto

A 100 bis Ausfahrt »Spandauer Damm« rechts abbiegen; danach weiter über Otto-Suhr-Allee bis zur Cauerstraße links abbiegen, danach weiter über Helmholtzstraße, die die Fortsetzung der Cauerstraße bildet, bis zur Pascalstraße: links einbiegen.



# Kontakt

## Ansprechpartner



Dipl.-Ing. (FH) Martin Bilz  
Fraunhofer-Institut für  
Produktionsanlagen und  
Konstruktionstechnik  
Pascalstraße 8 - 9  
10587 Berlin

Telefon: +49 (0) 30 / 3 90 06-1 47  
Telefax: +49 (0) 30 / 3 91 10 37  
martin\_bilz@ipk.fraunhofer.de

www.ipk.fraunhofer.de  
www.strahlverfahren.de



**Fraunhofer** Institut  
Produktionsanlagen und  
Konstruktionstechnik

## 12. Tagung Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen

Fraunhofer IPK, Berlin  
8./9. Mai 2008



Wir freuen uns, bereits zum 12. Mal ein Treffen des Industriearbeitskreises Trockeneisstrahlen veranstalten zu können. Seit mehr als 5 Jahren und mit bis zu 100 Besuchern wird dieser Arbeitskreis nun erfolgreich durchgeführt.

Das Trockeneisstrahlen ist eine umweltfreundliche und wirtschaftliche Technologie, die bei richtiger Anwendung auf viele Fragen der Reinigungs- und Fertigungstechnik eine Antwort geben kann. Der Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen versteht sich als Informationsplattform für Unternehmen rund um das Trockeneisstrahlen. Die Teilnehmer kommen aus den Bereichen der Trockeneisherstellung, Dienstleistung, Forschung und Entwicklung, aber auch interessierte Endanwender oder Unternehmen, die sich über das Verfahren lediglich informieren möchten, sind herzlich willkommen.

Neben den Vorträgen haben Sie zahlreiche Gelegenheiten zum Informationsaustausch und zur Diskussion Ihrer speziellen Fragestellungen. Dazu eignet sich z. B. auch die Abendveranstaltung, mit der wir traditionell den Donnerstagabend ausklingen lassen. Diesmal haben wir das Restaurant und die Cocktailbar »Zeitlos« ausgesucht, welches sich nur wenige Meter entfernt vom Veranstaltungsort und direkt am Ufer der Spree befindet.

Die Anmeldung zum 12. Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen erfolgt online über unsere Webseite [www.strahlverfahren.de](http://www.strahlverfahren.de). Bei Anmeldung bis zum 18. April 2008 beträgt die Teilnahmegebühr 120,- €, bei Anmeldungen ab dem 19. April 2008 150,- €. Auf dieser Internetseite erhalten Sie auch weitere Informationen zum Arbeitskreis und frühere Vorträge stehen zum Download bereit.

Wir freuen uns, Sie auf dem 12. Treffen des Industriearbeitskreises Trockeneisstrahlen begrüßen zu dürfen.



Martin Bilz



Donnerstag, 8. Mai 2008  
Fraunhofer IPK, Berlin

13:30	<b>Empfang</b>
14:00	<b>Begrüßung</b> Martin Bilz Fraunhofer IPK
14:15	<b>Möglichkeiten zur Bestimmung der Wirkmechanismen beim Trockeneisstrahlen</b> Dr.-Ing. Mark Krieg Fraunhofer IPK
14:45	<b>Kaffeepause</b>
15:00	<b>Numerische Simulation von CO<sub>2</sub>-Schneestrahldüsen</b> Clemens Buske CFD Consultants GmbH
15:30	<b>Eigenschaften von gealterten Trockeneispellets</b> Martin Bilz Fraunhofer IPK
16:00	<b>Offene Diskussion/Workshop – Gütekriterien von Trockeneis</b> Moderation: Martin Bilz Fraunhofer IPK
19:00	<b>Abendliches Treffen »Zeitlos«</b> Franklinstr. 10, 10587 Berlin



Freitag, 9. Mai 2008  
Fraunhofer IPK, Berlin

9:00	<b>Empfang</b>
9:30	<b>Strahlen mit Trockeneis und Additiven</b> Ralf Schmand, Martin Blanke Linde AG
10:00	<b>Duroplastische Strahlmittel von 1979 bis heute</b> Hans-Heiner Sochurek Fischer GmbH
10:30	<b>Kaffeepause</b>
11:00	<b>Schleuderstrahlen mit Trockeneis</b> Robert Hollan IWF
11:30	<b>Chemische Reinigung von Textilien: Komprimiertes Kohlendioxid und Wasser als Alternative zu Lösemitteln</b> Dr. Manfred Seiter Chemische Fabrik Kreussler
12:00	<b>Mittagsimbiss</b>

Anmeldung

**12. Tagung Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen**

8./9. Mai 2008,  
Produktionstechnisches Zentrum Berlin

Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik

Herrn Martin Bilz  
Pascalstraße 8 - 9  
10587 Berlin



**Fraunhofer**  
Institut  
Produktionsanlagen und  
Konstruktionstechnik

