

Kunststoffinstitut Rosenheim
Prof. Dipl.-Ing. Peter Karlinger
Am Breitenfeld 20

83024 Rosenheim

Einzelheiten zur Teilnahme

Termin

Mittwoch, 4. Mai 2011
Donnerstag, 5. Mai 2011

Veranstalter

KIR – Kunststoffinstitut Rosenheim
in Zusammenarbeit mit
Dittel Engineering GmbH & Co.KG

Veranstaltungsort

Salesianer Don Bosco Kloster Benediktbeuern
Don-Bosco-Straße 1
D- 83671 Benediktbeuern

Anmeldung

Anmeldung bitte mit beiliegendem Anmeldevordruck per Fax bzw. Post oder per Internet unter www.reinraumtage.de.
Anmeldeschluss: ist der Freitag, 08.04.2011.
Nach der schriftlichen Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung mit Teilnahmebestätigung.

Rücktritt

Wir bitten um Verständnis, dass bei einer schriftlichen Abmeldung innerhalb der Anmeldefrist bis 08.04.2011 eine Stornogebühr in Höhe von 10% in Rechnung gestellt wird. Stornierungen nach der Anmeldefrist können leider nicht berücksichtigt werden.

Tagungsgebühren: €650,- zzgl. MwSt.

Die Gebühren beinhalten Tagungsunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen und Teilnahme am stimmungsvollen Klosterabend.

Unterkunft

Für Hotelinformationen wenden Sie sich bitte an Frau Lemmer (Mo – Fr. von 8:00 – 12:00)
Telefon: 08857 / 8990 - 0, Telefax: 08857 / 8990-70

Auskünfte

Kunststoffinstitut Rosenheim
Prof. Dipl.-Ing. Peter Karlinger
Telefon: 08031 / 892695, Telefax: 08031 / 892696
E-Mail: Karlinger@fh-rosenheim.de

Dittel Engineering GmbH & Co.KG
Prof. (RoC) Dipl.-Ing. Gernod Dittel
Telefon: 08857 / 8990-0, Telefax: 08857 / 8990-70
E-Mail: info@dittel-ce.de



10. Benediktbeurer Reinraumtage 2011

**Produktionsumgebung für
Technologien von Morgen**

4. und 5. Mai 2011

Leitung:

Dr.-Ing. Erwin Bürkle
Prof. Dipl.-Ing. Peter Karlinger
Prof. (RoC) Dipl.-Ing. Gernod Dittel

Tagungsort:

Salesianer Don Bosco Kloster
Don-Bosco-Straße 1
83671 Benediktbeuern

**KUNSTSTOFFINSTITUT
ROSENHEIM** **KIR**



10. Benediktbeurer Reinraumtage 2011

**Produktionsumgebung für
Technologien von Morgen**

4. und 5. Mai 2011

Leitung:

Dr.-Ing. Erwin Bürkle
Prof. Dipl.-Ing. Peter Karlinger
Prof. (RoC) Dipl.-Ing. Gernod Dittel

Tagungsort:

Salesianer Don Bosco Kloster
Don-Bosco-Straße 1
83671 Benediktbeuern

Mittwoch, 4. Mai 2011

Begrüßung und Einführung

9:00 Begrüßung

Prof. Dipl.-Ing. Peter Karlinger
Hochschule Rosenheim, D - Rosenheim

Zwiesgespräch: 15 Jahre Reinraumtechnik

Prof. Dr.-Ing. August Burr
Hochschule Heilbronn, D - Heilbronn
Dr.-Ing. Erwin Bürkle
ehem. KraussMaffei Technologies GmbH, D - München

Reinraumtechnik im Wandel der Zeit

Prof. (RoC) Dipl.-Ing. Gernod Dittel
Dittel Engineering GmbH & Co.KG, D - Ried

Plenarvortrag

10:00 Die Bedeutung der Hygiene in der Medizintechnik

Prof. Dr. Ines Kappstein
Klinikum Traunstein, D - Traunstein

11:00 Kaffeepause

11:30 Marktzahlen in der Reinraumtechnik

Prof. Dr. Horst Weißsiecker
TÜV-Süd Cleancert GmbH; D – Bergisch Gladbach

Life-Science-Philosophien

12:00 Produktentwicklung für Medical Devices

Peter Wallrabe
item GmbH - medical device design, D - Münster

12:45 Mittagspause

Mittwoch, 4. Mai 2011

Life-Science-Philosophien

13:30 Anforderungen der Pharma-Industrie

Dr. Marianne Stettler
Roche Diagnostics AG, CH - Rotkreuz

14:15 Anforderungen der Diagnostik-Industrie und deren Umsetzung

Dr. Günther Knebel
Greiner Bio-One GmbH, D - Frickenhausen

15:00 Kunststoffanlagen unter Reinraumbedingungen

Dipl.-Ing. Werner Straub
Cofely AG; CH - Zürich

15:45 Kaffeepause

16:15 Von der Idee bis zur Realisierung

Dipl.-Ing. André Stutz
Wild & Küpfer AG, CH - Schmerikon

17:00 Herausforderung Reinraumtechnik; Ein abenteuerlicher Weg

Apotheker Oliver Tamimi
myPharmacy GmbH, D – Berlin / Unterföhring

17:45 Abschlussdiskussion

Klosterführung ab 18:15

Stimmungsvoller Abend im Kloster Benediktbeuern

Donnerstag, 5. Mai 2011

Wissenswertes zur Reinraumtechnik

8:30 Bekleidung mit praktischer Vorführung

Dipl.-Ing. Carsten Moschner
Dastex Reinraumzubehör GmbH & Co., D - Muggensturm

9:00 Maschinentechnologien beim Spritzgießen unter Reinraumbedingungen

Dipl.-Ing. Christoph Lhota
Engel Austria GmbH, A - Schwertberg

9:30 Normung

Dipl.-Phys. Thomas Wollstein
VDI - Verein Deutscher Ingenieure e.V., D - Düsseldorf

10:00 Kaffeepause

10:30 Katalytische Druckluftaufbereitung

Dr. rer. nat. Dipl.-Ing. Michael Peitzker
Rotorcomp GmbH; D - Germering

11:00 Strahlensterilisation von Medizinprodukten aus Kunststoff

Dipl.-Ing. Annett Heilmann
BGS, D - Wiehl

11:30 Stand der F&E Aktivitäten in Rosenheim Gemeinschaftsprojekt der Partner

Hochschule Rosenheim
gwk Gesellschaft Wärme Kältetechnik mbH
KraussMaffei Technologies GmbH
Max Petek Reinraumtechnik

Prof. Dipl.-Ing. Peter Karlinger
Hochschule Rosenheim, D - Rosenheim

Podiumsdiskussion

12:00 „Sterile“ Produktion – Für und Wider

Leitung: Prof. Dr. med. Dr.-Ing. habil. Erich Wintermantel
Dr.-Ing. Erwin Bürkle

Tagungsende

12:30 Erfahrungsaustausch im Foyer

Anmeldeformular

Benediktbeurer Reinraumtage 2011

Rückmeldung an:

Prof. Dipl.-Ing. Peter Karlinger
Am Breitenfeld 20, 83024 Rosenheim
Telefon: 08031 / 892695,
Telefax: 08031 / 892696
E-Mail: karlinger@fh-rosenheim.de
Internet: www.reinraumtage.de

Bitte ankreuzen:

- Teilnahme an den „Benediktbeurer Reinraumtagen 2011“
- Ich möchte Werbematerial bzw. Objekte ausstellen (gilt nur für Teilnehmer).
- Ich kann leider nicht teilnehmen, möchte aber für € 120,- zzgl. MwSt. die Tagungsunterlagen erwerben.
- Ich kann leider nicht teilnehmen, möchte aber für weitere Veranstaltungen eine Einladung erhalten.

Name: _____

Vorname: _____

Titel: _____

Firma: _____

Abteilung: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Datum, Unterschrift, Firmenstempel