

Einzelheiten zur Teilnahme

Termin

Mittwoch, 09. April 2014
Donnerstag, 10. April 2014

Veranstalter

KIR – Kunststoffinstitut Rosenheim
in Zusammenarbeit mit
Dittel Engineering

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 Donnerstag, 21.03.2014.
Nach der schriftlichen Anmeldung erhalten Sie eine
Rechnung mit Teilnahmebestätigung.

Rücktritt

Wir bitten um Verständnis, dass bei einer schriftlichen
Abmeldung innerhalb der Anmeldefrist bis 21.03.2014 eine
Stornogebühr in Höhe von 10% in Rechnung gestellt wird.
Stornierungen nach der Anmeldefrist können leider nicht
berücksichtigt werden.

Tagungsgebühren: € 740,- 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
MBA, Dipl.-Ing. Florian Dittel
Telefon: 08857 / 8990-0, Telefax: 08857 / 8990-70
E-Mail: info@dittel-ce.de



Benediktbeurer Reinraumtage 2014

Reinraumtechnik am Puls der Zeit,
technologische Zusammenhänge

9. und 10. April 2014

Leitung:

Dr.-Ing. Erwin Bürkle
MBA, Dipl.-Ing. Florian Dittel
Prof. Dipl.-Ing. Peter Karlinger

Tagungsort:

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



Benediktbeurer Reinraumtage 2014

Reinraumtechnik am Puls der Zeit,
technologische Zusammenhänge

09. und 10. April 2014

Leitung:

Dr.-Ing. Erwin Bürkle
MBA, Dipl.-Ing. Florian Dittel
Prof. Dipl.-Ing. Peter Karlinger

Tagungsort:

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

Mittwoch, 09. April 2014

Begrüßung und Einführung

9:00 Begrüßung

Prof. Dipl.-Ing. Peter Karlinger
Hochschule Rosenheim, Rosenheim
Dr.-Ing. Erwin Bürkle
Wobbe – Bürkle – Partner, Hamburg / B'beuern
MBA, Dipl.-Ing. Florian Dittel
Dittel Engineering, Ried

Plenarvorträge

9:15 Reinräume in der Pharmaindustrie: Pillenlager versus High-Tech-Institut Beweggründe für die Zukunft

Dr. Christiane Herzog
Arnika-Apotheke am Sportpark Dr. Herbert Lix, e.K.,
Arzneimittelmanufaktur und Versand, München

10:00 Reinräume in der Technik: Entwicklung und Herausforderungen bei Kunststoffoberflächen

Dipl.-Ing. Marco Grugger
SenoplastKlepsch & Co. GmbH, Piesendorf (A)

10:40 Kaffeepause

Grundlagen

11:00 Gesetze, Richtlinien, Verordnungen

Dr.-Ing. Jürgen Blattner
BSR, Oberhausen - Rheinhausen

11:40 Planung und Projektmanagement

MBA, Dipl.-Ing. Florian Dittel
Dittel Engineering, Ried

12:20 Mittagspause

Mittwoch, 09. April 2014

Interdisziplinäre Zusammenarbeit

13:30 Einsatz eines

Manufacturing Execution Systems zur GMP-gerechten Prozessdokumentation

Dipl.-Ing. Michael Vieth
Arburg GmbH + Co KG, Loßburg

14:00 Neu- und Umbauten von Reinräumen Herausforderung für Maschinenbauer

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

14:30 Materialversorgung im Reinraum Beispiele aus der Praxis

Dipl.-Phys. Thomas Kaupel
Motan-Colortronic GmbH, Friedrichsdorf

15:00 Kaffeepause

15:30 Verpackungstechnologie

Dipl.-Ing. Jürgen Klein
Puracon GmbH, Rosenheim

16:40 Qualifizierung von Nebenanlagen in Neubauprojekten

Dipl.-Ing. Christina Reese
Roche Diagnostics GmbH, Penzberg

17:10 Sicherheit durch Reinigung Reinhaltung von Prozessanlagen, ein Erfahrungsbericht

Frank Duvernell
Profi-Con GmbH, Leipzig

17:50 Abschlussdiskussion

**Klosterführung ab 18:00
Bayerischer Abend
im Kreuzgang des Klosters**

Donnerstag, 10. April 2014

Notwendiges & Wissenswertes

8:30 Personal und Hygiene

Dr. Timo Krebsbach
Labor L+S AG, Bad Bocklet

9:10 Produktreinheit, -sterilisation

Dipl.-Ing. Annett Heilmann
BGS GmbH & Co. KG, Wiehl

9:50 Prozessorientierte Bekleidungssysteme

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

10:30 Kaffeepause

11:00 Werkstoffe in der Medizin – Herausforderung und Nutzen

Dr. Kurt Ruffieux
Degradable Solutions AG, Schlieren (CH)

11:40 Farbgestaltung von Reinräumen und Anlagen hinsichtlich technologischer und psychologischer Aspekte

Dipl.-Farbdesigner IACC. Alfred Schleicher
Schleicher Farbatelier, Karlsruhe

12:10 Strömung und Thermodynamik im Reinraum: Wunschdenken versus Realität

Prof. Dipl.-Ing. Peter Karlinger
Hochschule Rosenheim, Rosenheim
Prof. Dipl.-Ing. Gernod Dittel
Dittel Engineering, Ried

13:00 Abschlussdiskussion und Erfahrungsaustausch im Foyer

Tagungsende

Anmeldeformular Benediktbeurer Reinraumtage 2014

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 2014“
- Ich möchte Werbematerial bzw. Objekte ausstellen (gilt nur für Teilnehmer).
- Ich kann leider nicht teilnehmen, möchte aber für € 160,- 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

