

Informationsveranstaltung zur Biozidgesetzgebung

29. Januar 2013, bei der DECHEMA, Frankfurt am Main

EU-Biozidverordnung Nr. 528/2012, Zulassung von Biozidprodukten nach der Richtlinie 98/8/EG und Übergang zu den Verfahren gemäß der neuen Verordnung

Programm

10.15 h Begrüßung

Ulrike Zimmer (Verband der Chemischen Industrie e. V.)

10.20 h EU-Biozidverordnung Nr. 528/2012 aus Sicht der chemischen Industrie

Dr. Burkhard Mielke (LANXESS Deutschland GmbH)

10.50 h EU-Biozidverordnung Nr. 528/2012 aus Sicht des Bundesumweltministeriums

Dr. Sabine Gärtner (Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit)

11.20 h Diskussion

11.40 h Kaffeepause

**12.00 h Vorbereitungen auf den Anwendungsbeginn der Verordnung:
Aktueller Stand der prep-BPR¹ (Vortrag in englischer Sprache)**

Dr. Raf Bruyndonckx (Cefic)

12.30 h Datenteilung, Technische Äquivalenz und Artikel 95 Dossiers

Dr. Helmut Kraus (LANXESS Deutschland GmbH)

13.00 h Diskussion

13.15 h Mittagspause

¹ Prep-BPR = „Preparation for the Entry into Force of the Biocidal Products Regulation“; von der EU-Kommission eingerichtete Arbeitsgruppen

- 14.15 h Zulassung und gegenseitige Anerkennung:
Erfahrungen und Empfehlungen der BAuA,
Übergang zu den neuen Verfahren gemäß der VO (EU) Nr. 528/2012:
Rahmenformulierung vs. Biozidproduktfamilie**
Dr. Jessica Jordan (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)
- 14.45 h Streitschlichtungsverfahren nach Art. 4 Abs.4 der RL 98/8/EG:
Rechte der Antragssteller und Vorgehensweise der BAuA,
Übergang zu den neuen Verfahren gemäß der VO (EU) Nr. 528/2012:
Die Zulassung gleicher Biozidprodukte und die Änderung einer
Zulassung**
Lena Gruhn (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)
- 15.15 h** Diskussion
- 15.40 h** Kaffeepause
- 16.00 h Zulassung und gegenseitige Anerkennung von Biozidprodukten in
Deutschland: Erfahrungsberichte und Vorbereitungen**
- Holzschutzmittel**
Thomas Fangmeyer (REMMERS Baustofftechnik GmbH)
- Rodentizid-Produkte (Vortrag in englischer Sprache)**
Jennifer Hopkins (Bayer S.A.S. Environmental Science)
- Desinfektionsmittel**
Dr. Michael Wilz (Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG)
- 16.30 h** Abschlussdiskussion
- 17.00 h** Ende der Veranstaltung

So sind Sie auf dem richtigen Weg



Öffentliche Verkehrsanbindung

Vom Flughafen

- Ca. 20 Min. per Taxi
- S-Bahn: Linie S 8, S 9 bis Hauptbahnhof, umsteigen in S 3, S 4, S 5 oder S 6 (Hbf tief, Gleis 104) bis Haltestelle Messe, Ausgang Theodor-Heuss-Allee / Festhalle

Vom Hauptbahnhof

- Ca. 20 Min. Fußweg
- Ca. 10 Min. per Taxi
- S-Bahn, Linien S 3, S 4, S 5 oder S 6 (Ffm Hbf tief, Gleis 104) bis Haltestelle Messe, Ausgang Theodor-Heuss-Allee / Festhalle
- U-Bahn: Linie U 4 Richtung Bockenheimer Warte bis Haltestelle Messe, Ausgang Festhalle und 10 Min. Fußweg
- Straßenbahn-Linie 16 oder 17 bis Haltestelle Festhalle/Messe und 10 Min. Fußweg

Mit dem Auto

Vom Westkreuz Richtung Stadtmitte fahren, an der ersten Ampel (nach der Emser Brücke) rechts abbiegen

Aus der Innenstadt Richtung Messe, in der Theodor-Heuss-Allee erste Linksabbiegerspur
 Einfahrt von der Varrentrappstraße

Die DECHEMA liegt in der Umweltzone der Stadt Frankfurt. Bei der Anreise mit dem Auto benötigen Sie eine Umweltplakette. Informationen: www.umweltzone.frankfurt.de

Parkplätze sind nur begrenzt vorhanden. Bitte benutzen Sie die öffentlichen Parkhäuser entlang der Theodor-Heuss-Allee: stadteinwärts am Congress-Center-Messe (CMF) oder am Messeturm.

DECHEMA

Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e. V.
 Theodor-Heuss-Allee 25, D-60486 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 75 64-0

Telefax: +49 69 75 64-201

E-Mail: info@dechema.de

Internet: www.dechema.de