

Kursleitung

Dr. J. Schrader, DECHEMA e.V., Frankfurt/M.

Vortragende

Dr. G. Danneberg

TÜV Süd Life Service GmbH, Eschborn

Dr. Th. Eckebrecht

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt/M.

Dr. P. Eckes

Bayer CropScience AG, Frankfurt/M.

Dr. Horst Hasskarl

Harms Hasskarl Melzer - Rechtsanwälte, Ludwigshafen

Dr. B. Schöning

Geschäftsstelle der ZKBS, Berlin

Dipl.-Ing. W. Sittig

ehemals Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt/M.

(Änderungen vorbehalten)

HINWEISE FÜR TEILNEHMER

Der Kurs findet bei der DECHEMA e.V., Theodor-Heuss-Allee 25 in Frankfurt am Main statt.

Kursablauf

Beginn: Do., 04.11.2010 09:00 Uhr

Ende: Fr., 05.11.2010 ca. 16:45 Uhr

Teilnahme

Sie können sich online, mit dem Anmeldeformular oder formlos per E-Mail anmelden:

DECHEMA e.V.

Weiterbildung

Postfach 150104

D-60061 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 7564-253/202

Fax: +49 69 7564-414

E-Mail: gruss@dechema.de

E-Mail: weber-heun@dechema.de

Internet: <http://kwi.dechema.de/kurse>

Kursgebühr

505,- €

490,- € (persönliche DECHEMA-Mitglieder)

(inkl. Kursunterlagen, Buch, Mittagsimbiss und Pausengetränken)



DECHEMA

Karl-Winnacker-Institut

WEITERBILDUNGSKURS

4. – 5. November 2010

Frankfurt am Main

Gentechnikrecht: Gefährdungspotentiale, Sicherheitsmaßnahmen und Rechtsvorschriften

Staatlich anerkannte Fortbildungsveranstaltung für Projektleiter und BBS gemäß § 15 GenTSV



GENTECHNIKRECHT

Seit Inkrafttreten des Gentechnikgesetzes und seiner Sicherheitsverordnung sind für alle in der Gentechnik tätigen Berufsgruppen verbindliche, einheitliche Vorschriften entstanden. Zu den Verpflichtungen zählt gemäß Gentechnik-Sicherheitsverordnung (GenTSV) für Projektleiter und Beauftragte für die Biologische Sicherheit (BBS) u. a. der Besuch einer geeigneten Fortbildungsveranstaltung.

Die Fortbildungsveranstaltung nach § 15 Absatz 2 Satz 1 Nr. 3 muss die wesentlichen Grundzüge folgender Themenbereiche umfassen:

1. Gefährdungspotentiale von Organismen bei gentechnischen Anlagen unter besonderer Berücksichtigung der Mikrobiologie und bei Freisetzungen
2. Sicherheitsmaßnahmen für gentechnische Laboratorien, gentechnische Produktionsbereiche und Freisetzungen
3. Rechtsvorschriften zu Sicherheitsmaßnahmen für gentechnische Laboratorien, Produktionsbereiche und Freisetzungen sowie zum Arbeitsschutz

Lernziel

Ziel des Kurses ist es, den Teilnehmern in Vorlesungen und Diskussionen das für die Errichtung und den Betrieb gentechnischer Anlagen und für Freisetzungen sowie für die eigenständige Einstufung gentechnischer Arbeiten erforderliche Grundwissen zu vermitteln.

In einer übersichtlichen Darstellung wird die Einbindung des EG-Rechts in nationales Recht verständlich gemacht. Auf wesentliche Neuerungen des nationalen Gentechnikrechts wird vertieft eingegangen.

Zielgruppen

Zielgruppen sind Biologen, Chemiker, Mediziner, Ingenieure, die eine Tätigkeit als Projektleiter und Beauftragte für die Biologische Sicherheit anstreben, ferner Fachbeamte von Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden, Fachjuristen und -journalisten, die ihr Wissen auf dem Gebiet des Gentechnikrechts vertiefen wollen.

Vorkenntnisse

Bei den Kursteilnehmern werden Kenntnisse der allgemeinen Mikrobiologie sowie der klassischen und molekularen Biologie vorausgesetzt.

Kursdurchführung

Die Kursdauer beträgt zwei Tage. Für diese Veranstaltung wird ein Kurshandbuch, das alle von den Länderbehörden vorgegebenen Lerninhalte enthält, zur Verfügung gestellt. Ferner erhalten die Teilnehmer das Buch "Deutsches Gentechnikrecht", Hrsg. H. Hasskarl, Editio Cantor Verlag, das neben den Gesetzestexten umfangreiche Zusatzinformationen beinhaltet.

Teilnahme – Nachweisbescheinigung

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Den Teilnehmern wird am Ende des Kurses eine durch die zuständige Landesbehörde anerkannte Teilnahmebescheinigung ausgestellt, die in allen Bundesländern Gültigkeit besitzt.

KURSPROGRAMM

Biologische Risiken und Sicherheitsmaßnahmen

- » Risiken und Sicherheitsaspekte beim Umgang mit Organismen in der Gentechnik bzw. in gentechnischen Anlagen
- » Risikobewertung und Sicherheitseinstufung
- » Umwelterwägungen bei Freisetzungen
- » Arbeitsmedizinische Vorschriften

Organisatorisch-technische Sicherheitsmaßnahmen

- » Sicherheitsmaßnahmen für gentechnische Laboratorien, Produktionsbereiche und Freisetzungen
- » Bau und Ausrüstung gemäß Anhang III-V GenTSV zu den einzelnen Sicherheitsstufen 1-4, Wartung
- » Sterilisation, Desinfektion, Inaktivierung
- » Organisatorische Maßnahmen, sichere Arbeitsweisen
- » Durchführung von Freisetzungsvorhaben

Rechtsvorschriften zu Sicherheitsmaßnahmen für gentechnische Anlagen und Freisetzungen und zum Arbeitsschutz

- » Einführung in Rechtsvorschriften
- » Internationale Regelungen unter besonderer Berücksichtigung der EU-Richtlinien
- » Gentechnikrecht und Novellierung
- » Arbeitsschutzregelungen
- » Weitere Rechtsvorschriften und Regelungen im Bereich Gentechnik

Brief-/Fax-Antwort**(Fax-Nr.: +49 69 7564-414)**

DECHEMA e.V.
 Weiterbildung
 Postfach 15 01 04
D-60061 Frankfurt am Main

Anmeldung für den DECHEMA-Kurs 7142 vom 04.11. – 05.11. 2010

GT

“Gentechnikrecht” (Fortbildungsveranstaltung für Projektleiter und BBS gem. § 15 GenTSV) in Frankfurt/M.

Anmeldeschluss: 14.10.2010

Die Anmeldungen werden entsprechend der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

VeranstaltungsteilnehmerFrau Herr Titel _____

Name _____

Vorname _____

Firma _____

Abteilung _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Telefon/Fax _____ E-Mail _____

Abweichende Rechnungsanschrift

Firma _____

Abteilung _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Ich bin persönliches DECHEMA-Mitglied: ja neinHotelfinfos erwünscht: ja nein

Die Kursgebühr beträgt 505,- € / 490,- € (persönliche DECHEMA-Mitglieder). Erst nach Zusendung der Rechnung durch die DECHEMA (ca. 4 Wochen vor Kursbeginn) bitten wir um Überweisung. Wird eine Anmeldung mindestens zwei Wochen vor Kursbeginn storniert, erfolgt Erstattung der Teilnehmergebühr abzüglich 10 % für Verwaltungskosten. Bei Stornierung zu einem späteren Termin ist eine Erstattung nicht mehr möglich. Unsere auf Kostendeckung kalkulierten Teilnehmergebühren unterliegen nicht der Mehrwertsteuerpflicht (Steuerbefreiung nach § 4.22 UStG).

Mit der Anmeldung akzeptieren Sie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie im Internet unter http://kwi.dechema.de/agb_kurse oder Sie können sie beim Weiterbildungssekretariat der DECHEMA anfordern.

Ort, Datum_____
Unterschrift und Firmenstempel