

VORTRAGENDE

HINWEISE FÜR TEILNEHMER



Dr. Ingo Janausch
Ruprecht-Karls-Universität, Heidelberg



Dr. Birgit Schöning
Wissenschaftliche Referentin, Berlin



Prof. Dr. Dr. med. Sabine Wicker
Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt/M.

(Änderungen vorbehalten)

VERANSTALTUNGORT

DECHEMA-Haus
Theodor-Heuss-Allee 25
60486 Frankfurt am Main

KURSABLAUF

Beginn: Montag, 09.11.2020, 9:00 Uhr

Ende: Dienstag, 10.11.2020, ca. 17:00 Uhr

ANMELDUNG

Melden Sie sich online, mit unserem Anmeldeformular oder ganz einfach und formlos per E-Mail an:

DECHEMA-Forschungsinstitut
Weiterbildung
Theodor-Heuss-Allee 25
60486 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 75 64-253/202
Fax: +49 69 75 64-414
E-Mail: nicola.gruss@dechema.de
E-Mail: patrice.mengler@dechema.de
Internet: <http://dechema-dfi.de/kurse>

Die Weiterbildungskurse werden vom DECHEMA-Forschungsinstitut, eine Stiftung bürgerlichen Rechts, in Kooperation mit der DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V. angeboten.

KURSGEBÜHR

inkl. Kursunterlagen, Mittagsimbiss und Pausengetränke

565,- €

550,- € (persönliche DECHEMA-Mitglieder)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

WEITERBILDUNGSKURS

9. - 10. November 2020
Frankfurt am Main

Gentechnikrecht: Gefährdungspotentiale, Sicherheitsmaßnahmen und Rechtsvorschriften

Staatlich anerkannte
Fortbildungsveranstaltung für Projektleiter
und BBS gemäß § 15 (2) GenTSV



GENTECHNIKRRECHT

FORTBILDUNG ZUM PROJEKTLEITER ODER
BEAUFTRAGTEN FÜR BIOLOGISCHE SICHERHEIT

Staatlich anerkannte Fortbildungsveranstaltung gemäß
§ 15 (2) GenTSV

**Keine Angst vor Paragraphen. Wir helfen Ihnen auf Ihrem Weg zum
Projektleiter oder Beauftragten für Biologische Sicherheit.**

Lernen Sie die Planung, Leitung und Beaufsichtigung von gentechnischen Arbeiten. Profitieren Sie vom Wissen und den Erfahrungen kompetenter Vortragender aus Industrie, Forschung und behördlichen Kontrollgremien. Die optimale Vorbereitung für Ihre neue Aufgabe inklusive schriftlichen behördlich anerkannten Teilnahmenachweis.

LERNZIELE

In Vorlesungen und Diskussionen wird vermittelt

- » Einführung in rechtliche Grundlagen
- » Grundwissen für
 - Errichtung und Betrieb gentechnischer Anlagen
 - Freisetzungen
 - Einstufung gentechnischer Arbeiten

ZIELGRUPPEN

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

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

KURSDURCHFÜHRUNG

Die Kursdauer beträgt zwei Tage. Für diese Veranstaltung wird ein Kurshandbuch zur Verfügung gestellt.

TEILNAHME – NACHWEISBESCHEINIGUNG

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

ÜBRIGENS:

Wir bieten Ihnen auch konkrete Hilfe beim Ausfüllen von Formularen, Vorbereitung von Begehungen durch die Kontrollbehörde, Übersicht über wiederkehrende Aufgaben und Prüfungen und weitere Tipps und Tricks: im Weiterbildungskurs „Praxisleitfaden für Projektleiter und Beauftragte für Biologische Sicherheit“ am 11.11.2020.

VORTRAGENDE

KURSLEITUNG



Dr. Hendrik Schewe
DECHEMA-Forschungsinstitut,
Frankfurt/M.

VORTRAGENDE



RAIN Dr. Bitu Bakhschai
Scheller & Kollegen - Rechtsanwälte,
Speyer



Dr. Gerhard Danneberg
Deutsches Zentrum für Neurodegenerative
Erkrankungen, Bonn



Dr. Peter Eckes
Bayer CropScience AG, Frankfurt/M.

DECHEMA-Forschungsinstitut
Weiterbildung
Postfach 17 03 52
D-60077 Frankfurt am Main

Anmeldung

GT

für den DECHEMA-Kurs "Gentechnikrecht (Fortbildungsveranstaltung für Projektleiter und BBS
gem. § 15 (2) GenTSV)" vom 09. – 10.11.2020 in Frankfurt/Main

Anmeldeschluss: 19.10.2020

Die Anmeldungen werden entsprechend der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Veranstaltungsteilnehmer

Frau Herr Titel _____

Name _____

Vorname _____

Firma _____

Abteilung _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Telefon/Fax _____ E-Mail _____

Ich bin persönliches DECHEMA-Mitglied ja nein

Abweichende Rechnungsanschrift

Firma _____

Abteilung _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Die Kursgebühr beträgt 565,- € / 550,- € (persönliche DECHEMA-Mitglieder). 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 Teilnehmergebühren unterliegen nicht der Umsatzsteuerpflicht (Steuerbefreiung nach § 4.22 UStG). Mit der Anmeldung akzeptieren Sie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie im Internet unter <http://dechema-dfi.de/agb> oder Sie können sie beim Weiterbildungssekretariat der DECHEMA anfordern.

Ich bin über die Datenschutzbestimmungen für die Nutzung der Dienstleistungen der DECHEMA informiert worden. Ich bin auch über mein Recht informiert worden, der Verwendung meiner Daten jederzeit ohne Angabe von Gründen zu widersprechen.
(Für weitere Informationen besuchen Sie: https://dechema-dfi.de/datenschutz_de.html).

Ort, Datum

Unterschrift und Firmenstempel