

SICHERHEIT IN DER GENTECHNIK – BIOLOGISCHE SICHERHEIT

Zertifizierung

Die Fortbildungsveranstaltung ist durch das Sächsische Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft nach § 15 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 GenTSV zertifiziert. Bei Teilnahme an beiden Kurstagen wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt, die in allen Bundesländern gültig ist.

Teilnahmevoraussetzungen

Voraussetzung zur Teilnahme an der Veranstaltung ist ein abgeschlossenes Studium in Biologie, Chemie, Medizin oder Tiermedizin. Absolventen und Absolventinnen eines Ingenieur-Studiengangs, die als Projektleiter und Projektleiterinnen gentechnischer Arbeiten und Beauftragte für die Biologische Sicherheit (BBS) nach § 15 GenTSV bestellt werden sollen, sind ebenfalls zur Teilnahme berechtigt. Eingehende Kenntnisse in der allgemeinen Mikrobiologie, in klassischer und molekularer Genetik sowie praktische Erfahrung im Umgang mit Mikroorganismen werden für eine spätere Bestellung als Projektleiter/Projektleiterin und Beauftragter/Beauftragte für die biologische Sicherheit vorausgesetzt.

Kinderbetreuung

Kontaktieren Sie uns bei Bedarf einer Kinderbetreuung.

Veranstalter

Research Academy Leipzig, Kompetenzschule, mit freundlicher Unterstützung der Abteilung »Wissenschaftliche Weiterbildung/Fernstudium« der Universität Leipzig.

SICHERHEIT IN DER GENTECHNIK – BIOLOGISCHE SICHERHEIT

Fortbildungsveranstaltung zum Projektleiter und Beauftragten für die biologische Sicherheit gem. § 15 Gen TSV

Termin

Mittwoch, 1. April 2020 und Donnerstag, 2. April 2020

Veranstaltungsort

Universität Leipzig
Research Academy Leipzig
Kompetenzschule
Wächterstr. 30, 04107 Leipzig

Teilnahmegebühren: 290 Euro

Der Preis beinhaltet Schulungsunterlagen und Verpflegung während der Kaffeepausen. Promovierende der Universität Leipzig und registrierte Postdocs der Research Academy Leipzig können bei der Kompetenzschule einen Zuschuss zur Kursgebühr von 180 Euro beantragen.

Anmeldung unter:

www.ral.uni-leipzig.de/gentechnik

Kontakt

Ronja Contzen
Universität Leipzig
Research Academy Leipzig
Wächterstr. 30, 04107 Leipzig
Tel.: +49 341 97-187
E-Mail: ronja.contzen@uni-leipzig.de



UNIVERSITÄT
LEIPZIG

Research Academy Leipzig

SICHERHEIT IN DER GENTECHNIK – BIOLOGISCHE SICHERHEIT

1. - 2. April 2020
Leipzig

Fortbildungsveranstaltung
zum Projektleiter und
Beauftragten für die biologische
Sicherheit gem. § 15 Gen TSV

PROGRAMM

MITTWOCH, 1. APRIL 2020

- 9.00 Begrüßung, Organisatorisches
- 9.10 Einführung in Rechtsvorschriften und das Verwaltungsrecht am Beispiel des Gentechnikrechts mit internationalen Regelungen zur Anwendung der Gentechnik unter besonderer Berücksichtigung der EU-Richtlinien
RA Norman Jäckel, GOB Rechtsberatung, Leipzig
- 10.40 Pause
- 11.00 Wesentliche Inhalte und Instrumente des Gentechnikrechts in Deutschland und unter Berücksichtigung des internationalen Rechts
Prof. Dr. Wolfgang Köck, Juristenfakultät, Universität Leipzig
- 12.30 Schnittstellen zum (sonstigen) Umweltrecht
Prof. Dr. Wolfgang Köck, Juristenfakultät, Universität Leipzig
- 13.15 Mittagspause
- 14.15 Schnittstellen zum Gesundheitsrecht
Prof. Dr. Kurt Faßbender, Juristenfakultät, Universität Leipzig

- 15.00 Schnittstellen zum Tierschutzrecht und Transport von biologischen Arbeitsstoffen
Prof. Dr. Kurt Faßbender, Juristenfakultät, Universität Leipzig
- 15.45 Pause
- 16.00 Bau, Ausrüstung und Wartung der einzelnen Sicherheitsstufen 1–4
Dr. Bernhard Ulrici, KBV Gesellschaft für Krankenhaus-Beratung und -Versorgung mbH & Co. KG, Leipzig
- 17.30 Umwelterwägungen, Sicherheitsmaßnahmen und Rechtsvorschriften bei Freisetzung gentechnisch veränderter Organismen
Dr. Ulrich Ehlers, Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL), Berlin
- 18.15 Ende

DONNERSTAG, 2. APRIL 2020

- 9.00 Sicherheitsaspekte im Umgang mit Organismen in der Gentechnik – Risikobewertung und Sicherheitseinstufung
Teil 1: Dr. Christina Föllner, Institut für Biochemie, Universität Leipzig
Pause
Teil 2: PD Dr. Knut Krohn, Interdisziplinäres Zentrum für Klinische Forschung, Universität Leipzig
- 13.15 Mittagspause
- 14.15 Grundsätze der guten mikrobiologischen Technik – Sichere Arbeitsweise
Dr. Christina Föllner, Institut für Biochemie, Universität Leipzig
- 15.00 Sterilisation, Desinfektion, Inaktivierung
Dr. Christina Föllner, Institut für Biochemie, Universität Leipzig
- 15.45 Pause
- 16.00 Arbeitsschutzregelungen
Dr. Nicola Klöß, Büro für Umweltschutz und Arbeitssicherheit, Universität Leipzig
- 16.45 Organisatorische Maßnahmen
Dr. Nicola Klöß, Büro für Umweltschutz und Arbeitssicherheit, Universität Leipzig
- 17.30 Ende