

#### 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, Graduiertenzentrum Lebenswissenschaften, mit freundlicher Unterstützung der Abteilung »Wissenschaftliche Weiterbildung/Fernstudium« der Universität Leipzig.

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

**Termin:** Mittwoch, 27.9.2017/Donnerstag, 28.9.2017

**Teilnehmer:** max. 50 Personen

#### Veranstaltungsort:

Universität Leipzig  
Institut für Biologie  
Kleiner Hörsaal, EG  
Talstr. 33  
04103 Leipzig

**Teilnahmegebühren:** 250,00 Euro

Der Preis beinhaltet die Teilnahmegebühr, Schulungsunterlagen und Verpflegung während der Kaffeepausen. Promovierende der Universität Leipzig können beim Graduiertenzentrum Lebenswissenschaften einen Zuschuss zur Kursgebühr von 150 Euro beantragen.

**Anmeldung:** online unter <https://app1.edoobox.com/UL-WB/Wbkurse/RAL/Kurs.ed.222534>

#### Weitere Information und Kontakt:

Clemens Volkmann  
Graduiertenzentrum Lebenswissenschaften  
Universität Leipzig  
Research Academy Leipzig  
Burgstr. 21, 04109 Leipzig  
Tel: 0341/9732350  
E-Mail: [ral.lifesciences@uni-leipzig.de](mailto:ral.lifesciences@uni-leipzig.de)

[www.uni-leipzig.de/ral](http://www.uni-leipzig.de/ral)

# Sicherheit in der Gentechnik – Biologische Sicherheit

27.-28. September 2017  
Leipzig

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



RESEARCH  
ACADEMY  
LEIPZIG

# PROGRAMM

## MITTWOCH, 27. 9. 2017

- 9.00 Begrüßung, Organisatorisches  
Prof. Dr. Rudolf Rübsamen, Geschäftsführer  
der Research Academy Leipzig
- 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, Kanzlei SüchtingPartner,  
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
- 17.30 Umwelterwägungen, Sicherheitsmaßnahmen und Rechtsvorschriften bei Freisetzungen gentechnisch veränderter Organismen  
Dr. Ulrich Ehlers, Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL), Berlin
- 18.15 Ende

## DONNERSTAG, 28. 9. 2017

- 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 Sterilisation, Desinfektion, Inaktivierung  
Dr. Ute Brinckmann, Institut für Virologie,  
Universität Leipzig
- 15.00 Grundsätze der guten mikrobiologischen Technik – Sichere Arbeitsweise  
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