

Zertifizierung

Die Fortbildungsveranstaltung ist durch das Sächsische Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft nach § 28 Abs. 5 GenTSV-neu zertifiziert. Bei Teilnahme an allen 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 oder Projektleiterinnen gentechnische Arbeiten und Beauftragte für die Biologische Sicherheit (BBS) nach § 28 GenTSV-neu 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 bzw. Projektleiterin und Beauftragten bzw. Beauftragte für die biologische Sicherheit vorausgesetzt.

Fortbildungsveranstaltung

zur/zum Projektleiter/-in und Beauftragten
für die biologische Sicherheit gem. § 28
GenTSV-neu

Termine

- 20. - 21. März 2025, Start: jeweils 9.00 Uhr
- tba.

Veranstaltungsort

Präsenzveranstaltung

Seminarraum R. 1.25/1.26

Goethestraße 3–5

04109 Leipzig

Teilnahmeentgelt

560,00 €

Weitere Informationen und Kontakt

Luise Georgi

Wissenschaftliche Weiterbildung

Goethestraße 3–5

04109 Leipzig

Tel.: 0341/97-30054

E-Mail: luise.georgi@zv.uni-leipzig.de

www.uni-leipzig.de/weiterbildung

*Bildnachweis:
Titelbild: Swen Reichhold
Innenseite: AbobeStock*



UNIVERSITÄT
LEIPZIG

Wissenschaftliche
Weiterbildung



Grundkurs

**Sicherheit in der Gentechnik
– Biologische Sicherheit**

Fortbildungsveranstaltung
zum/zur Projektleiter/-in und Beauftragten für biologische
Sicherheit gem. § 28 GenTSV

Tag 1

- 9.00 Begrüßung und Organisatorisches
- 9.15 Einführung in Rechtsvorschriften u. d. Verwaltungsrecht am Beispiel des Gentechnikrechts mit internationalen Regelungen zur Anwendung der Gentechnik unter besonderer Berücksichtigung der EU-Richtlinien, Teil I
– Lisa Hörtsch, Baumann Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB
- 10.00 Diskussion/ Rückfragen durch Teilnehmende
- 10.10 Einführung in Rechtsvorschriften, Teil II
– Lisa Hörtsch, Baumann Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB
- 11.05 Diskussion/ Rückfragen durch Teilnehmende
- 11.15 Pause**
- 11.45 Wesentliche Inhalte und Instrumente des Gentechnikrechts in Deutschland und unter Berücksichtigung des internationalen Rechts
– Prof. Dr. Wolfgang Köck, Juristenfakultät, Universität Leipzig
- 13.15 Schnittstellen zum (sonstigen) Umweltrecht
– Prof. Dr. Wolfgang Köck, Juristenfakultät, Universität Leipzig
- 14.00 Diskussion/ Rückfragen durch Teilnehmende
- 14.15 Schnittstellen zum Gesundheitsrecht, zum Tierschutzrecht und Transport von biologischen Arbeitsstoffen
– Carolin Heinzl, Juristenfakultät, Universität Leipzig
- 15.45 Diskussion/ Rückfragen durch Teilnehmende
- 16.00 Pause**
- 16.15 Bau, Ausrüstung und Wartung der einzelnen Sicherheitsstufen 1–4
– Dr. Bernhard Ulrici, KBV Gesellschaft für Krankenhaus-Beratung und -Versorgung mbH & Co. KG
- 17.30 Diskussion/ Rückfragen durch Teilnehmende
- 17.45 Ende**

Tag 2

- 9.00 Arbeitsschutzregelungen
– Dr. Diana Wolf, Büro für Umweltschutz und Arbeitssicherheit, Universität Leipzig
- 9.45 Organisatorische Maßnahmen
– Dr. Diana Wolf, Büro für Umweltschutz und Arbeitssicherheit, Universität Leipzig
- 10.30 Diskussion/ Rückfragen durch Teilnehmende
- 10.45 Umwelterwägungen, Sicherheitsmaßnahmen und Rechtsvorschriften bei Freisetzungen gentechnisch veränderter Organismen
– Dr. Georg Leggewie, Experte für biologische Sicherheit
- 11.30 Diskussion/ Rückfragen durch Teilnehmende
- 11.45 Pause**
- 12.15 Sicherheitsaspekte im Umgang mit Organismen in der Gentechnik – Risikobewertung und SicherheitsEinstufung Teil I
– Dr. Claudia Claus, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Virologie, Universität Leipzig
- 13.45 Diskussion/ Rückfragen durch Teilnehmende
- 14.00 Sicherheitsaspekte im Umgang mit Organismen in der Gentechnik – Risikobewertung und SicherheitsEinstufung Teil II
– PD Dr. Knut Krohn, Interdisziplinäres Zentrum für Klinische Forschung, Universität Leipzig
- 15.30 Diskussion/ Rückfragen durch Teilnehmende
- 15.45 Pause**
- 16.00 Grundsätze der guten mikrobiologischen Technik – Sichere Arbeitsweise
– Dr. Claudia Claus, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Virologie, Universität Leipzig
- 16.45 Sterilisation, Desinfektion, Inaktivierung
– Dr. Claudia Claus, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Virologie, Universität Leipzig
- 17.30 Diskussion/ Rückfragen durch Teilnehmende
- 17.45 Organisatorisches zum Abschluss des Fortbildungskurses
- 18.00 Ende**