

## 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:innen 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:in und Beauftragte:r für die biologische Sicherheit vorausgesetzt.

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

### Termine

- [20. - 22. März 2024, Start: jeweils 8.30 Uhr](#)
- [25. - 27. November 2024, Start: jeweils 8.30 Uhr](#)

### Veranstaltungsort

Online

Die Vorträge finden live via Zoom statt.

Die Unterlagen werden über das Weiterbildungsmoodle zur Verfügung gestellt. Die Zugangsdaten werden vor Veranstaltungsbeginn per E-Mail versendet.

### Teilnahmeentgelt

380,00 Euro

### 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](mailto:luise.georgi@zv.uni-leipzig.de)

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



UNIVERSITÄT  
LEIPZIG

Wissenschaftliche  
Weiterbildung



Grundkurs

## Sicherheit in der Gentechnik – Biologische Sicherheit

Fortbildungsveranstaltung  
zum/zur Projektleiter:in und Beauftragte:n für biologische  
Sicherheit gem. § 28 GenTSV

## TAG 1

- 8.30 Technikvorbereitung
- 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 Hörtzsch, Baumann Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB*
- 10.00 Rückfragen durch Teilnehmer:innen
- 10.15 Einführung in Rechtsvorschriften, Teil II
- 11.00 Rückfragen durch Teilnehmer:innen
- 11.15 Pause
- 11.30 Wesentliche Inhalte und Instrumente des Gentechnikrechts in Deutschland und unter Berücksichtigung des internationalen Rechts  
*Prof. Dr. Wolfgang Köck, Juristenfakultät, Universität Leipzig*
- 13.00 Rückfragen durch Teilnehmer:innen
- 13.15 Pause
- 13.45 Schnittstellen zum (sonstigen) Umweltrecht  
*Prof. Dr. Wolfgang Köck, Juristenfakultät, Universität Leipzig*
- 14.30 Rückfragen durch Teilnehmer:innen
- 14.45 Schnittstellen zum Gesundheitsrecht, zum Tierschutzrecht und Transport von biologischen Arbeitsstoffen  
*Carolin Heinzl, Juristenfakultät, Universität Leipzig*
- 16.15 Rückfragen durch Teilnehmer:innen
- 16.30 Ende

## TAG 2

- 8.30 Technikvorbereitung
- 9.00 Bau, Ausrüstung und Wartung der einzelnen Sicherheitsstufen 1–4  
*Dr. Bernhard Ulrici, KBV Gesellschaft für Krankenhaus-Beratung und -Versorgung mbH & Co. KG*
- 10.30 Rückfragen durch Teilnehmer:innen
- 10.45 Pause
- 11.00 Umwelterwägungen, Sicherheitsmaßnahmen und Rechtsvorschriften bei Freisetzungen gentechnisch veränderter Organismen  
*Dr. Georg Leggewie, Experte für biologische Sicherheit*
- 11.45 Rückfragen durch Teilnehmer:innen
- 12.00 Pause
- 13.00 Sicherheitsaspekte im Umgang mit Organismen in der Gentechnik – Risikobewertung und Sicherheits-einstufung  
*Teil I: Dr. Christina Föllner, Institut für Biochemie, Universität Leipzig*
- 14.30 Rückfragen durch Teilnehmer:innen
- 14.45 Pause
- 15.00 *Teil II: PD Dr. Knut Krohn, Interdisziplinäres Zentrum für Klinische Forschung, Universität Leipzig*
- 16.30 Rückfragen durch Teilnehmer:innen
- 16.45 Ende

## TAG 3

- 8.30 Technikvorbereitung
- 9.00 Grundsätze der guten mikrobiologischen Technik – Sichere Arbeitsweise, Sterilisation, Desinfektion, Inaktivierung  
*Dr. Christina Föllner, Institut für Biochemie, Universität Leipzig*
- 10.30 Rückfragen durch Teilnehmer:innen
- 10.45 Arbeitsschutzregelungen  
*Dr. Diana Wolf, Büro für Umweltschutz und Arbeitssicherheit, Universität Leipzig*
- 11.30 Rückfragen durch Teilnehmer:innen
- 11.45 Pause
- 12.15 Organisatorische Maßnahmen  
*Dr. Diana Wolf, Büro für Umweltschutz und Arbeitssicherheit, Universität Leipzig*
- 13.00 Rückfragen durch Teilnehmer:innen
- 13.15 Organisatorisches zum Abschluss des Fortbildungskurses
- 13.45 Ende