



UNIVERSITÄT
LEIPZIG

Wissenschaftliche
Weiterbildung



Auffrischkurs

Sicherheit in der Gentechnik

Fortbildungsveranstaltung
für Projektleiter/-in und Beauftragte für biologische
Sicherheit gem. § 28 GenTSV

Fortbildungsveranstaltung für Projektleiter/-in und Beauftragte für die biologische Sicherheit gem. § 28 GenTSV-neu

Zertifizierung

Die Fortbildungsveranstaltung ist durch das Sächsische Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft nach § 28 Abs. 5 GenTSV-neu zertifiziert. Bei Teilnahme am Tageskurs wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt, die in allen Bundesländern gültig ist.

Teilnahmevoraussetzungen

Voraussetzung zur Teilnahme an der Veranstaltung ist eine bestehende Bestellung als Projektleiter/-in und Beauftragte/r für die biologische Sicherheit und/oder eine Teilnahme an einem anerkannten Sachkundelehrgang-Grundkurs in den letzten fünf Jahren.

Termin

[14. Februar 2025, 8:00 - 18:15 Uhr](#)

[07. November 2025, 8:00 - 18:15 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

480, 00 €

Ablauf

08:00 Techniktest (Zoom)

08:15 Begrüßung

08:30 Neue Rechtsvorschriften, insbesondere die neue Gentechnik-Sicherheitsverordnung und aktuelle Rechtsprechungsentwicklung;
Prof. Dr. Wolfgang Köck, Juristenfakultät, Universität Leipzig

10:45 Diskussion

11:00 Aspekte im Arbeitsschutz in der Gentechnik;
Organisatorische Maßnahmen;
Dr. Diana Wolf, Büro für Umweltschutz und Arbeitssicherheit, Universität Leipzig

11:45 Diskussion

12:00 Pause

12:30 Bau und Ausrüstung gemäß Anlagen 2 -4 GenTSV zu den einzelnen Sicherheitsstufen 1-4, Wartung und Prüfung von sicherheitsrelevanten Geräten und Einrichtungen, ggf. Schwerpunktbildung zu spezifischen Sicherheitsmaßnahmen in Tierhaltungsanlagen oder Gewächshäusern;
Dr. Bernhard Ulrici, KBV Gesellschaft für Krankenhaus-Beratung und -Versorgung mbH & Co. KG

13:50 Diskussion

14:05 Klinische Studien mit GVO-haltigen Arzneimitteln – Abgrenzung GenTG/AMG;
Dr. Carsten Röger, Experte für biologische Sicherheit

- 14:25 Anforderungen für das Freisetzen von GVO;
Dr. Georg Leggewie, Experte für biologische Sicherheit
- 14:45 Diskussion
- 15:00 Pause
- 15:30 Grundsätze der guten mikrobiologischen Technik – Sichere
Arbeitsweise / Sicherheitsaspekte im Umgang mit Organismen in der
Gentechnik- Risikobewertung und Sicherheitseinstufung (Teil 1);
*Dr. Claudia Claus, Institut für Medizinische Mikrobiologie
und Virologie, Universität Leipzig*
- 16:45 Diskussion
- 17:00 Sicherheitsaspekte im Umgang mit Organismen in der Gentechnik –
Risikobewertung und Sicherheitseinstufung (Teil 2);
*PD Dr. Knut Krohn, Interdisziplinäres Zentrum für Klinische Forschung,
Universität Leipzig*
- 17:45 Diskussion
- 18:00 Verabschiedung

Weitere Informationen und Kontakt

Luise Georgi
Wissenschaftliche Weiterbildung
Goethestraße 3–5
04109 Leipzig

Tel.: 0341/97-30056
E-Mail: luise.georgi@zv.uni-leipzig.de

www.uni-leipzig.de/weiterbildung