

Teilnahmegebühr/Anmeldung

Teilnahmegebühr (einschl. Lehrgangsunterlagen):	
Universität Freiburg:	60,- €
Uni-Klinikum Freiburg:	190,- €
Öffentlicher Dienst:	190,- €
Andere:	350,- €

Anmeldung:

Online-Anmeldung unter:

<http://www.sicherheit.uni-freiburg.de/termine>

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Zentrale Universitätsverwaltung
Stabsstelle Sicherheit
Stefan-Meier-Straße 8
79104 Freiburg

Kontakt

Tel. 0761 - 203-9031
uniintern 9031

E-Mail: Gentechnikkurs@zv.uni-freiburg.de

Veranstaltungsort:

Hörsaal, Hermann-Herder Str. 5

https://www.unr.uni-freiburg.de/dokumente/bsc/espro/copy_of_hh5-hh6-lageplan-15.pdf

Zielgruppe

NaturwissenschaftlerInnen und MedizinerInnen, die als ProjektleiterIn gentechnischer Arbeiten oder als Beauftragte/er für die Biologische Sicherheit (BBS) nach § 28 und § 30 GenTSV bestellt werden sollen und hierfür ihre Sachkunde in einem Fortbildungskurs erwerben möchten.

Der 2-tägige Kurs ist als Fortbildungsveranstaltung für Projektleiterinnen/Projektleiter und Beauftragte für die Biologische Sicherheit gemäß § 28 und § 30 GenTSV vom Regierungspräsidium Tübingen behördlich anerkannt und bundesweit gültig.

Über den Besuch der Veranstaltung wird bei regelmäßiger Teilnahme eine Bescheinigung nach zur Vorlage bei der zuständigen Behörde ausgestellt.

Von den Kursteilnehmerinnen/Kursteilnehmern werden eingehende Kenntnisse der allgemeinen Mikrobiologie, Kenntnisse insbesondere in klassischer und molekularer Genetik, sowie praktische Erfahrungen im Umgang mit Mikroorganismen vorausgesetzt. Es sind ausreichend deutsche Sprachkenntnisse erforderlich, die es ermöglichen, der Fortbildung inhaltlich zu folgen.

universität freiburg



Sicherheit in der Gentechnik

**Anerkannte Fortbildungsveranstaltung
für Projektleiterinnen/Projektleiter und
Beauftragte
für die Biologische Sicherheit
zum Erwerb der Sachkunde
nach § 28 und § 30 GenTSV**

09. und 10. Oktober 2023

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Montag 09. Oktober 2023

- 8:30 – 9:00 **Begrüßung und Einführung**
Dr. Carsten Kallfaß & Dr. Stefanie Frey-Jakobs
Beauftragte für Biologische Sicherheit,
Abteilung Sicherheit, Universität Freiburg
- 9:00 – 13:00 **Gefährdungspotentiale von Organismen unter Berücksichtigung der Mikrobiologie**
Sicherheitsaspekte im Umgang in der Gentechnik, Risikobewertung und Sicherheitseinstufung
Dr. Anke Stein
Referatsleiterin und Referentin für Biologische Sicherheit, Berlin
- 13:00 – 13:45 **Mittagspause**
- 13:45 – 15:45 **Rechtsvorschriften Teil I**
Einführung in die Rechtsvorschriften
Nationale und europäische Rechtsvorschriften
Jens Kahrmann
Jurist, Berlin
- 16:00 – 17:30 **Rechtsvorschriften Teil II**
Anwendung GenTG/GenTSV
Transport, Infektionsschutz und weitere Regelungen
Dr. Carsten Kallfaß
BBS, Abteilungsleiter Sicherheit, Universität Freiburg

Dienstag, 10. Oktober 2023

- 9:00 – 13:00 **Sicherheitsmaßnahmen für gentechnische Anlagen und Freisetzungen Teil I und II**
Bau und Ausrüstung gentechnischer Anlagen
Organisatorische Maßnahmen
Sterilisation, Desinfektion, Inaktivierung
Dr. Carsten Kallfaß / Dr. Stefanie Frey-Jakobs
Beauftragter für Biologische Sicherheit,
Abteilung Sicherheit, Universität Freiburg
- 13:00 – 13:45 **Mittagspause**
- 13:45 – 14:45 **Medizinischer Arbeitsschutz**
Dr. Daniel Steinmann
Leiter Betriebsärztlicher Dienst Universitätsklinikum
Freiburg
- 14:45 -15:45 **Rechtsvorschriften Teil III**
Arbeitsschutzregelungen
Melanie Fuchs
Fachkraft für Arbeitssicherheit
Abteilung Sicherheit, Universität Freiburg
- 16:00 – 17:30 **Umwelterwägungen bei unbeabsichtigter und gezielter Freisetzung und Novel Food**
Dr. Klaus Pietsch
Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt,
Freiburg
- 17.30 – 17.45 **Abschlussdiskussion und Zertifikatausgabe**