

Teilnahmegebühr/Anmeldung

Teilnahmegebühr:

Universität Freiburg:	70,- €
Universitätsklinikum 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

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

www.sicherheit.uni-freiburg.de

Veranstaltungsort:

Hörsaal Otto-Krayer-Haus
Albertstraße 25
79104 Freiburg

<https://uni-freiburg.de/universitaet/universitaet-im-ueberblick/kontakt-und-wegweiser/lageplaene/institutsviertel/otto-krayer-haus/>

Zielgruppe

NaturwissenschaftlerInnen und MedizinerInnen, die als ProjektleiterIn für gentechnische Arbeiten oder als Beauftragte für die Biologische Sicherheit (BBS) nach § 28 und § 30 GenTSV tätig werden möchten.

Der 2-tägige Kurs ist als Fortbildungsveranstaltung für ProjektleiterInnen 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 zur Vorlage bei der zuständigen Behörde ausgestellt.

Von den KursteilnehmerInnen werden Kenntnisse der allgemeinen Mikrobiologie, 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. Der Kurs findet in Präsenz statt.

universität freiburg



Sicherheit in der Gentechnik

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

30. September und 01. Oktober 2024

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Montag, 30. September 2024

- 8:30 – 9:00 **Begrüßung und Einführung**
Dr. Carsten Kallfaß
Leiter Stabsstelle Sicherheit, Umwelt und Nachhaltigkeit
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
Universität Freiburg

Dienstag, 01. Oktober 2024

- 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. Marlene Tacke / Dr. Stefanie Frey-Jakobs
Beauftragte für Biologische 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
Dr. Carsten Kallfaß
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**