

## 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](mailto: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](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 Kahrman**  
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**