

# Gentechnische Arbeiten in Gentechnischen Anlagen – Auffrischungskurs

Anerkannte Fortbildungsveranstaltung nach § 28 GenTSV

## Auffrischungskurs Projektleitersachkunde

Anerkannte Fortbildungsveranstaltung  
nach § 28 GenTSV



**WANN :** Donnerstag, 09. Oktober 2025  
**Wo:** Livestream-Seminar über Zoom

Gemäß der geänderten Gentechnik-Sicherheitsverordnung (GenTSV, Stand 2019) müssen Projektleiter:innen (PL) und Beauftragte für Biologische Sicherheit (BBS) alle fünf Jahre ihre Sachkunde durch die Teilnahme an einem Auffrischungskurs erneuern.

### Zielgruppe

Der Auffrischungskurs richtet sich an Biolog:innen, Mediziner:innen, Biochemiker:innen und andere Naturwissenschaftler:innen, die bereits die Projektleitersachkunde erlangt haben oder als BBS tätig sind und eine Auffrischungsschulung benötigen.

### Kursleitung und Moderation

Dr. Peter Schlegel (Biologische Sicherheit, DKFZ)

### Referenten:

Dr. Timo Kehl (Biologische Sicherheit)

Dr. Melanie Tramontano (Biologische Sicherheit)

Dr. Katja Schmidt (Mikrobiolog. Diagnostik/ZTL)

### Agenda

**08:00 Beginn der Veranstaltung**

**08:15 Begrüßung und Einführung**

**08:30 Grundlagen und Anwendung der Rechtsvorschriften des Gentechnikrechts und Verordnungen**

Einblick in die Gesetzgebung in Deutschland. Pflichten der PL, Betreiber und BBS einschließlich praxisnaher Umsetzung der selbigen. Neuerungen in der GenTSV.

10:00 Diskussion

10:15 Pause

**10:30 Gefährdungspotentiale und Risikobewertung**

Bewertungskriterien, Eingruppierung und Gefährdungspotentiale von Organismen, Nutzung der behördlichen Formblätter für Risikobewertungen und S2-Anzeigen.

12:00 Diskussion

**12:15 Mittagspause**

**13:15 Sicherheitsmaßnahmen für gentechnische Anlagen**

Bauliche Voraussetzungen für Labore und Tierhaltungsbereiche, sowie Ausstattung von selbigen. Hygiene im Labor und Transport von biologischen Proben – inner- und außerbetrieblich.

14:45 Diskussion

15:00 Pause

**15:15 Organisatorische Maßnahmen im Labor**

Betriebsanweisungen, Hygiene- und Notfallpläne, Gute Laborpraxis, Persönliche Schutzausrüstung, Behördenbegehungen, Unterweisungen, Biosafety-Culture, Arbeitsmedizinische Vorschriften

16:45 Diskussion

17:00 Abschlussdiskussionsrunde und Klärung offener Fragen

**17:30 Ende der Veranstaltung**

**dkfz.**

DEUTSCHES  
KREBSFORSCHUNGSZENTRUM  
IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT



Forschen für ein Leben ohne Krebs



Biologische Sicherheit

biosafety-training@dkfz.de

### Organisatorische Maßnahmen:

#### Anwesenheitskontrolle:

Die strenge Anwesenheitspflicht der Teilnehmer gilt auch im Livestream Seminar. Um diese zu garantieren müssen folgende Kriterien erfüllt sein:

- Die Identität der Teilnehmer:innen wird zu Beginn der Veranstaltung überprüft. Bitte halten Sie ein Ausweisdokument parat.
- Die Teilnehmer:innen müssen über eine aktive Kameraverbindung verfügen und dürfen über den gesamten Kurstag gerechnet max. 15 min fehlen. Dies wird in unregelmäßigen Abständen kontrolliert.
- Die Teilnehmer:innen müssen sich mit vollständigem Vor- und Nachnamen in das Meeting einloggen und über den gesamten Kurstag anwesend sein.
- Am Ende der Veranstaltung wird Ihnen eine Abschlussprüfung auf der Lehrplattform Moodle freigeschaltet. Diese muss innerhalb einer Woche bearbeitet werden. Die Teilnahme am Kurs, kann nur nach bestandener Abschlussprüfung bescheinigt werden.

#### Technische Voraussetzungen

- Es muss ein internetverbundenes Endgerät vorhanden sein (Computer, Tablet, Handy).
- Das Endgerät muss über Lautsprecher, ein Mikrofon und eine Kamera verfügen.
- Als Plattform für den Kurs nutzen wir Zoom Meetings. Die Systemanforderungen finden Sie auf der Zoom Homepage.

#### Kursgebühr:

220 € ermäßigte Kursgebühr (Mitarbeitende von Helmholtz Zentren und der Universität Heidelberg)

330 € reguläre Kursgebühr

#### Registrierung:



<https://indico.dkfz.de/e/auffrischkurs-projektleitersachkunde-okt2025>

#### Bereitstellung der Unterlagen:

Die Bereitstellung der Unterlagen erfolgt digital als pdf 2-3 Tage vor der Veranstaltung. Die Unterlagen sowie eine Anleitung für die Verwendung der Online-Plattform finden Sie auf der Lehrplattform Moodle. Den Link zu der Plattform erhalten Sie nach der Anmeldung für den Kurs.

#### Teilnahmebescheinigung:

Den Teilnehmern:innen wird am Ende des Kurses postalisch eine Teilnahmebescheinigung zugestellt. Die Bescheinigung ist nach § 28 GenTSV (2019) anerkannt.

### Kontakt:

Bei Fragen und technischen Problemen wenden Sie sich bitte an:

Dr. Peter Schlegel

[biosafety-training@dkfz-heidelberg.de](mailto:biosafety-training@dkfz-heidelberg.de)

+49 6221-42-4254



### Veranstalter

Biologische Sicherheit  
Deutsches Krebsforschungszentrum  
Im Neuenheimer Feld 280  
69120 Heidelberg  
+49 6221-42-3653  
[biosafety-training@dkfz-heidelberg.de](mailto:biosafety-training@dkfz-heidelberg.de)