

## Gentechnische Arbeiten in Gentechnischen Anlagen – Auffrischungskurs

Anerkannte Fortbildungsveranstaltung nach § 28 GenTSV



WANN: Donnerstag, 05. Februar 2026
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

Voraussetzungen für Labore (baulich) und Tierhaltungsbereiche (baulich und organisatorisch), sowie Ausstattung von selbigen.

14:45 Diskussion

15:00 Pause

## 15:15 Organisatorische Maßnahmen im Labor

Betriebsanweisungen, Hygiene im Labor und Notfallpläne, Transport von biologischen Proben – inner- und außerbetrieblich, Gute Laborpraxis, Persönliche Schutzausrüstung, Behördenbegehungen, Unterweisungen, Biosafety-Culture, und Arbeitsmedizinische Vorschriften.

16:45 Diskussion

17:00 Abschlussdiskussionsrunde und Klärung offener Fragen

## 17:30 Ende der Veranstaltung



## Gentechnische Arbeiten in Gentechnischen Anlagen – Auffrischungskurs

Anerkannte Fortbildungsveranstaltung nach § 28 GenTSV

## 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 gesamtem 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/auffrischungskursprojektleitersachkunde-feb26

## 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 <a href="mailto:biosafety-training@dkfz-heidelberg.de">biosafety-training@dkfz-heidelberg.de</a> +49 6221-42-4254



#### Veranstalter

Biologische Sicherheit
Deutsches Krebsforschungszentrum
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg
+49 6221-42-3653
biosafety-training@dkfz-heidelberg.de