

Gentechnische Arbeiten in Gentechnischen Anlagen – Auffrischkurs

Anerkannte Fortbildungsveranstaltung nach § 28 GenTSV

Auffrischkurs Projektleitersachkunde

Anerkannte Fortbildungsveranstaltung
nach § 28 GenTSV



WANN : Donnerstag, 17. Oktober 2024
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 Auffrischkurs erneuern.

Zielgruppe

Der Auffrischkurs 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-okt24>

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

+49 6221-42-4254

**Veranstalter**

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