Teilnahmegebühr/Anmeldung

Zielgruppe

universität freiburg

Teilnahmegebühr:

Universität Freiburg: 110,- €
Universitätsklinikum Freiburg: 110,- €
Öffentlicher Dienst: 110,- €
Andere: 190,- €

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, Hermann-Herder Str. 5 https://www.unr.unifreiburg.de/dokumente/bsc/espro/copy_of_hh5hh6-lageplan-15.pdf Nach der Gentechnik-Sicherheitsverordnung (GenTSV) müssen sich ProjektleiterInnen (PL) und Beauftragte für die Biologische Sicherheit (BBS) die Sachkenntnis durch den Besuch einer Fortbildungsveranstaltung bescheinigen lassen. Dieser Teil der Sachkunde muss mind. alle 5 Jahre erneuert werden. Hierzu dient diese Veranstaltung.

Diese Fortbildungsveranstaltung richtet sich an NaturwissenschaftlerInnen und MedizinerInnen, die als PL für gentechnische Arbeiten oder als BBS nach § 28 und § 30 GenTSV tätig sind und ihre Sachkenntnis auffrischen möchten.

Der 1-tägige Kurs ist als Fortbildungsveranstaltung für PLs und BBS 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.

Aktualisierungskurs Sicherheit in der Gentechnik

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

8:30 - 8:45	Begrüßung und Einführung Dr. Carsten Kallfaß, Universität Freiburg Leiter Stabsstelle Sicherheit, Umwelt und Nachhaltigkeit	13:30 - 14:15	Organisatorische Maßnahmen im Labor Unterweisungen; Betriebsanweisungen und Hygienepläne, Gute Laborpraxis; Abfallkonzepte; Vorgehen bei Wartung und Prüfung Dr. Stefanie Frey-Jakobs, Universität Freiburg
8:45 - 9:30	Rechtsvorschriften zu Sicherheitsmaßnahmen für gentechnische Anlagen / Abgrenzung Gentechnik zu anderen Gebieten Neuerungen und Änderungen im Gentechnikrecht; Abgrenzung zu anderen Rechtsgebieten Dr. Carsten Kallfaß, Universität Freiburg	14:45 – 15:15	Arbeitsmedizinische Vorsorge, Arbeitsschutz, Mutterschutz Begriffe der Arbeitsmedizinische Vorsorge; Arbeitsschutzregelungen außerhalb des Gentechnikrechts Dr. Carsten Kallfaß, Universität Freiburg
10:00 - 10:45	Gefährdungspotential und Mikroorganismen Sicherheitsaspekte im Umgang mit GVO; Risikobewertung von Organismen und Sicherheitseinstufung von gentechnischen Arbeiten Dr. Stefanie Frey-Jakobs, Universität Freiburg	15:15 – 16:00	Erfahrungen aus besonderen Laborumgebungen (z.B. Tierhaltung; S3-Labore) Bauliche Voraussetzungen für besondere Umgebungen; Arbeitsabläufe und Labororganisation N.N.
10:45 - 11:30	Aufzeichnung / Antragsstellung Vorgehensweise bei der Antragsstellung; Aufzeichnungs- und Mitteilungspflichten Dr. Marlene Tacke, Universität Freiburg	16:00 - 16:45	Transport von GVO: Export/Import Verpackungs- und Versandvorschriften, Im- und Export von GVO und Biostoffen Dr. Carsten Kallfaß / Dr. Caroline Harter, Universität Freiburg
12:00 - 12.45	Mittagspause	16:45 17.00	Abaahlusadiskussian Klärung offener Fragen und
12:45 - 13:30	Sicherheitsmaßnahmen für gentechnische Anlagen Bauliche Anforderungen an Labore Dr. Marlene Tacke, Universität Freiburg	16:45 - 17.00	Abschlussdiskussion, Klärung offener Fragen und anschließende Zertifikatsausgabe