

Bilder: Fotolia.com, XYZproject



Umweltinstitut Offenbach

Frankfurter Straße 48, 63065 Offenbach
Tel: (069) 81 06 79, Fax: (069) 82 34 93
mail@umweltinstitut.de

www.umweltinstitut.de

Sicherheit bei Arbeiten in gentechnischen Anlagen

Bundesweit staatlich anerkannte 2-tägige Ausbildung zum Projektleiter und Beauftragten für die Biologische Sicherheit gem. § 15 Abs. 4 GenTSV.

Termine: 19.–20.3.12, 6.–7.9.12

**Begrenzte Teilnehmerzahl.
Bitte melden Sie sich rechtzeitig an.**

In immer mehr Produktionsverfahren finden gentechnisch veränderte Organismen Anwendung. Somit nimmt auch die Anzahl der Anlagen zu, in denen mit solchen Organismen umgegangen wird.

Deshalb ist es für alle Personen, die mit **gentechnischen Anlagen** zu tun haben, wichtig, das erforderliche Wissen und die entsprechende Sachkunde zu besitzen, um

- gentechnische Anlagen errichten und sicher betreiben zu können
- die Aufgaben als Projektleiter oder Beauftragter für die Biologische Sicherheit wahrnehmen zu können oder
- als Mitarbeiter oder Führungskraft die Gefahren zu kennen, damit sicher umgehen und fundierte Entscheidungen treffen zu können.

Der Fortbildungslehrgang **ist bundesweit staatlich anerkannt**. Sie erhalten aktuell und praxisnah in 2 Tagen die erforderlichen Kenntnisse zur Erlangung der **Sachkunde für Projektleiter und Beauftragte für die Biologische Sicherheit nach § 15 Abs. 4 der Gentechnik-sicherheitsverordnung (GenTSV)**.

Sie profitieren von der klaren Erläuterung der Inhalte aktueller Regelungen im Gentechnikrecht, den Tipps für die Umsetzung und dem Erfahrungsaustausch mit Referenten und Fachkollegen.

Zielgruppen:

- Biologen, Chemiker, Mediziner, Ingenieure, die als Projektleiter oder Beauftragte für die Biologische Sicherheit bestellt werden sollen
- Fach- und Führungskräfte, die Wissen auf dem Gebiet des Gentechnikrechts benötigen, um fundierte Entscheidungen zu treffen

Inhalt:

- Rechtsvorschriften für gentechnische Anlagen und Freisetzungen und zum Arbeitsschutz
- Gefährdungspotentiale von Organismen in gentechnischen Anlagen und bei Freisetzungen
- Sicherheitsaspekte im Umgang mit Organismen in der Gentechnik

Risikobewertung und Sicherheitseinstufung

- Sicherheitsmaßnahmen
- Sterilisation, Desinfektion, Inaktivierung
- Organisatorische Maßnahmen
- Praktische Beispiele und Übungen, Erfahrungsberichte

Leitung:

Dipl. Biol. Christine Jansen, Umweltinstitut Offenbach

Referenten:

Dr. Astrid Brandt, Hessisches Ministerium für Umwelt;

Dr. Halil Gültekin, Beauftragter für die Biologische Sicherheit, Abbott GmbH & Co. KG, Wiesbaden;

Matthias Mann, Rechtsanwalt, Egelsbach;

Dr. Jürgen Mertsching, Beauftragter für die Biologische Sicherheit, Medizinische Hochschule Hannover;

Dr. Tobias Jacobi, Ministerium für Umwelt und Forsten Rheinland-Pfalz;

Unterrichtszeiten:

erster Tag: 9.00 – 18.00 Uhr

zweiter Tag: 9.00 – 17.00 Uhr

inkl. Kaffeepausen und gemeinsames Mittagessen

Lehrgangsg Gebühr EUR 680,- (mehrwertsteuerfrei)

Nach Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. In der Teilnahmegebühr sind ausführliche Seminarunterlagen sowie Kaffee, Pausengetränke, Gebäck, Obst und Mittagessen enthalten.

S-Bahn-Haltestelle: „Offenbach-Marktplatz“, S1, S2, S8 und S9, 10 Min. ab Frankfurt am Main-Hauptbahnhof.

Hotelverzeichnis und Anfahrtsplan werden der Anmeldebestätigung beigelegt.

Anmeldung

per FAX (069) 82 34 93

Termine:

19.–20.3.12 **6.–7.9.12**

.....
Absender: