

ANMELDUNG

Anmeldung erbeten bis 10. Juni 2020 (danach auf Anfrage)

AdvoGenConsult (AGCT)
Wilhelm-Canaris-Str. 18
59348 Lüdinghausen
Telefon 02591 /948396
email info@advogenconsult.de
Internet www.advogenconsult.de

KURSGEBÜHREN

Es wird eine Kursgebühr in Höhe von 470,00 €, für Universitätsangehörige 420,00 € erhoben. Der Kurs ist gem. § 4 Nr. 21a (bb) UstG von der Umsatzsteuer befreit. Der Betrag ist gleichzeitig mit der Anmeldung auf das Konto der Commerzbank Bochum zu überweisen.

IBAN: DE92 4304 00360222 4590 00

Die Anmeldung ist verbindlich! Anmeldungen werden nach der Reihenfolge des Posteingangs berücksichtigt. Nach Zahlungseingang bestätigen wir die Platzreservierung. Eine Rückerstattung erfolgt nur bei einer Abmeldung bis zum 10.06.2020.

KURSBEDINGUNGEN

Der Kurs kommt nicht zustande, wenn nicht eine Mindestzahl von 15 Teilnehmern erreicht wird. In diesem Fall werden Sie 7 Tage vor der Veranstaltung benachrichtigt. Die Teilnahmegebühren werden in voller Höhe erstattet. Weitere Regressansprüche an die AGCT sind ausgeschlossen.

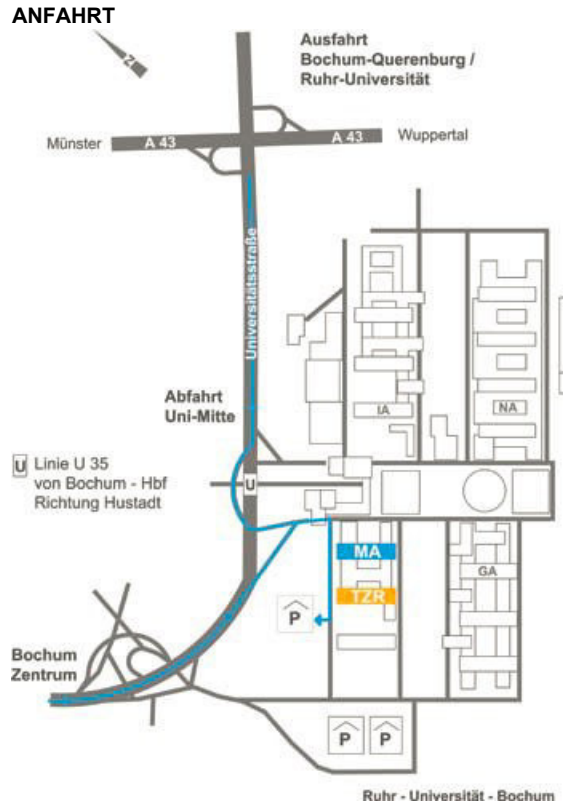
ORGANISATION



Geschäftsführung Dr. P. Kauch und S. Ibrom

VERANSTALTUNGSORT

Ruhr-Universität Bochum
MA-Süd Ebene 0 Raum 222
Universitätsstraße 150
44799 Bochum



Mit öffentlichen Verkehrsmitteln: Aus der Innenstadt (Hauptbahnhof) fahren Sie mit der U35 in Richtung „Hustadt“ bis zur Haltestelle „Universität“. Von dort folgen Sie den Hinweisen „Medizin“ oder „Technologiezentrum“ (TZR). Sie betreten das MA Gebäude am Info-Point.

Mit dem Auto: Um das MA Gebäude (Medizinische Fakultät) zu erreichen, folgen Sie den Hinweisen „Technologiezentrum“ (TZR). Es ist aus jeder Fahrrichtung ausgeschildert. **Parkmöglichkeiten befinden sich im öffentlichen Teil der Parkhäuser der Ruhr Universität (P4-P8).** In das Navigationssystem (GPS) Ihres PKW geben Sie „Universitätsstraße 142“ oder „Josef-Hermann-Dufhues-Platz“ ein.

Raum 222 befindet sich im Gebäude MA (Süden) Ebene 0, in der Nähe der Cafeteria.

GENTECHNISCHE ARBEITEN IN GENTECHNISCHEN ANLAGEN

- anerkannte Fortbildungsveranstaltung
nach § 15 Abs. 2 S. 1 Nr. 3 GenTSV -



AM

18. Und 19. Juni 2020

Ruhr-Universität Bochum
MA-Süd Ebene 0 Raum 222

GENTECHNISCHE ARBEITEN IN GENTECHNISCHEN ANLAGEN

Nach der Gentechnik-Sicherheitsverordnung (GenTSV) müssen sich Projektleiter (PL) und Beauftragte für die Biologische Sicherheit (BBS) die Fachkenntnisse durch den Besuch einer Fortbildungsveranstaltung bescheinigen lassen.

ZIELGRUPPE

Diese Fortbildungsveranstaltung richtet sich an Biologen, Chemiker, Mediziner, Ingenieure und andere Naturwissenschaftler, die eine Tätigkeit als Projektleiter oder Beauftragter für die Biologische Sicherheit anstreben. Angesprochen sind ferner Fachbeamte von Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden, Fachjuristen und Journalisten, die ihr Wissen auf dem Gebiet des Gentechnikrechts vertiefen wollen. Die Kursteilnehmer sollten über allgemeine Kenntnisse der Mikrobiologie sowie der klassischen und molekularen Biologie verfügen.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Den Teilnehmern wird am Ende des Kurses eine durch die zuständige Landesbehörde anerkannte Teilnahmebescheinigung ausgestellt, die in allen Bundesländern Gültigkeit besitzt.

REFERENTEN

Dr. Petra Kauch, AGCT
Dr. Joachim Kremerskothen, Westfälische Wilhelms-Universität, Münster
Dr. Mathias Keller, Bezirksregierung Detmold
Dr. Annabel Höpfner, Universität Bielefeld
Dr. Wolfram Föllmann, Leibnitz-Institut f. Arbeitsforschung Dortmund

08.15 Begrüßung und Einführung

08.30 „Gentechnikrecht, ... was ist das?“

Allgemeine Einführung in die Rechtsvorschriften des Gentechnikrechts einschließlich Embryonenschutzgesetz und Stammzellgesetz

Dr. Kauch

09.15 „Der Blick aus Brüssel“

Internationale Regelungen zur Anwendung der Gentechnik unter Berücksichtigung von EU-Richtlinien und EU-Verordnungen

Dr. Kauch

10.45 Pause

11.00 „Und jetzt auch noch RVOs“

Das Gentechnikgesetz und seine Rechtsverordnungen im Überblick; rechtliche Grundlagen von Genehmigungen, Anmeldungen, Anzeigen, und Mitteilungen

Dr. Kauch

12.30 Mittagspause

13.30 „Wir bauen ein Labor“

Bau und Ausrüstung gentechnischer Laboratorien in der jeweiligen Sicherheitsstufe

Dr. Kauch

14.15 „Damit nicht jeder etwas davon hat“

Grundregeln der guten mikrobiologischen Praxis (GMP), Biostoffverordnung

Dr. Kremerskothen

15.45 Pause

16.00 „Wie mache ich was?“

Techniken zur Erfassung, Identifizierung und Überwachung von gentechnisch veränderten Organismen

Dr. Kremerskothen

17.00 „Viren als Genvehikel“

Risikobewertung und Sicherheitseinstufung von gentechnischen Arbeiten mit gentechnisch veränderten Viren

Dr. Kremerskothen

08.15 „Der tägliche Ärger mit den Formularen“

Genehmigungsanträge, Anzeigen, Anmeldungen und Mitteilungen in der Praxis

Dr. Kauch

09.00 „Null Risiko, geht das?“

Risikobewertung und Sicherheitseinstufung von gentechnischen Arbeiten

Dr. Keller

10.30 Pause

10.45 „Hohes Risiko, was nun?“

Risikobewertung und Sicherheitseinstufung von gentechnischen Arbeiten

Dr. Keller

11.30 „Autoklav & Co“

Grundregeln zur Sterilisation, Desinfektion und Inaktivierung von gentechnisch veränderten Organismen

Dr. Höpfner

12.15 Mittagspause

13.15 „Gefährlich ist etwas Anderes“

Gefahrstoffrecht und Strahlenschutzrecht - Konsequenzen für die Labororganisation

Dr. Höpfner

14.00 „Auch Mitarbeiter sind Menschen“

Arbeitsschutzrechtliche Regelungen

Dr. Föllmann

15.30 Pause

15.45 „Schuld sind doch immer die Anderen“

Haftung, Straftatbestände und Bußgeldvorschriften nach dem Gentechnikgesetz

Dr. Kauch

16.45 Abschlussdiskussion

17.00 Scheinausgabe