

## ANMELDUNG

Die **Anmeldung ist verbindlich! Nach Bearbeitung der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung und Rechnung per Mail.** Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Posteingangs berücksichtigt und sind bei freien Kapazitäten bis Kursbeginn möglich. **Freie Kapazitäten** stehen bis Kursbeginn auf der **AGCT-Website**.

## KURSGEBÜHREN

Regulär: 520,00 €  
Universitätszugehörige: 470,00 €

Die Kurskosten sind nach Rechnungsstellung sofort ohne Abzug auf das Konto der AGCT bei der Commerzbank Bochum (IBAN DE92 4304 0036 0222 4590 00) zu überweisen. Eine Rückerstattung der Kursgebühr erfolgt nur bei einer Abmeldung bis 7 Tage vor Kursbeginn. Der Kurs ist gem. § 4 Nr. 21a (bb) UstG von der Umsatzsteuer befreit.

## KURSBEDINGUNGEN

Der Kurs kommt nicht zustande, wenn nicht eine Mindestzahl von 15 Teilnehmenden erreicht wird. In diesem Fall erfolgt die Benachrichtigung 7 Tage vor der Veranstaltung. Die Teilnahmegebühren werden dann in voller Höhe erstattet. Weitere Regressansprüche sind ausgeschlossen.

## VERANSTALTER

AGCT Consulting GmbH  
Wilhelm-Canaris-Str. 18  
59348 Lüdinghausen  
Tel. 0251/37909099  
www.agct-consulting.de



## VERANSTALTUNGSART

Webinar über Zoom-Meetings; persönliche Zugänge erfolgen per Mail in der Woche vor Seminarbeginn.

## TECHNISCHE UMSETZUNG

- Zoom Meetings (Systemanforderungen siehe Zoom Homepage)
- Benötigt wird ein internetverbundenes Endgerät (z.B. PC, Tablet, Smartphone) mit Lautsprecher, Mikrofon und Kamera.
- Die technische Funktion des Endgerätes ist von den Teilnehmenden sicherzustellen.
- Bei Fragen kontaktieren Sie den Veranstalter.

## ANWESENHEITSPRÜFUNG

- Wie bei Präsenzveranstaltung gilt eine Anwesenheitspflicht.
- Kriterien nach der Bezirksregierung Düsseldorf:
  1. Die Kamera ist einzuschalten.
  2. Die Anwesenheit der Teilnehmenden ist in festgelegten Zeitabständen zu protokollieren.
  3. Teilnehmende müssen die gesamte Zeit im Meeting eingeloggt sein und den persönlichen Zugang zu nutzen.
  4. Teilnehmenden erhalten nach Abschluss des Seminars per Mail eine Abschlussklausur, mit der erneut die Anwesenheit geprüft wird.
  5. Die Abschlussklausur ist innerhalb einer Woche per Mail zurückzuschicken.
  6. Die Abschlussklausur ist bestanden, wenn 50% der Fragen richtig beantwortet sind.
- Bei Verbindungsprobleme müssen sich die Teilnehmenden schnellstmöglich erneut über Ihren AnmeldeLink einwählen.



## GENTECHNISCHE ARBEITEN IN GENTECHNISCHEN ANLAGEN

– anerkannte Fortbildungsveranstaltung  
nach § 28 Abs. 2 S. 1 Nr. 3, Abs. 5 GenTSV –

## AGCT PROJEKTLEITERKURS (2-Tageskurs)

für erstmalige Teilnehmende

Webinar  
08. und 09. November 2024

**GENECHANISCHE ARBEITEN  
IN GENECHANISCHEN ANLAGEN**

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

**ZIELGRUPPE**

Diese Fortbildungsveranstaltung richtet sich vornehmlich an Naturwissenschaftler\*innen: Biolog\*innen, Chemiker\*innen, Physiker\*innen, aber auch Mediziner\*innen, Pharmazeutiker\*innen, Ingenieur\*innen u.a., die eine Tätigkeit als PL, BBS oder Betreiber einer gentechnischen Anlage anstreben. Die Kursteilnehmenden sollten über allgemeine Kenntnisse der Mikrobiologie sowie der klassischen und molekularen Biologie verfügen. Angesprochen sind ferner Genehmigungs- und Überwachungsbehörden, Jurist\*innen und Journalist\*innen, die ihr Wissen zur Gentechnik bzw. zum Gentechnikrecht vertiefen wollen.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Den Teilnehmenden wird am Ende des Kurses eine durch die zuständige Landesbehörde anerkannte Teilnahmebescheinigung (sog. **Projektleiterschein**) ausgestellt, die in allen Bundesländern Gültigkeit besitzt.

**KURSLEITUNG UND MODERATION**

Steffen Ibrom, AGCT Consulting GmbH

**REFERENTEN UND REFERENTINNEN**

- Dr. Petra Kauch, AGCT Consulting GmbH
- Dr. Alexander Heinick, AGCT Consulting GmbH
- Dr. Tino Köster, Universität Bielefeld
- Dr. Mathias Keller, Bezirksregierung Detmold
- Dr. Melanie Rieger, Universität Münster
- Dr. Gerhard Danneberg, AGCT Consulting GmbH



08.15	<b>Begrüßung und Einführung</b>	
		<i>Steffen Ibrom</i>
08.30	<b>„Gentechnikrecht, ... was ist das?“</b>	
	Einführung in die Rechtsvorschriften des Gentechnikrechts einschließlich Embryonenschutzgesetz und Stammzellgesetz	
		<i>Dr. Petra Kauch</i>
09.15	<b>Kurzpause</b>	
09.20	<b>„Der Blick aus Brüssel“</b>	
	Internationale Regelungen zur Anwendung der Gentechnik unter Berücksichtigung von EU-Richtlinien und EU-Verordnungen	
		<i>Dr. Petra Kauch</i>
10.50	<b>Pause</b>	
11.00	<b>„Und jetzt auch noch RVOs“</b>	
	Das Gentechnikgesetz und seine Rechtsverordnungen im Überblick; rechtliche Grundlagen von Genehmigungen, Anmeldungen, Anzeigen, und Mitteilungen	
		<i>Dr. Petra Kauch</i>
12.45	<b>Mittagspause</b>	
13.30	<b>„Wir bauen ein Labor“</b>	
	Bau und Ausrüstung gentechnischer Laboratorien in der jeweiligen Sicherheitsstufe	
		<i>Dr. Alexander Heinick</i>
14.15	<b>„Damit nicht jeder etwas davon hat“</b>	
	Grundregeln der guten mikrobiologischen Praxis (GMP), Biostoffverordnung	
		<i>Dr. Tino Köster</i>
15.00	<b>Kurzpause</b>	
15.05	<b>„Wie mache ich was?“</b>	
	Techniken zur Erfassung, Identifizierung und Überwachung von GVO	
		<i>Dr. Tino Köster</i>
16.35	<b>Pause</b>	
16.45	<b>„Autoklav &amp; Co“</b>	
	Grundregeln zur Sterilisation, Desinfektion und Inaktivierung von GVO	
		<i>Dr. Tino Köster</i>
17.45	<b>Ende des ersten Tages</b>	

08.15	<b>„Null Risiko, geht das?“</b>	
	Risikobewertung und Sicherheitseinstufung von gentechnischen Arbeiten	
		<i>Dr. Mathias Keller</i>
09.00	<b>Kurzpause</b>	
09.05	<b>„Hohes Risiko, was nun?“</b>	
	Risikobewertung und Sicherheitseinstufung von gentechnischen Arbeiten	
		<i>Dr. Mathias Keller</i>
10.50	<b>Pause</b>	
11.00	<b>„Viren als Genevehikel“</b>	
	Risikobewertung und Sicherheitseinstufung von gentechnischen Arbeiten mit Viren	
		<i>Dr. Mathias Keller</i>
11.45	<b>„Der tägliche Ärger mit den Formularen“</b>	
	Genehmigungsanträge, Anzeigen, Anmeldungen und Mitteilungen in der Praxis	
		<i>Dr. Melanie Rieger</i>
12.45	<b>Mittagspause</b>	
13.30	<b>„Auch Mitarbeiter sind Menschen“</b>	
	Arbeitsschutzrechtliche Regelungen, einschließlich Gefahrstoffrecht	
		<i>Dr. Gerhard Danneberg</i>
15.00	<b>Pause</b>	
15.15	<b>„Schuld sind doch immer die Anderen“</b>	
	Haftung, Straftatbestände und Bußgeldvorschriften nach dem Gentechnikgesetz	
		<i>Dr. Petra Kauch</i>
16.15	<b>Abschlussdiskussion</b>	
		<i>Steffen Ibrom</i>
16.30	<b>Ende der Veranstaltung/Scheinausgabe</b>	
		<i>Steffen Ibrom</i>
17.00	<b>Versand der Klausur</b>	