

Staatlich anerkannte, MPG-interne Online-Fortbildungsveranstaltung -Aktualisierungskursnach § 28 (3) GenTSV MPI für Biochemie Martinsried

Ausschuss für die **Biologische Sicherheit**

Tel.: +49 (89) 8578-3789 gl@biochem.mpg.de www.biochem.mpg.de

Mittwoch, 25. Juni 2025

8:15-8:30 Julian Schuster / Ralf Tatzel

(MPI für Biochemie Martinsried)

Begrüßung und Organisatorisches

Rechtsvorschriften zu Sicherheitsmaßnahmen für gentechnische Anlagen (Labore, Produktion, Tierräume, Gewächshäuser) und Freisetzungen und zum Arbeitsschutz

8:30-9:20 Dr. Isabel Müller

(Ministerium für Umwelt, Klima, Mobilität, Agrar und Verbraucherschutz Saarland)

- Neuerungen und häufig wiederkehrende Fragen im Bereich der relevanten Rechtsvorschriften und Regelungen sowie deren Umsetzung in der Praxis
- Vorgehensweise bei der Antragstellung (Anzeige, Anmeldung, Genehmigung) sowie bei Mitteilungen nach § 21 GenTG

9:20-9:30 Diskussion

9:30-9:40 Pause

Dr. Ingrid Korsa 9:40-10:45

(Regierung von Oberbayern)

- Verantwortlichkeiten von Betreibern, Projektleitern und BBS
- Neue Aspekte und mögliche Probleme bei der Einstufung von Organismen und gentechnischen Arbeiten sowie deren Berücksichtigung in der Praxis
- Weitere Rechtsvorschriften und Regelungen, Querverbindungen zum Gentechnikrecht
- Transport von biologischen Arbeitsstoffen

10:45-10:55 Diskussion

10:55-11:05 Pause

Dr. Markus Helfer 11:05-11:55

(Regierung von Oberbayern)

- Organisatorische Maßnahmen (z.B. Zugangsregelungen und Kennzeichnung der Arbeitsbereiche, Betriebsanweisung, Belehrungen, Unterweisung, Hygieneplan, Notfallplan; Führen von Aufzeichnungen, Aufbewahrung, Vernichtung von gentechnischem Material, Techniken zur Erfassung und Identifizierung von Organismen)
- Sterilisation, Desinfektion, Inaktivierung

11:55-12:05 Diskussion

12:05-13:05 Mittagspause



Gefährdungspotentiale von Organismen unter besonderer Berücksichtigung der Mikroorganismen

13:05-14:45 Dr. Birgit Schönig

(Biosicherheitsexpertin, Berlin) mit Pause

- Sicherheitsaspekte im Umgang mit Organismen in der Gentechnik
- Risikobewertung von Organismen, Sicherheitseinstufung von gentechnischen Arbeiten und aktuelle Sicherheitsbewertungen der ZKBS
- Umwelterwägungen bei unbeabsichtigter oder gezielter Freisetzung unter besonderer Berücksichtigung der Anlage I der GenTSV
- Anforderungen für das Freisetzen von GVO
- Gentherapie klinische Studien

14:45-15:15 Diskussion

15:15-15:25 Pause

Sicherheitsmaßnahmen für gentechnische Anlagen

15:25-17:30 **Dr. Katrin Singethan**

mit Pause

(Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, München)

- Bau und Ausrüstung gemäß Anlagen 2 4 GenTSV zu den einzelnen Sicherheitsstufen 1 -4, Wartung und Prüfung von sicherheitsrelevanten Geräten und Einrichtungen, ggf. Schwerpunktbildung zu spezifischen Sicherheitsmaßnahmen in Tierhaltungsanlagen oder Gewächshäusern
- Sichere Arbeitsweise, bewusstes Handeln (Grundsätze der guten mikrobiologischen Technik) insbesondere neue Aspekte und mögliche Probleme beim Einsatz bestimmter sicherheitsrelevanter Geräte und Einrichtungen und der Diskussion von Lösungsmöglichkeiten

17:30-18:00 Diskussion

18:00 Julian Schuster / Ralf Tatzel

(MPI für Biochemie Martinsried)

Verabschiedung