

Fortbildungslehrgang 'Gentechnische Sicherheit, Biosafety und Biosecurity'
Wintersemester 2022/23

freitags 8.15 - 9.45 Uhr, Hörsaal B

- | | |
|----------|--|
| 14.10.22 | A. KLOS
Pathogenitätsmechanismen von Bakterien und Parasiten |
| 21.10.22 | R.-P. VONBERG
Desinfektion, Sterilisation, Inaktivieren |
| 28.10.22 | J. BOHNE
Virologie und Zellkultur |
| 04.11.22 | J. BOHNE
Virale Vektorsysteme und Genome Editing |
| 11.11.22 | J. MERTSCHING
Risikobewertung und Sicherheitseinstufung von gentechnischen Arbeiten |
| 18.11.22 | J. MERTSCHING
Technische Sicherheitsmaßnahmen in gentechnischen Arbeitsbereichen |
| 25.11.22 | S. GERSTEL
Organisatorische Sicherheitsmaßnahmen in gentechnischen Arbeitsbereichen;
Transport von biologischem Material |
| 02.12.22 | A. BLEICH
Umgang und Perspektiven mit transgenen Tiermodellen |
| 09.12.22 | J. BOCH
Nutzungs- und Gefährdungspotentiale transgener Pflanzen |
| 16.12.22 | J. BOCH
Umwelterwägungen bei gezielter Freisetzung |
| 13.01.23 | C. DOHMEN
Rechtsvorschriften für gentechnische Arbeiten
im Anschluss Evaluation |
| 20.01.23 | Klausur: 8.15-9.00 Uhr |