

Fortbildungslehrgang 'Gentechnische Sicherheit, Biosafety und Biosecurity'
Wintersemester 2025/26

freitags 8.15 - 9.45 Uhr, Hörsaal B

- | | |
|----------|--|
| 17.10.25 | R.-P. VONBERG
Desinfektion, Sterilisation, Inaktivieren |
| 24.10.25 | A. KLOS
Pathogenitätsmechanismen von Bakterien und Parasiten |
| 07.11.25 | J. BOHNE
Virologie und Zellkultur |
| 14.11.25 | A. BLEICH
Umgang und Perspektiven mit transgenen Tiermodellen |
| 21.11.25 | I. SANDROCK
Risikobewertung und Sicherheitseinstufung von gentechnischen Arbeiten |
| 28.11.25 | I. SANDROCK
Technische Sicherheitsmaßnahmen in gentechnischen Arbeitsbereichen |
| 05.12.25 | S. GERSTEL
Organisatorische Sicherheitsmaßnahmen in gentechnischen Arbeitsbereichen;
Transport von biologischem Material |
| 12.12.25 | T. MÄTZIG
Virale Vektorsysteme und Genome Editing |
| 19.12.25 | C. DOHMEN
Rechtsvorschriften für gentechnische Arbeiten |
| 09.01.26 | J. BOCH
Nutzungs- und Gefährdungspotentiale transgener Pflanzen |
| 16.01.26 | J. BOCH
Umwelterwägungen bei gezielter Freisetzung |
| 23.01.26 | Klausur: 8.15-9.00 Uhr |