

Medizinische Hochschule Hannover Biologische Sicherheit OE 0014

Fortbildungslehrgang 'Gentechnische Sicherheit, Biosafety und Biosecurity' Wintersemester 2021/22

freitags 8.15 - 9.45 Uhr, Hörsaal B

| 22.10.21 | A. KLOS Pathogenitätsmechanismen von Bakterien und Parasiten |
|----------|---|
| 29.10.21 | RP. VONBERG Desinfektion, Sterilisation, Inaktivieren |
| 05.11.21 | J. BOHNE Virologie und Zellkultur |
| 12.11.21 | J. BOHNE Virale Vektorsysteme und Genome Editing |
| 19.11.21 | J. MERTSCHING Risikobewertung und Sicherheitseinstufung von gentechnischen Arbeiten |
| 26.11.21 | S. GERSTEL Organisatorische Sicherheitsmaßnahmen in gentechnischen Arbeitsbereichen Transport von biologischem Material |
| 03.12.21 | J. MERTSCHING Technische Sicherheitsmaßnahmen in gentechnischen Arbeitsbereichen |
| 10.12.21 | A. BLEICH Umgang und Perspektiven mit transgenen Tiermodellen |
| 07.01.22 | J. BOCH Nutzungs- und Gefährdungspotentiale transgener Pflanzen |
| 14.01.22 | J. BOCH Umwelterwägungen bei gezielter Freisetzung |
| 21.01.22 | C. DOHMEN Rechtsvorschriften für gentechnische Arbeiten im Anschluss Evaluation |
| 28.01.22 | Klausur: 8.15-8.45 Uhr |