

Fortbildungslehrgang 'Gentechnische Sicherheit, Biosafety und Biosecurity'
Wintersemester 2024/25

freitags 8.15 - 9.45 Uhr, Hörsaal B

18.10.24	A. KLOS Pathogenitätsmechanismen von Bakterien und Parasiten
25.10.24	R.-P. VONBERG Desinfektion, Sterilisation, Inaktivieren
08.11.24	J. BOHNE Virologie und Zellkultur
15.11.24	A. BLEICH Umgang und Perspektiven mit transgenen Tiermodellen
22.11.24	I. SANDROCK Risikobewertung und Sicherheitseinstufung von gentechnischen Arbeiten
29.11.24	I. SANDROCK Technische Sicherheitsmaßnahmen in gentechnischen Arbeitsbereichen
06.12.24	J. BOHNE Virale Vektorsysteme und Genome Editing
13.12.24	C. DOHMEN Rechtsvorschriften für gentechnische Arbeiten
20.12.24	S. GERSTEL Organisatorische Sicherheitsmaßnahmen in gentechnischen Arbeitsbereichen; Transport von biologischem Material
17.01.25	J. BOCH Nutzungs- und Gefährdungspotentiale transgener Pflanzen
24.01.25	J. BOCH Umwelterwägungen bei gezielter Freisetzung
31.01.25	Klausur: 8.15-9.00 Uhr