

Fortbildungslehrgang "Gentechnische Sicherheit, Biosafety und Biosecurity"

Sommersemester 2025
freitags 8.15 - 9.45 Uhr, Hörsaal E

25.04.25	J. BOHNE Virologie und Zellkultur
02.05.25	R.-P. VONBERG Desinfektion, Sterilisation, Inaktivieren
09.05.25	A. KLOS Pathogenitätsmechanismen von Bakterien und Parasiten
16.05.25	T. MÄTZIG Virale Vektorsysteme und Genome Editing
23.05.25	A. BLEICH Umgang und Perspektiven mit transgenen Tiermodellen
30.05.25	C. DOHMEN Rechtsvorschriften für gentechnische Arbeiten
06.06.25	I. SANDROCK Risikobewertung und Sicherheitseinstufung von gentechnischen Arbeiten
20.06.25	I. SANDROCK Technische Sicherheitsmaßnahmen in gentechnischen Arbeitsbereichen
27.06.25	S. GERSTEL Organisatorische Sicherheitsmaßnahmen in gentechnischen Arbeitsbereichen; Transport von biologischem Material
04.07.25	J. BOCH Nutzungs- und Gefährdungspotentiale transgener Pflanzen
11.07.25	J. BOCH Umwelterwägungen bei gezielter Freisetzung
18.07.25	Klausur 08.15-09.00 Uhr