

**Fortbildungslehrgang 'Gentechnische Sicherheit, Biosafety und Biosecurity'**  
**Wintersemester 2023/24**

freitags 8.15 - 9.45 Uhr, Hörsaal B

20.10.23	A. KLOS Pathogenitätsmechanismen von Bakterien und Parasiten
27.10.23	R.-P. VONBERG Desinfektion, Sterilisation, Inaktivieren
03.11.23	J. BOHNE Virologie und Zellkultur
10.11.23	J. BOHNE Virale Vektorsysteme und Genome Editing
17.11.23	I. SANDROCK Risikobewertung und Sicherheitseinstufung von gentechnischen Arbeiten
24.11.23	I. SANDROCK Technische Sicherheitsmaßnahmen in gentechnischen Arbeitsbereichen
01.12.23	A. BLEICH Umgang und Perspektiven mit transgenen Tiermodellen
08.12.23	J. BOCH Nutzungs- und Gefährdungspotentiale transgener Pflanzen
15.12.23	J. BOCH Umwelterwägungen bei gezielter Freisetzung
12.01.24	S. GERSTEL Organisatorische Sicherheitsmaßnahmen in gentechnischen Arbeitsbereichen; Transport von biologischem Material
19.01.24	C. DOHMEN Rechtsvorschriften für gentechnische Arbeiten im Anschluss Evaluation
26.01.24	<b>Klausur: 8.15-9.00 Uhr</b>