

**Fortbildungslehrgang "Gentechnische Sicherheit, Biosafety und Biosecurity"****Sommersemester 2023**  
freitags 8.15 - 9.45 Uhr, Hörsaal E

21.04.23	A. KLOS Pathogenitätsmechanismen von Bakterien und Parasiten
28.04.23	R.-P. VONBERG Desinfektion, Sterilisation, Inaktivieren
05.05.23	J. BOHNE Virologie und Zellkultur
12.05.23	J. MERTSCHING Risikobewertung und Sicherheitseinstufung von gentechnischen Arbeiten
26.05.23	S. GERSTEL Organisatorische Sicherheitsmaßnahmen in gentechnischen Arbeitsbereichen; Transport von biologischem Material
09.06.23	J. MERTSCHING Technische Sicherheitsmaßnahmen in gentechnischen Arbeitsbereichen
16.06.23	J. BOHNE Virale Vektorsysteme und Genome Editing
23.06.23	J. BOCH Nutzungs- und Gefährdungspotentiale transgener Pflanzen
30.06.23	J. BOCH Umwelterwägungen bei gezielter Freisetzung
07.07.23	A. BLEICH Umgang und Perspektiven mit transgenen Tiermodellen
14.07.23	C. DOHMEN Rechtsvorschriften für gentechnische Arbeiten  im Anschluss Online-Evaluation des Kurses: M.Sc. Biomedizin / M.Sc Biochemie
21.07.23	Klausur: 08.15-09.00 Uhr