

	<i>Organisatorisches/ Laborarbeit: Gesetzliche Grundlagen</i>	<i>Risikobewertung/ Umsetzung GenTG & GenTSV</i>	<i>Gefahrstoffe / Arbeitsmedizin / GVO Pflanzen & Tiere / Tierschutz</i>	<i>GVO Bakterien/Viren/ Arbeitsschutz/ GwP</i>	Brandschutz
Zeit	Montag, 07.10.2024	Dienstag, 08.10.2024	Mittwoch, 09.10.2024	Donnerstag, 10.10.2024	Freitag, 11.10.2024
8:00 - 8:30 Uhr					Brandschutz in Laboratorien (8:00-10:00 Uhr)
8:30 - 9:30 Uhr	Einführung & Organisatorisches:	Risikobewertung und Sicherheitseinstufung gentechnische Anlagen (inkl. Beispiele)	Chemischen Gefahrstoffe und Entsorgung von Sonderabfällen im Labor	Sicherheitsaspekte beim Umgang mit gentechnisch veränderten Bakterien in der Biotechnologie	
9:30 - 10:30 Uhr	Laborarbeit effektiv und sicher gestalten: Funktionsträger und Verantwortlichkeiten	Diskussionsrunde: Besprechung Beispiele Risikobewertung & Fragen zu GenTG	Arbeitsmedizinische Vorsorge	Sicherer Umgang mit rekombinanten Viren und viralen Vektoren	Brandschutzübung zur Ausbildung als Brandschutz Helfer*in der Uni Münster ca. 10:00 -12:00 Uhr (Parkplatz vor dem SP7)
10:30 – 10:45 Uhr	Pause	Pause	Pause	Pause	
10:45 – 11:45 Uhr	Gesetzliche Grundlagen für die Laborarbeit bis 11:30 Uhr	Anmeldung/Aufzeichnungen von Gentechnik	Biologische Sicherheitsforschung mit transgenen Pflanzen	Fallbeispiele & Diskussionsrunden Arbeitsschutz im Labor: Gefahrenquellen und Schutzmaßnahmen	Gemeinsamer Abschluss / Fragen zur Klausur / Feedback
11:45 – 12:15 Uhr	Diskussionsrunde: Fallbeispiele & Fragen bis 12:00 Uhr	Diskussionsrunde: Fallbeispiele & Fragen	Diskussionsrunde Thema Pflanzen		
12:15 – 13:15 Uhr		Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	
13:15 - 14:15 Uhr		GenTSV: Umsetzung im Labor – von A wie Autoklav bis Z wie Zentrifuge	Sicherheitsaspekte beim Umgang mit transgenen Tieren	Gute wissenschaftliche Praxis & praktische Labororganisation	Ende der Veranstaltung
14:15 - 15:15 Uhr		Einführung: Übung zu gentechnischer Aufzeichnung (Learnweb) & Fallbeispiele Vorstellung	Tierschutz und Gesetze (TSchG)	Besprechung Übung zu gentechnischer Aufzeichnung	

Die Blockveranstaltung findet in Präsenz im **Hörsaal SP4 201** (Schlossplatz 4) statt

SAP SLcM Anmeldezeitraum (Anmeldung zur Klausur): **07.10.-12.10.2024**

Die digitale Klausur findet am **25.10.2024 um 14.00 Uhr** in der Aula Vom-Stein-Haus (VSH 219) statt.