

	<i>Organisatorisches/ Laborarbeit: Gesetzliche Grundlagen</i>	<i>Gefahrstoffe / BioStoffV/ Umsetzung GenTSV</i>	<i>Gentechnik/ GVO Pflanzen & Tiere / Tierschutz</i>	<i>GVO Bakterien/Viren/ GWP / Arbeitsschutz</i>	Brandschutz
Zeit	Montag, 09.10.2023	Dienstag, 10.10.2023	Mittwoch, 11.10.2023	Donnerstag, 12.10.2023	Freitag, 13.10.2023
8:30- 9:30 Uhr	Einführung & Organisatorisches:	GenTSV: Umsetzung im Labor – von A wie Autoklav bis Z wie Zentrifuge	Risikobewertung und Sicherheitseinstufung gentechnische Anlagen (inkl. Beispiele)	Sicherheitsaspekte beim Umgang mit gentechnisch veränderten Bakterien in der Biotechnologie	Gemeinsamer Abschluss/ offene Fragen/ Feedback
9:30- 10:30 Uhr	Laborarbeit effektiv und sicher gestalten: Funktionsträger und Verantwortlichkeiten	Sicherer Umgang mit chemischen Gefahrstoffen und Radionukliden	Diskussionsrunde: Besprechung Beispiele Risikobewertung & Fragen zu GenTG	Sicherer Umgang mit rekombinanten Viren und viralen Vektoren	Brandschutz in Laboratorien
10:30 -10.45 Uhr	Pause				
10:45 – 11:45 Uhr	Gesetzliche Grundlagen für die Laborarbeit bis 11:30 Uhr	Umgang und Entsorgung von Sonderabfällen im Labor	Biologische Sicherheitsforschung mit transgenen Pflanzen	Fallbeispiele & Diskussionsrunden	
11.45 – 12.15 Uhr	Diskussionsrunde: Fallbeispiele & Fragen bis 12:00 Uhr	Diskussionsrunde: Fallbeispiele & Fragen	Diskussionsrunde Thema Pflanzen	Gute wissenschaftliche Praxis & praktische Labororganisation	
12:15 – 13.15 Uhr	Ende	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	
13:15- 14:15 Uhr		Anmeldung/Aufzeichnungen von Gentechnik	Sicherheitsaspekte beim Umgang mit transgenen Tieren	Arbeitsschutz im Labor: Gefahrenquellen und Schutzmaßnahmen	Ende
14:15- 15:15 Uhr		Einführung Übung zu gentechnischer Aufzeichnung (Learnweb) & Fallbeispiele Vorstellung	Tierschutz und Gesetze (TSchG)	Besprechung praktische Übung & offene Fragen zur Klausur	

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

SAP SLcM Anmeldezeitraum (Anmeldung zur Klausur): **09.10.-17.10.2023**

Klausur findet am **20.10.2023** um **14.00 Uhr** im Hörsaal Audi Max (Johannisstraße 12-20) statt.