

	<i>Organisatorisches/ Laborarbeit: Gesetzliche Grundlagen</i>	<i>Gefahrstoffe / Arbeitsmedizin / Umsetzung GenTG &amp; GenTSV</i>	<i>Risikobewertung / GVO Pflanzen &amp; Tiere / Tierschutz</i>	<i>GVO Bakterien/Viren/ Tierschutz / GwP</i>	<i>Brandschutz</i>
<b>Zeit</b>	<b>Montag, 13.10.2025</b>	<b>Dienstag, 14.10.2025</b>	<b>Mittwoch, 15.10.2025</b>	<b>Donnerstag, 16.10.2025</b>	<b>Freitag, 17.10.2025</b>
8:30 - 9:30 Uhr	Einführung & Organisatorisches: Dr. Miriam Pott Zentrum für Didaktik (ZDB) - Überfachliche Module Fachbereich Biologie	Chemischen Gefahrstoffe und Strahlenschutz Prof. Dr. Bettina Zeis, Institut für Integrative Zellbiologie und Physiologie (IIZP) Uni Münster	Risikobewertung und Sicherheitseinstufung gentechnische Anlagen (inkl. Beispiele) Dr. Joachim Kremerskothen Stabsstelle Arbeits- und Umweltschutz, Uni Münster	Sicherheitsaspekte beim Umgang mit gentechnisch veränderten Bakterien in der Biotechnologie PD Dr. Fred Oppermann Institut für Molekulare Mikrobiologie und Biotechnologie, Uni Münster	<b>Gemeinsamer Abschluss – Feedback &amp; Evaluation Fragen zur Klausur (bis 9:00 Uhr)</b>
9:30 - 10:30 Uhr	Laborarbeit effektiv und sicher gestalten: Funktionsträger und Verantwortlichkeiten Dr. Joachim Kremerskothen Zentraler Beauftragter für Biologische Sicherheit (BBS), Uni Münster Stabsstelle Arbeits- und Umweltschutz, Uni Münster	Arbeitsschutz im Labor: Gefahrenquellen und Schutzmaßnahmen Dr. Ramona Pilz Stabsstelle Arbeits- und Umweltschutz, Uni Münster	<b>Diskussionsrunde: Besprechung Beispiele Risikobewertung &amp; Fragen zu GenTG  Joachim Kremerskothen</b>	Sicherer Umgang mit rekombinanten Viren und viralen Vektoren Dr. Wolfgang Nacken, Institut für Molekulare Virologie, ZMBE Uni Münster	<b>Brandschutz in Laboratorien (9:00-11:00 Uhr)  Team Brandschutz Stabsstelle Arbeits- und Umweltschutz, Uni Münster</b>
10:30 -11:00 Uhr	<b>Pause</b>	<b>Pause</b>	<b>Pause</b>	<b>Pause</b>	
11:00 - 12:00 Uhr	Gesetzliche Grundlagen für die Laborarbeit Dr. Joachim Kremerskothen Stabsstelle Arbeits- und Umweltschutz, Uni Münster <b>Diskussionsrunde: Fallbeispiele &amp; Fragen</b>	GenTSV: Umsetzung im Labor – von A wie Autoklav bis Z wie Zentrifuge Dr. Judith Schütte, BBS Stabsstelle Arbeits- und Umweltschutz, Uni Münster	Biologische Sicherheitsforschung mit transgenen Pflanzen Dr. Christian Schulze Gronover Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen, Uni Münster	Tierschutz und Gesetze (TSchG) PD Dr. Jens Ehmcke Leiter Zentrale Tierexperimentelle Einrichtung (ZTE), Uni Münster	<b>Brandschutzübung zur Ausbildung als Brandschutzhelfer*in der Uni Münster ca. 11:00 -13:00 Uhr (Parkplatz vor dem SP7)</b>
12:00 – 13:00 Uhr		Anmeldung/Aufzeichnungen von Gentechnik Dr. Judith Schütte, BBS Stabsstelle Arbeits- und Umweltschutz, Uni Münster	Sicherheitsaspekte beim Umgang mit transgenen Tieren Dr. Sonja Schelhaas Multiscale Imaging Center (MIC) Uni Münster	Gute wissenschaftliche Praxis & praktische Labororganisation Dr. Anna Bröker Zentrum für Didaktik (ZDB) - Überfachliche Module Fachbereich Biologie	
ca. 13 :00 Uhr					
Nachmittag	<b>e-Learning Selbstlernkurs Einführung</b>	<b>e-Learning Einführung Gentechnikaufzeichnungen</b>	<b>e-Learning Übung Beispielprojekte</b>	<b>e-Learning Übung Beispielprojekte</b>	

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

SAP SLcM Anmeldezeitraum (Anmeldung zur Klausur): **13.10.-22.10.2025**

Die elektronische Klausur (LPlus) findet am **24.10.2025 um 14.00 Uhr** im der Aula Vom-Stein-Haus (VSH 219) statt.