

	<i>Orga/Laborarbeit/Arbeitsschutz</i>	<i>Gefahrstoffe /BioStoffV/GLP</i>	<i>Gentechnik/ GVO Viren/Bakterien</i>	<i>GVO Tiere/Pflanzen, Brandschutz</i>	<i>Brandschutzübung/Kolloquium</i>
<b>Zeit</b>	<b>Montag, 11.10.2021</b>	<b>Dienstag, 12.10.2021</b>	<b>Mittwoch, 13.10.2021</b>	<b>Donnerstag, 14.10.2021</b>	<b>Freitag, 15.10.2021</b>
8:30-9:30 Uhr	Organisatorisches; Einführung in PLM und Labororganisation VL  Frau Dr. Miriam Pott & Frau Dr. Julia Ghelman FB Biologie, WWU Münster	Sicherer Umgang mit chemischen Gefahrstoffen und Radionukliden  Frau PD Dr. Bettina Zeis, Gefahrstoffbeauftragte, Institut für Zoophysiologie, WWU Münster	Risikobewertung und Sicherheitseinstufung gentechnischen Anlagen (inkl. Beispiele)  Herr Dr. Joachim Kremerskothen Stabstelle Arbeits- und Umweltschutz, WWU Münster	Biologische Sicherheitsforschung mit transgenen Pflanzen  Herr Prof. Dirk Prüfer /Herr Dr. Christian Schulze- Gronover Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen, WWU Münster	Praktische Übung: Brandschutz  Marc Greshake/Jennifer Käsekamp  Stabstelle Arbeits- und Umweltschutz, WWU Münster
9:30-10:30 Uhr	Laborarbeit effektiv und sicher gestalten: Funktionsträger und Verantwortlichkeiten  Herr Dr. Joachim Kremerskothen Zentraler Beauftragter für Biologische Sicherheit, WWU Münster Stabstelle Arbeits- und Umweltschutz, WWU Münster	Umgang und Entsorgung von Sonderabfällen im Labor  Dr. Martina Johnen, Stabstelle Arbeits- und Umweltschutz, WWU Münster	<b>Diskussionsrunde II: Besprechung Beispiele Risikobewertung</b>  Joachim Kremerskothen/Julia Ghelman	Sicherheitsaspekte beim Umgang mit transgenen Tieren  Herr Prof. Stefan Schulte-Merker Institut für kardiovaskuläre Organogenese und Regeneration	
10:30-11:00 Uhr	<b>Pause</b>	<b>Pause</b>	<b>Pause</b>	<b>Pause</b>	<b>Pause</b>
11:00-12:00 Uhr	Gesetzliche Grundlagen für die Laborarbeit  Herr Dr. Joachim Kremerskothen, Stabstelle Arbeits- und Umweltschutz, WWU Münster	<b>Diskussionsrunde Ib: Fallbeispiele Gefahrstoffe, Entsorgung &amp; allgemeine Sicherheit</b>  Julia Ghelman/ Sascia Zielonka	Sichere Umgang mit rekombinanten Viren und viralen Vektoren  Herr Dr. Wolfgang Nacken, Stabstelle Arbeits- und Umweltschutz, WWU Münster und Molekulare Virologie, ZMBE Münster	<b>Diskussionsrunde III: Fallbeispiele GVO</b>  Joachim Kremerskothen/Julia Ghelman	<b>Kolloquium I</b>
12:00-13:00 Uhr	Arbeitsschutz im Labor: Gefahrenquellen und Schutzmaßnahmen  Dr. Ramona Pilz Stabstelle Arbeits- und Umweltschutz, WWU Münster	Grundregeln der guten Laborpraxis (GLP); Grundregeln der guten wissenschaftlichen Praxis  Frau Dr. Julia Ghelman, Organisationseinheit Lehre, FB Biologie, WWU Münster	Sicherheitsaspekte beim Umgang mit gentechnisch veränderten Bakterien in der Biotechnologie  Herr Dr. Fred Oppermann Institut für Molekulare Mikrobiologie und Biotechnologie, WWU Münster	Brandschutz in Laboratorien  Marc Greshake/Jennifer Käsekamp Stabstelle Arbeits- und Umweltschutz, WWU Münster	<b>Kolloquium II</b>
13:00-14:00 Uhr	<b>Diskussionsrunde Ia: Fallbeispiele Arbeitsschutz, allgemeine Sicherheit im Labor</b>  Julia Ghelman/ Miriam Pott	<b>Pause</b>	<b>Pause</b>	<b>Pause</b>	<b>Kolloquium III</b>
14:00-15:00 Uhr		Anmeldung/Aufzeichnungen von Gentechnik  Dr. Judith Schütte Stabstelle Arbeits- und Umweltschutz, WWU Münster	Projektbearbeitung/Fragerunde	Projektbearbeitung/ Fragerunde	Ende der Veranstaltung