

Weiterbildungskurs Arbeitsschutz im Labor

Dienstag, 02.05.2023

Einführung

8:30 – 8:40	Einwahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer, Lösung technischer Probleme	
8:40 – 9:00	Einführung	Hr. Schewe
9:00 – 10:15	Verantwortung im Arbeitsschutz (Rechte und Pflichten der Akteure, Gefährdungsbeurteilung, Fremdfirmenkoordination)	Hr. Danneberg
10:15 – 10:30	Pause	
10:30 – 12:00	Technische Schutzmaßnahmen (Arbeitsplatzgestaltung, Flucht- und Rettungswege, Lüftung Absaugeinrichtungen, Zuführungsleitungen und Armaturen, Notduschen, Elektrische Anlagen und Betriebsmittel, Brandschutz)	Hr. Danneberg
12:00 – 13:00	Mittagspause	
13:00 – 14:00	Betrieb von Apparaturen und Geräten (Abzüge, Druckgasflaschen und Armaturen, Kühlgeräte, Vakuumeinrichtungen, (Versuchs)autoklaven, Mikrowellen)	Hr. Danneberg
14:00 – 14:45	Diskussionsrunde, Beantwortung offener Fragen	Hr. Danneberg
ca. 14:45	Ende 1. Kurstag	

Mittwoch, 03.05.2023

8:30 – 10:00	Umgang mit Gefahrstoffen (Gefährdungsbeurteilung, Substitutionsprüfung, Aufbewahrung, Bereithaltung, Umfüllen, Transport und Entsorgung von Gefahrstoffen, Havarie, Vereinfachte Kennzeichnung von Laborgebinden)	Hr. Janausch
10:00 – 10:15	Pause	
10:15 – 11:00	Persönliche Schutzausrüstung (Schutzkleidung, Handschutz, Augenschutz, Atemschutz)	Hr. Janausch
11:00 – 11:30	Wiederkehrenden Prüfungen an Arbeitsmitteln in Laboratorien (Prüfintervalle, Prüffristen)	Hr. Janausch
11:30 – 12:00	Biostoffe/Infektionsschutz (Definition Biostoffe, Gefährdungspotentiale, Hygienepläne)	Hr. Janausch
12:00 – 13:00	Mittagspause	
13:00 – 13:45	Erste Hilfe, Arbeitsmedizin (Arbeitsmedizinische Vorsorge, Mutterschutz im Labor)	Hr. Janausch
13:45 – 14:30	Betriebsanweisungen und Unterweisungen	Hr. Janausch
14:30 – 15:15	Diskussionsrunde, Beantwortung offener Fragen	Hr. Janausch
ca. 15:15	Ende 2. Kurstag	

Donnerstag, 04.05.2023

9:00 – 11:00	Praktische Übung zur Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen (Gruppenarbeit)	Hr. Schewe
11:00 – 11:45	Diskussionsrunde, Beantwortung offener Fragen	Hr. Schewe
ca. 12:00	Ende 3. Kurstag	