

Nr. 58 NEU: Sicheres Arbeiten im Labor für neue MitarbeiterInnen in Arbeitskreisen und -gruppen

Teilnahmevoraussetzungen: Abgeschlossene Berufsausbildung als Biologie- oder Chemielaborant, biologisch- oder chemisch-technischer Assistent; Bachelor-, Diplom- bzw. Masterexamen in einem naturwissenschaftlichen Studiengang; medizinisches Examen

Zielgruppe: Neue MitarbeiterInnen in Laboratorien

Seminarziel: Einführung in die Organisation und Arbeitsverfahren in den Laboratorien der Universität Heidelberg; Vermittlung von Kenntnissen der guten Laborpraxis (GLP)

Seminarinhalt:

- Umgang mit chemischen, biologischen und radioaktiven Arbeitsstoffen und deren Entsorgung
- Umgang mit Laser- und UV-Strahlung, technischen Geräten und Schutzeinrichtungen
- Brandschutz
- Gesundheitsschutz
- Ansprechpartner

ReferentIn: Dr. Markus Hoffmann, Gefahrstoffbeauftragter
 Michael Huber, Sicherheitsingenieur
 Gudrun Kowarik Sicherheitsingenieurin
 Dr. Willi Siller, Beauftragter für die Biologische Sicherheit
 Frank Wunderlich, Sicherheitsingenieur
 Dr. Dr. Helmut Zappe, Betriebsarzt

Termine		Uhrzeit	Ort	Begrenzte Teilnahme
1.	29.04.2008	09:00 – 13:00 Uhr	Zentralbereich Neuenheimer Feld INF 346, SR 10, (EG)	8 – 25
2.	25.09.2008	09:00 – 13:00 Uhr	Zentralbereich Neuenheimer Feld INF 346, SR 10, (EG)	8 – 25