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 naturwissen-

schaftlichen 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 Gerä-

ten 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