

# Betriebsanweisung

## über den Umgang mit Laborabfällen in Verbindung mit der Laborordnung und Laborrichtlinien

Freie Universität Berlin  
FB BioChemPharm, Fabeckstr. 34/36

Arbeitsplatz: F 10  
Tätigkeit: Entsorgung von  
Laborabfällen

Abfallart	Vorgeschriebener Entsorgungsweg
1) Büromaterial, nicht mit Gefahrstoffen kontaminierte Papiere etc.	Hausmüll
2) Glasabfälle (mit Chemikalien kontaminierte Glasabfälle vorher fachgerecht reinigen)	In gesondertem Behälter ( <b>kennzeichnen!</b> ) sammeln und in den BSR-Container entsorgen. Beim Umgang mit Glasabfällen PSA tragen (Schutzbrille, Schutzkittel, ggf. Schutzhandschuhe). Auf evtl. herumfliegende Glassplitter achten!
3) Kontaminierte Betriebsmittel (z.B. Latexhandschuhe, DC-Platten, leere Chemikaliengebinde)	In gesondertem Behälter ( <b>kennzeichnen!</b> ) sammeln und in der zentralen Abfallsammelstelle der MV abgeben.
4) Chemikalien (fest, flüssig, gasförmig)	Kleinere Chemikalienreste mit geeignetem Lösungsmittel lösen ( <b>s. 5 – 7</b> ). Altbinde oder sonst welche größeren Mengen ( <b>kennzeichnen!</b> ) in einem geeignetem und sicheren Behälter in der zentralen Abfallsammelstelle der MV abgeben. Achtung! Vorher Sicherheitsdatenblätter zu Rate ziehen!
5) Mit Chemikalien/Gefahrstoffen kontaminierte wässrige Lösungen	In gesondertem und geeignetem Behälter ( <b>kennzeichnen!</b> ) sammeln und in der zentralen Abfallsammelstelle der MV abgeben. pH-Wert der Lösung muss immer unter 7 liegen. Achtung! Das Stoffgemisch kann unter Umständen heftig reagieren! In dem Fall neuen Behälter verwenden! Reaktive Stoffe möglichst vor Entsorgung entschärfen! Vorher Sicherheitsdatenblätter zu Rate ziehen!
6) Halogenhaltige organische Lösungsmittel und Lösungen damit	In gesondertem und geeignetem Behälter ( <b>kennzeichnen!</b> ) sammeln und in der zentralen Abfallsammelstelle der MV abgeben. Achtung! Das Stoffgemisch kann unter Umständen heftig reagieren! In dem Fall neuen Behälter verwenden! Reaktive Stoffe möglichst vor Entsorgung entschärfen! Vorher Sicherheitsdatenblätter zu Rate ziehen!
7) Halogenfreie organische Lösungsmittel und Lösungen damit	In gesondertem und geeignetem Behälter ( <b>kennzeichnen!</b> ) sammeln und in der zentralen Abfallsammelstelle der MV abgeben. Achtung! Das Stoffgemisch kann unter Umständen heftig reagieren! In dem Fall neuen Behälter verwenden! Reaktive Stoffe möglichst vor Entsorgung entschärfen! Vorher Sicherheitsdatenblätter zu Rate ziehen!
8) Elektrogeräte	In sauberem Zustand zum zentralen Sammelplatz im Haus bringen.