



Sehr geehrte Chemielehrer und Chemielehrerinnen!

Ich studiere Lehramt Biologie und Chemie und habe mich entschieden, meine Diplomarbeit zum Thema Chemikalienentsorgung zu verfassen.

In meiner Arbeit möchte ich besonders auf die Entsorgung von Chemikalien eingehen, welche in Schulexperimenten verwendet werden, wobei mir im Speziellen folgende Aspekte wichtig sind.

- Rechtslage auf einen Blick
- War die Reaktion vollständig? Wie kann ich dies einfach überprüfen?
- Müssen die Produkte voneinander getrennt werden und mit welcher Methode geht dies am einfachsten?
- Wie wird ein nicht zu trennendes Gemisch entsorgt? Welche Komponente ist von größerer Gefährlichkeit?

Diese Punkte möchte ich anhand von konkreten Schulexperimenten erörtern und somit eine Unterlage zur Veranschaulichung und Erleichterung der Chemikalienentsorgung an Schulen erstellen, welche später auch öffentlich für LehrerInnen und StudentInnen zugänglich sein wird.

Um meine Diplomarbeit möglichst praxisnah zu gestalten, wäre ich sehr dankbar, auf Ihren Erfahrungen aufbauen zu können und bitte Sie um eine kurze Rückmeldung.

Dabei wären folgende Punkte besonders hilfreich:

- Konkrete Experimente/Chemikalien, bei denen es Unsicherheiten bei der Entsorgung gibt
- Allgemeine Anregungen oder Fragen zur Chemikalienentsorgung

Ich bedanke mich schon im Voraus für Ihre Unterstützung.

Sie erreichen mich unter der E-Mail – Adresse: angelika.boehm@edu.uni-graz.at

Mit freundlichen Grüßen,

Angelika Böhm

Graz am 17.11.2016