



Testat: Einführung in die Arbeit im chemischen Labor

Schuljahr: _____ Zeitraum der Durchführung: _____

Kurze Beschreibung der erworbenen Grundqualifikationen:

Zum routinierten Umgang mit Chemikalien und Laborgeräten sind Grundkenntnisse über Gefahrstoffe und das Experimentieren unter Beachtung von Sicherheitsvorschriften notwendig. Dadurch wird auch die Fähigkeit zu Verantwortungsbewusstsein gegenüber der Mitwelt gefördert. In selbständig durchgeführten Schülerübungen wurden diese Kenntnisse angewandt und geübt. Eine Vertiefung erfolgte im Anwenden von chemischen Arbeitsverfahren wie: Stofftrennung und Stofferkennung, Destillation, Filtration, Adsorption, Chromatographie

hat diese Grundqualifikation erworben

Zu diesem Testat wurde kein zusätzliches Arbeitsheft verlangt.

Realschule Mühlheim, den _____

(T. Seilnacht, Fach Chemie)