



# 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)