

Tests zu den Versuchen „Gravimetrie“, „Volumetrie“ und „Mehrkomponenten-Bestimmung“

Für die Versuchsgruppen "Gravimetrie“, „Volumetrie" und „Mehrkomponenten-Bestimmung“ werden keine Protokolle angefertigt.

1. Stattdessen muss für jeden Versuch von jedem Studenten ein Test absolviert werden. Der Test steht in den entsprechenden Moodle-Kursen.
2. Der Test darf erst nach der erfolgreichen Durchführung des Versuches gestartet werden.
3. Der Test hat eine Zeitbegrenzung
 - 3.1 für die Gruppe „Gravimetrie“ und „Volumetrie“ von 5 Minuten
 - 3.2 für die Gruppe „Mehrkomponenten-Bestimmung“ von 10 Minuten.
4. Jeder Test besteht aus mehrere Fragen. Es sind mehrere Antworten möglich.
 - 4.1 Für die Gruppe „Gravimetrie“ und „Volumetrie“ sind 3 Fragen zu beantworten.
 - 4.2 Für die Gruppe „Mehrkomponenten-Bestimmung“ sind 5 Fragen zu beantworten.
5. Für das Bestehen müssen alle Fragen richtig beantwortet werden.
6. Der Test kann einmalig wiederholt werden.
7. Wird der Test zweimal nicht bestanden, ist ein Kolloquium mit den Praktikumsleitern vorgesehen.

Die Fragen beziehen sich immer auf den gesamten Versuch!

z.B.: Argentometrie;

es können Fragen zu den Bestimmungsmethoden „nach Mohr“, „nach Volhard“ oder „nach Fajans“ gestellt werden, auch wenn die „Bestimmung nach Mohr“ durchgeführt wurde.

Diese Versuche fallen unter die „3 Protokollregelung“.