Ausgewählte PROFILES Unterrichtsmaterialien

– Anregungen für Schülerinnen und Schüler

Erarbeitet durch das PROFILES Team der Freien Universität Berlin – Deutschland

Ein Modul für den naturwissenschaftlichen Unterricht – insbesondere für den Unterricht im Fach Chemie (Klassen 8/9)

Berufe-NaWigator

- Naturwissenschaftliche Berufsorientierung-

“Chemielaborant / Säure- Base-Titration”



Entwickelt von: Michael Albertus (2012)

Institution: Abteilung Didaktik der Chemie, Freie Universität Berlin – Deutschland

Homepage: www.chemie.fu-berlin.de/didaktik - Mail: didaktik@chemie.fu-berlin.de

Zusammenfassung

Was macht ein Chemielaborant und was ist eigentlich eine Säure-Base-Titration?

Diesen und anderen wichtigen Fragen ist das Modul „Chemielaborant / Säure-Base-Titration“ gewidmet. Neben einigen interessanten und wirklich kniffeligen Schülerversuchen ist auch dein Geschick beim Recherchieren und Auswerten von Informationen gefragt. Zusätzliche Informationen zum Beruf des Chemielaboranten findest du auch im BERUFENET der Bundesagentur für Arbeit (http://berufenet.arbeitsagentur.de/berufe/).

