



# Schomburg

Chemie für Schüler,  
Azubis und Studenten

Lerne Chemie und andere  
Naturwissenschaften  
an deinem Lieblingsort!



Individuelle Nachhilfe

•

Gezielte Prüfungsvorbereitung

•

Interaktive Ferienkurse

...

Material sechs Monate lang verfügbar

•

Wachsende Bibliothek

•

Schülerprojekte

Angebote und Preise für Schulen  
können individuell vereinbart werden.

## Preise

Probestunde Nachhilfe 45 Min. 16,00 €

Nachhilfe 90 Min. 40,00 €

Unterstützung bei Hausarbeiten

- Plagiatsprüfung 25,00 €
- Formatierungen 50,00 €
- Lektorat ab 150,00 €

Ferienkurse Chemie Sekundarstufe I 15,00 €

Computerführerschein (10-14 Jahre) 30,00 €

## Mögliche Unterrichtsfächer

- Chemie bis inklusive Bachelor-Studiengang
- Chemie Master-Studiengang auf Anfrage
- Chemie als Nebenfach in Studium oder Ausbildung
- Physik bis Abitur / Matura
- Mathematik bis Abitur / Matura
- Biologie bis Abitur / Matura
- Medienbildung für Windowssysteme

## Sprechstunde:

Di + Fr 16.00-17.00 Uhr

Tel. +49 (0)351 250 292 45

mobil +49 (0)151 2344 62 59



## Die Geschichte von Schomburg

Schomburg e.K. ist ein privates Einzelunternehmen ohne Angestellte oder weitere Lehrkräfte. Es wurde im Dezember 2016 von Carolin Schomburg gegründet. Seitdem wächst die Lernplattform mit ihren interaktiven Inhalten. Dazu gehören die eigene Lehrbuchbibliothek, die Spielesammlung und alle verfügbaren Kurse.

## Zu meiner Person

Ich habe Chemie Diplom bis zum Hauptstudium studiert, dann ins gymnasiale Lehramt für Chemie, Physik und Biologie gewechselt. Darüber hinaus habe ich Berufserfahrung in der Biochemie, Biotechnologie, Luftfahrttechnik und in den Materialwissenschaften. Durch meine Lehraufträge an Universitäten, staatlichen Schulen und Privatschulen ist die Unterrichtserfahrung breit gefächert. In der Schule unterrichte ich Chemie, Physik, Biologie, Mathematik und Medienbildung. Die Ausbildung zum Autismusbegleiter ermöglicht auch Unterricht für sensible Lernende.



## Nachhilfe

Der Unterricht findet online statt. Dazu wird professionelle Software für Videokonferenzen verwendet, die interaktive Zusammenarbeit und das selbstständige Bearbeiten von Material für Lernende ermöglicht. Das gesamte Material aus dem Unterricht wird in der Lernplattform bereitgestellt und ist für Lernende von internetfähigen Endgeräten abrufbar. Für den Unterricht selbst werden ein Laptop oder PC sowie stabiles Internet und ein Headset benötigt. Es werden Windows und OS X unterstützt. Eine Webcam ist nicht erforderlich.