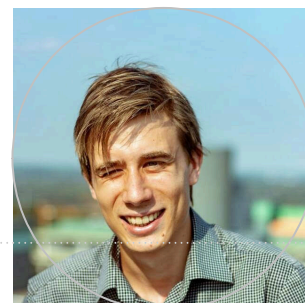


Nachhilfelehrer ID: 302029

Online-Option:

Ich bevorzuge Onlineunterricht, schließe aber Unterricht vor Ort nicht aus.

Ort: 20095 Hamburg, Deutschland



Fächer:

Chemie, Allgemeine Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Bindungen, Reaktionen, Wärme, Stöchiometrie, Säuren und Basen, RedOx, Kinetik, Thermodynamik, Elektrochemie

Qualifikation:

Hallo, ich heiße Arseniy, bin 23 und biete eine erfahrene Nachhilfe in Chemie für Schüler in allen Jahrgangsstufen bis zum Abitur, im Studium und darüber hinaus:

Chemie in der Schule:

-bis zum Abitur

Chemie im Studium:

-Allgemeine Chemie (meistens erstes Semester, Bindungen, Reaktionen, Wärme, Stöchiometrie, Säuren und Basen, RedOx) für Chemiker, Mediziner, Biologen, und Ingenieure

-Organische Chemie I+II (alle Studiengänge)

-Physikalische Chemie I(Kinetik, Thermodynamik, Elektrochemie) für alle Studiengänge

Einzelheiten zur Nachhilfe:

-Während der CoVid-Pandemie verläuft die Nachhilfe NUR ONLINE über Skype.

-Aufzeichnung jeder Unterrichtsstunde möglich.

-Nach dem Unterricht bekommt der Schüler eine Zusammenfassung von dem im Unterricht durchgearbeiteten Thema und die Hausaufgaben.

-Betreuung der Schüler auch zwischen den Unterrichtseinheiten. Beantwortung der neuen fachlichen Fragen

.

Niveau:

Bis ins Studium

Warum es mir Spaß macht:

Mir macht es sehr viel Spaß, wenn ich etwas, was mich selbst interessiert, den anderen beibringe. Ich freue mich, wenn die Schüler sich begeistern und fachlich besser werden. Darum will ich ein Lehrer werden.

Preis:

20 Euro

Weitere Kontaktmöglichkeiten:

Mobil: Ja, vorhanden.

E-Mail: Ja, vorhanden.

Kontaktdaten sind nicht öffentlich und werden erst nach Kontaktaufnahme ausgetauscht.

Kontakt aufnehmen:

nachhilfe-vermittlung.com/register

Registrierung kostenlos und unverbindlich.

Vergütung ist Verhandlungssache (VHS).

Preise & AGB:

Mehr Informationen unter: [Preise](#) | [AGB](#) | [Impressum](#) | [Datenschutz](#)

<https://nachhilfe-vermittlung.com>

https://nachhilfe-vermittlung.com/i.php?a=s&show_uid=302029&l=de

Datei: [302029-nachhilfe-chemie-hamburg.pdf](#)