

Nachhilfelehrer/in ID: 10997

Ort: 44147 Dortmund, Deutschland

Online-Option:

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

Fächer:

Mathematik, Physik

Qualifikation:

Gebe seit mehr als 10 Jahren erfolgreich Nachhilfe in den obigen Fächern, privat und im Studienkreis.

Maschinenbaustudent 7 Semester.

Höhere Mathematik 1-3 erfolgreich bestanden.

Leistungskurs Mathematik und Physik am Gymnasium, beide im sehr guten Bereich.

Niveau:

5-13

Details:

Kompetenter und freundlicher Ingenieurstudent (m 28) sucht für seinen Gruppenunterricht (max.4 Schüler) Nachhilfeschüler. Ich gebe seit mittlerweile über 10 Jahren erfolgreich Nachhilfe (privat und auch im Studienkreis) und habe die Erfahrung gemacht, dass ein Schüler sich beim Unterricht unter Gleichgesinnten wesentlich wohler fühlt und mit mehr Engagement und Spaß bei der Sache ist. Themen können durch Interaktion erarbeitet werden und man gelangt gemeinsam zu einem Erfolgserlebnis.

Zudem bietet der Gruppenunterricht mir die Möglichkeit wesentlich günstiger Nachhilfestunden anzubieten als im Einzelunterricht.

Auf besonderem Wunsch gebe ich natürlich auch Einzelunterricht.

Die Nachhilfe bezieht sich auf die Klassen 5-13 !

Über ihr Interesse würde ich mich sehr freuen. In diesem Falle schreiben sie mir eine kurze Mail mit dem Fach und dem Jahrgang, für welchen Nachhilfe gewünscht wird und die Rufnummer, unter welcher Sie am besten zu erreichen sind. Gerne rufe ich sie zurück!

Preis:

VHS (Verhandlungssache), ab 11 EUR/h

Weitere Kontaktmöglichkeiten:

Telefon: Ja, vorhanden.

E-Mail: Ja, vorhanden.

Kontakt Daten sind nicht öffentlich und werden erst nach Kontaktaufnahme ausgetauscht.

Kontakt aufnehmen:

www.uroki.com/register

Registrierung kostenlos und unverbindlich.

Vergütung ist Verhandlungssache (VHS).

Preise & AGB:

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

<https://www.uroki.com>

https://www.uroki.com/i.php?a=s&show_uid=10997&l=ger

Datei: [10997-nachhilfe-mathematik-dortmund.pdf](#)