

Nachhilfelehrer ID: 3435

Ort: 50670 Köln, Deutschland

Online-Option:

Nein, auf keinen Fall Onlineunterricht.

Fächer:

Mathematik, Physik

Qualifikation:

Student

Niveau:

Alle Schulformen. Auch Abitur-Intensivhilfe

Details:

Ich erteile schon seit meiner Schulzeit Nachhilfe in Mathe(seit 7 Jahren schon). Dementsprechend habe ich sehr viel Erfahrung im Umgang mit Schülern in dieser Zeit gesammelt. Ich bin sehr geduldig aber erwarte Einsatz von meinen Schülern und bei jüngeren Schülern auch die Mitarbeit der Eltern. Insgesamt hatte ich in diesen 7 Jahren um die 30 Schüler.

Einen Bsp. will ich nennen, was alles möglich sein kann, wenn Eltern, Schüler und Nachhilfelehrer perfekt

zusammenarbeiten:

Mein Schüler war 14 Jahre alt und in der Hauptschule. In Mathe hatte er eine sechs als er bei mir anfang. Nach zwei Wochen hatte er dann bei seiner Mathearbeit eine 2 geschrieben. Nach und nach habe ich bei ihm noch die Unterrichtung in anderen Fächern übernommen. Unsere Zusammenarbeit dauert 2,5 Jahre und auch jetzt nach 5 Jahren habe ich noch Kontakt zu ihm, denn mittlerweile sind wir befreundet und er besucht mich manchmal, obwohl ich**Km von ihm entfernt wohne. Er macht jetzt sein Abitur und danach will er studieren. Sein Leben hat sich von Grund auf verändert und er hat nach seinem Studium mehr Chancen im Leben(hoffe ich). +

+

Bewertungen (Auszug):

- *“Irgendwie preislich angemessen, doch in der Summe dann doch viel.”*

- *“zu teuer”*

Preis:

VHS (Verhandlungssache), ab 11 EUR/h

Weitere Kontaktmöglichkeiten:

Telefon: Ja, vorhanden.

Mobil: 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=3435&l=de

Datei: [3435-nachhilfe-mathematik-koln.pdf](#)