



Nimm es selbst in die Hand!
- Schüler helfen Schülern -
Nachhilfeunterricht am Werdenfels-Gymnasium

Liebe Eltern,

vielleicht hat Ihr Kind in einem Fach auffällige Wissenslücken oder steht mit einem bestimmten Stoff oder der Stofforganisation auf Kriegsfuß? Sie haben das Gefühl, dass eine Einzelbetreuung die beste Unterstützung sein könnte?

Neben unserem Förderunterricht in Gruppen bieten wir am Werdenfels-Gymnasium in allen Kernfächern das Nachhilfetorenprogramm „*Schüler helfen Schülern*“ an. Das heißt: Nachhilfeunterricht von älteren Schülerinnen und Schülern in einem bestimmten Fach gegen Entgelt, um Lücken aufzufüllen und zu helfen, den Anschluss an das Unterrichtsgeschehen zu halten. Auch die wöchentliche Unterrichtsorganisation kann Thema der Nachhilfe sein.

Wer ist beteiligt?

Das Angebot richtet sich an die Schülerinnen und Schüler der 5. bis 10. Klassen. Unsere Nachhilfetoren sind sehr motiviert. Sie werden von uns ins Unterrichten eingeführt und bereiten sich regelmäßig vor. Es profitieren beide Gruppen – zum einen lernt Ihr Kind mit älteren Jugendlichen, die noch nah am Stoff und den schulischen Alltagsstrukturen sind, auf einer anderen Ebene als zu Hause oder von den Lehrkräften. Zum anderen können die Tutoren durch die Wiederholung den gelernten Stoff selbst noch einmal aufarbeiten.

Bedingungen

- *Zeitraum*: Unterricht von 45 Minuten
- *Kosten*: 12,- bei 45 Minuten Einzelunterricht, 15,- Euro bei Gruppenunterricht mit zwei Schülern derselben Jahrgangsstufe (7,50 pro Person)
- *Bezahlung*: direkt mit dem/r unterrichtenden Schüler/in
- *Räumlichkeiten*: Im Werdenfels-Gymnasium in der Bibliothek oder in einem Klassenzimmer, auf Ihren Wunsch und bei Zustimmung der Tutoren auch zu Hause
- *Termin*: nach Absprache

_____ hier abtrennen _____

Anmeldung „Schüler helfen Schülern“ (bitte im Sekretariat abgeben):

Nachname, Vorname	
Klasse	
gewünschtes Nachhilfefach	
Telefonnummer(n) der Eltern	

Ansprechpartnerin: OStRin Ursula Kunstmann (Kommunikation über das Elternportal oder über das Sekretariat)