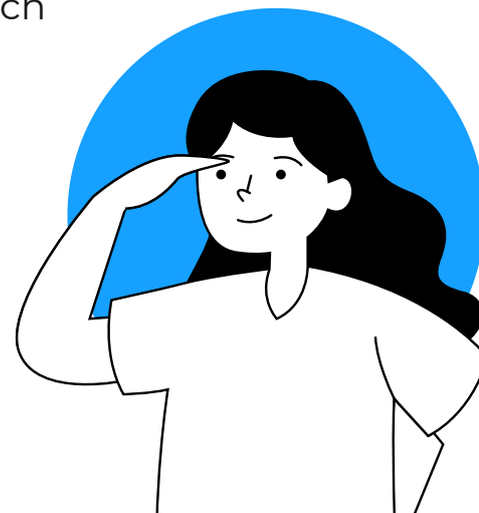


Dein Job als

Nachhilfelehrkraft (m/w/d) in Heringen

DAS ERWARTET DICH

- ein flexibler Nebenjob auf **Honorarbasis**
- freundliche Schüler*innen in **3er-Gruppen oder im Einzelkurs**
- **16€ Stundenlohn** mit Steigerungspotenzial
- **Fahrtkostenzuschuss:** 0,38€ pro km Anfahrtsweg (einfache Strecke)
- **Gute-Noten-Bonus:**
 - 25€ zusätzlich je Notensprung im Zeugnis oder in der Klassenarbeit pro Schüler*in
- **Weiterbildung beim IFLW:** Fachkundeprüfung zur zertifizierten Nachhilfelehrkraft (anrechenbar als Leistung für einige Studiengänge)
- Unser **Weiterempfehlungsprogramm:**
 - 350€ pro angeworbener Lehrkraft
 - 40€ pro angeworbenem Schüler
- Ein **freundliches, offenes Team**, das dich herzlich willkommen heißt!



Wir gehen ins Detail!

DER "GUTE-NOTEN-BONUS":

Du hast einen Schüler/eine Schülerin mindestens zwei Monate in einem Fach betreut und er/sie hat sich um eine Note im Vergleich zur letzten Klassenarbeit (Kursarbeit) oder zur letzten Zeugnisnote verbessert? Dann erhältst du eine Bonuszahlung in Höhe von 25€ pro Schüler/Schülerin.

DER FAHRTKOSTENZUSCHUSS:

Damit dir mehr von deinem Honorar bleibt, bezuschussen wir die einfache Fahrt von deinem Heimatort bis nach Heringen mit 0,38€ pro km.

WEITERBILDUNG BEIM IFLW:

In Kooperation mit dem IFWL (www.iflw.de) bieten wir dir die Möglichkeit zur Weiterbildung als zertifizierte Nachhilfelehrkraft. Du erhältst von uns ein Vorlesungsskript, zu welchem du in einer Online-Prüfung über Moodle Multiple-Choice fragen beantworten musst. Die Vorbereitungszeit für die Prüfung ist zeitlich nicht begrenzt. Nach bestehen der Prüfung erhältst du ein anerkanntes Zertifikat, welches bei einigen didaktischen Studiengängen als Prüfungsleistung (3-6 Credits) angerechnet werden kann. Alle Infos zur Prüfung erhältst du unter:

<https://www.iflw.de/nachhilfe/nachhilfelehrer-fachkundepruefung.htm>

WEITEREMPFEHLUNGSPROGRAMM:

Du kennst jemanden, der ebenfalls Nachhilfeunterricht bei uns geben könnte? Dann empfiehl uns weiter und erhalte für jede angeworbene Lehrkraft einen einmaligen Bonus in Höhe von 350€. Die Auszahlung erfolgt, wenn die empfohlene Lehrkraft mindestens 4 Monate bei uns Unterricht übernimmt. Für jeden Schüler und jede Schülerin, die du uns empfiehlst, erhältst du einmalig 40€. Die Auszahlung erfolgt, sobald der reguläre Unterricht des Schülers/der Schülerin beginnt.

Easy vorbereitet!

MATERIALIENAUSWAHL:

- Zugang zu mathehero.de
 - Hier erwarten dich tausende kostenfreie Aufgabenblätter inkl. ausführlichen Lösungen für die Fächer Mathematik, Englisch und Deutsch.
- Mini-Bibliothek vor Ort:
 - Ganz klassisch kannst du dir aus unserem sortierten Bücherregal das passende Lehrbuch auswählen und für deine Schülerinnen und Schüler kopieren.
- Google und co.:
 - Du findet kein passendes Arbeitsblatt oder eine Erklärung zum Ausdrucken? Dann haben wir einen Tipp: Schreibe hinter das jeweilige Thema bei Google "PDF". Beispielsweise "*Lineare Funktionen Nullstellen berechnen PDF*". Du erhältst dann eine Auswahl an PDF Dokumenten direkt zum Ausdrucken.

Um Materialien zu drucken steht dir in unserem Institut ein Drucker zur Verfügung. Du kannst zum Drucken und für Internetrecherchen unsere Laptops vor Ort nutzen oder dein eigenes Gerät ganz einfach per WLAN verbinden und mit dem Drucker koppeln.



Tipps für deinen Unterricht

1 EINFÜHRUNG UND ERKLÄRUNG

- **Thema spannend einführen:** Zeig den Schüler*innen zuerst, was das Thema so faszinierend macht. Vielleicht mit einer kurzen Story oder einem Beispiel aus dem echten Leben, das ihnen zeigt, warum sie das lernen sollten.
- **Basics runterbrechen:** Mach das Thema zugänglich, indem du es in seine Grundbestandteile zerlegst. Erkläre die Basisprinzipien oder Regeln auf eine einfache und klare Weise, damit alle folgen können.
- **Mit Bildern arbeiten:** Nutze Diagramme, Mindmaps, Fotos oder andere visuelle Hilfen, um komplizierte Sachverhalte leichter verständlich zu machen. Ein Bild sagt oft mehr als tausend Worte!

2 VERSTÄNDNIS SICHERSTELLEN

- **Aktiv nachfragen:** Stell nach deiner Erklärung Fragen, um sicherzugehen, dass alle alles verstanden haben. Das gibt den Schüler*innen die Chance, über das Thema nachzudenken und alles Unklare direkt anzusprechen.
- **Beispiele durchgehen:** Besprich ein paar Beispiele zusammen. Erörtere, warum bestimmte Lösungen funktionieren oder eben nicht. Das hilft, das Thema tiefer zu durchdringen.
- **Selbst erklären lassen:** Fordere deine Schüler*innen auf, das eben Gelernte mit ihren eigenen Worten zu erklären. Indem sie den Stoff jemand anderem vermitteln, vertiefen sie ihr eigenes Verständnis.



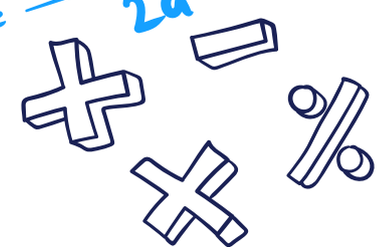
Tipps für deinen Unterricht

3 ÜBUNG UND ANWENDUNG

- **Vielfältige Übungen anbieten:** Bereite eine Menge Übungsaufgaben vor, die von leicht bis schwierig reichen. Starte mit einfacheren Aufgaben, um Selbstvertrauen zu fördern, und steigere dann den Anspruch.
- **In unterschiedlichen Kontexten anwenden:** Zeig, wie das Gelernte in verschiedenen Situationen angewendet werden kann. Das stärkt das Verständnis und verbessert die Problemlösungskompetenz.
- **Feedback geben:** Sei großzügig mit konstruktivem Feedback zu den Lösungsversuchen der Schüler*innen. Erkenne ihre Bemühungen an und unterstütze sie bei Fehlern.

4 REFLEKTIEREN UND BEWERTEN

- **Gemeinsam reflektieren:** Nehmt euch Zeit, um das Gelernte gemeinsam zu reflektieren. Diskutiert, was schwierig war und warum, und was besonders gut verstanden wurde.
- **Verständnis überprüfen:** Ein kurzer Test oder ein Quiz am Ende kann helfen, festzustellen, wie gut die Schüler*innen das Thema verstanden haben und wo vielleicht noch Nachholbedarf besteht.


$$x_{1/2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



Hast du Fragen?

WIR SIND FÜR DICH ERREICHBAR:

- **WhatsApp / Mobil**
 - 01520 23 184 23
- **E-mail**
 - kontakt@prostudy.de
- **Vor Ort**
 - Hauptstraße 13, 36266 Heringen (Werra)

