

Nachhilfelehrerin ID: 319698

Online-Option:

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

Ort: 44623 Herne, Deutschland



Fächer:

Softwareentwicklung, Software Engineering, Programmieren, Grundlagen OOP, Naturwissenschaft, Informatik, Python, Excel, Word, Elektrotechnik, Embedded Systems, Englisch, Digitaltechnik, C Programmieren, C, Chemie, Biologie, Mathe, Physik, IT-Sicherheit, Sicherheitstechnik, Funktionale Sicherheit, V-Modell, KI, Neuronale Netze, Maschinenlernen, Machine Learning, Deep Learning, Reinforcement Learning, Algorithmen, Raspberry Pi, MicroPython, Arduino, TensorFlow, Keras, Rechnungswesen, Kaufmännisches Rechnen, Bilanzierung

Qualifikation:

Masterstudent Funktionale Sicherheit an der Hochschule Ruhr West
Mehrjährige Erfahrung mit Nachhilfe seit 2020
Abgeschlossene Ausbildung als Kaufmann
Sicherheitstechnik Ingenieur
Sachverständiger TÜV Rheinland

Niveau:

Vorschule, Grundschule, Mittelstufe, Oberstufe, Abitur, Ausbildung, Studium, Führerschein, Computer, Excel und Word

Details:

Qualifikation & Erfahrung auf einen Blick

Ich bin Jan, Sicherheitsingenieur und Masterstudent an der Hochschule Ruhr West. Ich verbinde fundierte Theorie mit echter Praxis.

Erfahrung: Nachhilfelehrer seit 2020 | Sachverständiger TÜV Rheinland.

Ausbildung: Ingenieur (Sicherheitstechnik) | Masterstudent (Funktionale Sicherheit) | Kaufmann.

Spezialgebiete: Klassische MINT-Fächer & Modern Tech (KI, AI, TensorFlow, Keras).

Motivation: Individuelle Vorbereitung und Freude am persönlichen Fortschritt meiner Schüler.

Format: Online (routiniert & flexibel) oder vor Ort (gegen Fahrtkostenpauschale).

Fragen zu Fächern? Ich freue mich auf deine Nachricht!

Warum es mir Spaß macht:

Ich gebe seit etwa 8 Jahren Nachhilfe und habe dabei viele nette Leute kennenlernen dürfen.

Bisher habe ich vielen Schülern schon weiterhelfen können und wir haben zusammen ihre Noten und den Spaß am Lernen verbessern können!

Preis:

39.90 /h

Zeiten:

Morgens Vormittags Mittags Nachmittags

Mobilität:

öffentliche auto 26.03.2026 17:52:14

Diese Nachhilfelehrerin konnte zuletzt erfolgreich bei folgenden Nachhilfe-Anfragen helfen:

C#, Techniker Weiterbildung, C Sharp, Grundlagen, Arduino, Programmieren lernen, Arduino-Programmierung, Elektrotechnik, 1. Lehrjahr, Elektronik, 2. Lehrjahr, Energie- und Gebäudetechnik, Lehre, Einzelhandelskaufmann, 3. Lehrjahr, Kaufmännisches Rechnen, Ausbildung

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=319698&l=de

Datei: [319698-nachhilfe-softwareentwicklung-herne.pdf](#)