

## Nachhilfelehrer ID: 316768

---

**Ort:** 1120 Wien, Österreich

**Online-Option:**

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

---

**Fächer:**

Informatik (Programmieren, Netzwerktechnik, ...)  
Mathematik

---

**Qualifikation:**

Informatik HTL  
Bachelor in Medizininformatik - TU Wien

---

**Niveau:**

Bachelorstudium, Bachelor

---

**Details:**

Biete Nachhilfe vor Ort, oder über Zoom an.  
Vor Ort in der Nähe von Bahnhof Meidling.

Typischerweise starte ich die Stunde mit einem kurzen Check des aktuellen Wissensstands und Verständnisses. Nachdem wir eventuelle Verständnislücken geschlossen haben, lösen wir ein paar Aufgaben. Falls keine mitgebracht werden, bereite ich welche vor.

Mein Unterrichtsstil ist kooperativ und nicht autoritär. Der Ablauf und Stil des Unterrichts wird auch gerne an Bedürfnisse der Schüler oder Erwartungen der Eltern angepasst. Ich fordere Schüler heraus, über das Auswendiglernen hinauszugehen und hoffe daher auf eine gewisse Lernbereitschaft

.

Keine Angst davor haben, Fragen zu stellen, sobald diese auftauchen. Ich begegne euch mit Respekt, bewerte nicht und mit vielen Fragen lernt man am

besten.

Wenn der Schüler oder die Schülerin mir 1-2 Tage vor der Stunde das Thema oder die geplanten Aufgaben zusenden, kann ich die Stunde optimal planen und nötige Vorbereitungen treffen.

Ich führe den Unterricht grundsätzlich ohne Anwesenheit der Eltern durch, da Schüler erfahrungsgemäß entspannter und konzentrierter arbeiten, wenn keine zusätzliche Nervosität entsteht

Ich liste hier die genauen Stoffgebiete, die ich anbieten nicht auf, da es so viele sind. Bei Interesse einfach eine Anfrage erstellen. Hier ein paar Themenbereiche zur Orientierung

---

#### ---- Informatik

- Programmieren: Java, Javascript, Arduino
- Themen: Datentypen, Funktionen, Klassen, Kontrollstrukturen, Einfache Algorithmen, Frameworks, Exception Handling, ...
- Markup Sprachen: HTML, CSS
- Netzwerktechnik: IP, Subnetting, Router, Switch, MAC-Adresse, Security, TCP & UDP, Protokolle
- Mikrocontroller: Arduino und Elektrotechnik Basics
- Hardware: PC-Komponenten, Displays, Lautsprecher, Peripherals
- Musikproduktion: Theorie, Ableton, Effekte, MIDI, Techniken
- Linux: Grundlegende Kommandos, Benutzer & Gruppen, Berechtigungen
- Theoretische Informatik: Zahlensysteme, Logik, Automatenysteme, Komplexitätstheorie

#### ---- Mathematik

- Grundlagen (Brüche, schriftliches Rechnen, Koordinatensystem, Prozentrechnen, [sin, cos, ...])
  - Funktionen
  - Gleichungen
  - Matrizen
  - Differenzieren & Integrieren (Grundlagen)
- 
-

## Warum es mir Spaß macht:

Ich erwecke gerne Faszination in anderen, für die Themen, die mich selber begeistern. Ein solides Lernen auf Verständnis ist mir sehr wichtig bei meinen Schülern. Dann vergisst man das Gelernte nicht und kann in Zukunft darauf aufbauen.

---

## Preis:

30.00 /h

---

## Zeiten:

Abends

---

## Mobilität:

rad öffentliche 17.06.2026 14:38:35

---

## Weitere Kontaktmöglichkeiten:

**Telefon:** Ja, vorhanden.

**Mobil:** Ja, vorhanden.

**E-Mail:** Ja, vorhanden.

*Kontaktdaten sind nicht öffentlich und werden erst nach Kontaktaufnahme ausgetauscht.*

---

## Kontakt aufnehmen:

[www.nachhilfe-vermittlung.com/register](http://www.nachhilfe-vermittlung.com/register)

Registrierung kostenlos und unverbindlich.

Vergütung ist Verhandlungssache (VHS).

---

## Preise & AGB:

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

---

<https://www.nachhilfe-vermittlung.com>

[https://www.nachhilfe-vermittlung.com/i.php?a=s&show\\_uid=316768&l=de](https://www.nachhilfe-vermittlung.com/i.php?a=s&show_uid=316768&l=de)

Datei: [316768-nachhilfe-informatik-programmieren-wien.pdf](#)