



## Intensivkurs

# Vorbereitung auf den Probeunterricht 2020

**Der Kurs wendet sich an Schüler alternativer Schulformen (Waldorf/Montessori), insbesondere auch von Internationalen Schulen, die den Übertritt auf Staatliche Gymnasien anstreben und deswegen am Probeunterricht teilnehmen müssen. Ebenfalls sinnvoll für Schüler Staatlicher Grundschulen, die den erforderlichen Notenschnitt nicht ganz erreicht haben.**

**Ziel ist es, die Schüler auf den gesicherten Wissensstand des Lehrplanes der 4. Klasse zu bringen und stressfrei auf die Prüfungssituation vorzubereiten.**

#### **Kursinhalte:**

Im Prüfungsfach **Mathematik** stehen neben der Aufarbeitung der Grundrechenarten vor allem Text-/ Sachaufgaben im Mittelpunkt.

Im Fach **Deutsch** werden die Schüler neben der systematischen Wiederholung der Rechtschreibung und Grammatik gezielt auf das Schreiben von Aufsätzen trainiert.

**Bei beiden Fächern** wird zum Ende des Kurses unter Verwendung realer Tests die Prüfungssituation simuliert.

#### **Umfang und Termine:**

Der Unterricht findet ab Ende Februar 2020 jeweils samstags statt. Der Kurs beinhaltet 12 Termine in der Minigruppe (4-5 Schüler) zu je 90 Minuten pro Fach.

#### **Preis:**

Die Module Deutsch oder Mathematik können einzeln oder in Kombination belegt werden.

Einzelmodul Deutsch <u>oder</u> Mathematik:	€ 390,00
Kombination Deutsch <u>und</u> Mathematik:	€ 700,00

**Ort: SCHULFIT München Goetheplatz – Adlizreiterstraße 2**

#### **Infos, Beratung und Anmeldung**

unter Tel. 089 / 72 999 223 oder per Mail an [goetheplatz@schulfit.de](mailto:goetheplatz@schulfit.de)



Termine ♦ Zeiten ♦ Kursinhalte



## Inhalte / Schwerpunkte

### Modul Mathematik

- Aufarbeitung der Grundrechenarten, insbesondere Multiplikation und Division, Verbindung der Grundrechenarten
- Zahlenrätsel und Rechenbefehle
- Runden von Zahlen
- Größen in der Mathematik: Maßeinheiten, Zeitspanne
- Geometrie, Tabellen und Schaubilder
- **Text-/Sachaufgaben**

Herangehensweise an Sachaufgaben: Lösungsschritte, Rechenplan

Mathematische Zusammenhänge beschreiben und begründen

Typen von Sachaufgaben

Kontinuierliches Training von Sachaufgaben anhand realistischer Tests

### Modul Deutsch

- Rechtschreibung (Stärken-/Schwächenanalyse, Vertiefung durch Training)  
Diktat, Fehlertexte
- Grammatik  
Wiederholung Satzbau, Satzglieder, Wortarten  
Wiederholung Zeiten, Fälle, Zeichensetzung
- Leseverständnis
- **Kreatives Schreiben: Aufsatz, Textproduktion**  
Wie schreibe ich einen guten Aufsatz? Einteilung, Gliederung, Stoffsammlung, Checkliste  
Erlebniserzählung, Bilder- und Reizwortgeschichte  
daneben: Vorgangsbeschreibung (Rezept), Brief

## Termine und Zeiten

Mathematik Samstag von 14.00 bis 15.30 Uhr

Deutsch Samstag von 16.00 bis 17.30 Uhr

Februar 22. / 29.02.

März 07. / 14. / 21. / 28.03.

April 04. / 18. / 25.04. (Ostersamstag 11.04. ist unterrichtsfrei)

Mai 02. / 09. / 16.05.