

Anmeldung



Name des Schülers

Name der Mutter/des Vaters

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort

Telefon / E-Mail

Schule

Hiermit melde ich meine Tochter/meinen Sohn zum Abi-Vorbereitungskurs für die Vorbereitung auf die **mündliche Prüfung im Basisfach Mathematik** an, und zwar an folgenden Tagen:

Di, 07.06.2022	<input type="checkbox"/>	Analysis Grundlagen: Funktionen, Kurvendiskussion, Aufleiten, Ableiten
Mi, 08.06.2022	<input type="checkbox"/>	Analysis Schnittpunkte, Tangenten, e-Funktionen und Wachstum
Do, 09.06.2022	<input type="checkbox"/>	Analytische Geometrie Grundlagen, Vektoren und Abstände, gegenseitige Lage von Geraden und Ebenen, Schnittpunkte und Schnittgeraden
Fr, 10.06.2022	<input type="checkbox"/>	Stochastik Grundlagen, Baumdiagramme, Binomialverteilung, mehrstufige Zufallsexperimente
Sa, 11.06.2022	<input type="checkbox"/>	Prüfungstag Jede*r Kursteilnehmende nimmt an einer kompletten Prüfungssimulation teil und bekommt individuelles Feedback Zudem können am letzten Kurstag Aufgaben nach Wunsch der Kursteilnehmenden bearbeitet werden.

Der Kurs beginnt jeden Tag um **09:00 Uhr** und endet um **13:00 Uhr**.

Die Teilnehmerzahl ist auf 5 begrenzt. Sollte diese Zahl überschritten werden, findet ein weiterer Kurs am Nachmittag statt.
Die Kursgebühr beinhaltet Unterricht, individuelle Unterstützung in den Übungsphasen, Aufgaben sowie Getränke und Snacks.

Die Gebühren betragen pro Kurstag **45,00 €** bzw. **205,00 €** für den gesamten Kurs

- Ich bitte um eine Rechnung
- Ich habe den Betrag bereits überwiesen auf:
Laura Redlich, IBAN: DE22 1001 0010 0887 8781 13, BIC: PBNKDEFF
- Ich möchte den Betrag am ersten Kurstag bar begleichen.

Schülerinnen und Schüler der Matheschule (aktuell gültiger 6-Monats-Vertrag oder aktuell gültiges Lernpaket auf den Namen des Schülers / der Schülerin) erhalten ab zwei gebuchten Kurstagen einen Kurstag geschenkt.

Datum, Unterschrift

Bitte ausfüllen und im Voraus abgeben bei

Matheschule Konstanz
Obere Laube 61
78462 Konstanz
Tel.: 07531 / 91 69 68
E-Mail: info@matheschule.net