

DEIN Deutschkurs kommt zu DIR – jetzt Onlinekurs buchen

Speziell entwickelte Onlinekurse machen dein Lernen abwechslungsreich, zeitlich flexibel und vor allem erfolgreich!

Kein Problem bei primus! Verliere keine Zeit und melde dich jetzt an.

ONLINE MATHE EXPRESS VORBEREITUNGSKURS auf die Aufnahmeprüfung in das Studienkolleg im Fach "Mathematik"

Ein Vorbereitungskurs für Schulabsolventen aus dem Ausland. Bei uns können Sie sich in Deutsch und Mathematik auf die Aufnahmeprüfung zum Studienkollegvorbereiten, um das deutsche Abitur zu erlangen.

Voraussetzung für die Teilnahme: Sprachlevel mind. B2 und ein Einstufungstest in Mathe vor Kursbeginn in der Schule.

Umfang:	64 UE* je 45 min/ 4 UE/Tag, 16 Tage, Unterricht im Microsoft Teams
Kursdauer:	3 Wochen: 30.11.2020 – 19.12.2020
Preis:	720 Euro
Sonderpreis:	Bei Buchung im Paket mit Deutsch Kurs 160 Euro/Monat
Unterrichtstage:	Mo-Fr, 14.00 bis 17.15 Uhr (MEZ), letzte Woche: Mo-Sa, inkl. Pause 15 Min.
Kursort:	90402 Nürnberg, Kornmarkt 4 / 3.OG, Primus-Fremdsprachen
Mindestteilnehmerzahl:	5

Nach der ANMELDUNG erhalten Sie von uns eine individuelle Mailadresse für den Besuch unseres Onlinekurses. Die entsprechenden Zugangsdaten erhalten Sie an Ihre private Mailadresse. Danach gehen Sie auf <http://office.primus-fremdsprachen.de> und melden sich damit an.

Unter Microsoft Teams finden Sie dann die Klasse mit der Leitung unsers Mathe-Professors. Der Unterricht und die Kommunikation findet auch dort in der Konferenz mit dem Professor statt.

Das Komplettpaket für das Fach Mathematik ist ein Lehrplan zur Vorbereitung auf das erfolgreiche Bestehen der Zugangsprüfung für das Studienkolleg. Der Lehrplan ist auf 64 Unterrichtsstunden in 16 grundlegenden Themenbereichen aus der Mathematik ausgelegt.

Lehrplan für das Fach Mathematik:

1. Umformen von Termen
2. Potenzen, Wurzel, Polynomdivision
3. Prozentrechnung. Zinsrechnung
4. Lineare Funktionen, Gleichungen und Ungleichungen. Textaufgaben
5. Quadratische Funktionen, Gleichungen und Ungleichungen. Textaufgaben
6. Gebrochen rationale Funktionen, Bruchgleichungen, Gleichungen mit Beträgen. Ungleichungen mit Bruchtermen
7. Rechengesetze für Logarithmen. Logarithmische Gleichungen
8. Exponentialgleichungen
9. Gleichungssysteme. Textaufgaben
10. Trigonometrie
11. Trigonometrische Gleichungen
12. Pythagoras
13. Strahlensätze
14. Kreisberechnungen
15. Körperberechnungen
16. Stochastik