

Das Mathe-Abitur steht vor der Tür und plötzlich sorgen Begriffe wie „Binomialverteilung“, „Integralrechnung“ und „Vektoren“ für pure Verzweiflung?

Nicht ganz unbegründet, denn tatsächlich ist die Mathematik eine der häufigsten Ursachen weshalb Schüler*innen am Abitur scheitern.

Eigentlich kein Wunder, denn bei der Masse an relevantem Stoff verliert man schnell den Überblick darüber, worauf es in der Abiturprüfung wirklich ankommt.

Ich möchte Dir helfen und biete Dir deshalb die Möglichkeit, meine Intensivkurse zu den drei abiturrelevanten Disziplinen Analysis, Stochastik und Analytische Geometrie zu besuchen.

Dich erwartet zum einen eine auf die Abiturprüfung zielgerichtete, strukturierte und verständliche Aufbereitung des relevanten Stoffs und zum anderen das gemeinsame Lösen von echten Abituraufgaben aus vergangenen Jahren - für die ich Dir Lösungsrezepte an die Hand gebe.

Wer ich bin? Mein Name ist Christopher Moll. Ich habe erfolgreich Mathematik an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz und Finanzmathematik an der University of Applied Sciences in Rüsselsheim studiert. Darüber hinaus greife ich auf einen Erfahrungsschatz von über 10 Jahren professioneller Nachhilfe von Schüler*innen zurück, die ich erfolgreich auf dem Weg zum Mathe Abitur begleitet habe!

Programminfos zu den einzelnen Kursen:

Intensivkurs Analysis (zweitägig, 11.03.2023 09-16 Uhr und 12.03.2023 09-14 Uhr):

Im Intensivkurs Analysis sorgen wir für Verständnis und Lösungsrezepte zu folgenden Themen: Nullstellen bestimmen, Monotonie- und Symmetrieverhalten von Funktionen, Funktionsscharen, Extremwerte bestimmen, Tangentialgleichungen bestimmen, Integralrechnung und einiges mehr.

Intensivkurs Analytische Geometrie (zweitägig, 25.03.2023 09-16 Uhr und 26.03.2023 09-14 Uhr):

Im Intensivkurs Analytische Geometrie sorgen wir für Verständnis und Lösungsrezepte zu folgenden Themen: Geraden- und Ebenengleichungen in Koordinatenform und Parameterform bestimmen, Schnittpunkt und -winkel zwischen Gerade und Ebenen bestimmen, Orthogonalität und Skalarprodukt, Lösen von Linearen Gleichungssystemen und einiges mehr.

Intensivkurs Stochastik (zweitägig, 08.04.2023 09-16 Uhr und 09.04.2023 09-14 Uhr): Im Intensivkurs Stochastik sorgen wir für Verständnis und Lösungsrezepte zu folgenden Themen:

Wahrscheinlichkeiten und Erwartungswerte bestimmen, Bernoulli-Formel anwenden, Wahrscheinlichkeitsverteilungen - insbesondere die Binomialverteilung, Umgang mit Wahrscheinlichkeitstabellen, bedingte Wahrscheinlichkeit, Hypothesentests, Prüfung stochastischer (Un-)abhängigkeit, Laplace-Wahrscheinlichkeiten und einiges mehr.

Preise

1 Kurs = 249 EUR,
2 Kurse = 399 EUR,
3 Kurse = 499 EUR

Im Preis inbegriffen ist ein Mittagessen (Pizza) für die Mittagspause am jeweiligen Samstag eines Kurses und Freigetränke für beide Tage, also Samstag und Sonntag.

Geld zurück Garantie für Personen geben, die 0 Leistungspunkte in der Mathe Prüfung erreichen und somit wegen Mathematik durchs Abitur gefallen sind.