

Mathematik-Ferienkurs

Aufholen. Vertiefen. Verbessern

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Eltern,

die Stadt Euskirchen bietet in Zusammenarbeit mit SIMPLEX EDUCATION in der zweiten Woche der diesjährigen Osterferien einen Kurs im Schulfach Mathematik an. Durch einen Rückgriff auf die Fördermittel „Ankommen und Aufholen - Extra-Zeit“ des Landes NRW sowie einer ergänzenden Finanzierung durch die Stadt Euskirchen kann dieser Kurs für alle Teilnehmenden kostenfrei angeboten werden.

SIMPLEX EDUCATION ist ein auf das Fach Mathematik spezialisierter Bildungsdienstleister aus der Universitätsstadt Aachen, welcher sowohl mit erfahrenen Mathematikstudentinnen und Mathematikstudenten der RWTH Aachen als auch anderen renommierten Universitäten in Nordrhein-Westfalen zusammenarbeitet.

Empfohlen wird die Teilnahme allen Schülerinnen und Schülern, welche mit Unsicherheiten im Fach Mathematik konfrontiert werden.

Die wichtigsten Informationen zusammengefasst:

Wann?

Zweite Osterferienwoche: 11.04. – 14.04.2023
Schülerinnen und Schüler aus Abschlussklassen: 9.00-15.00 Uhr, 4 Tage
Sonstige Stufen: 09.00-12.00 Uhr **oder** 12.00-15.00 Uhr, 4 Tage.

Wo? Schulgebäude Gymnasium Marienschule, Basingstoker Ring 3, 53879 Euskirchen

Wer? Schülerinnen und Schüler aller Klassenstufen.

Was? Mathematik (+ digitales Kursheft mit schülernahen Erklärungshilfen).

Wie? Einfach anmelden unter www.simplex.education/mathe/

Weitere Informationen? siehe Rückseite

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldeschluss ist der 25.03.2023.

Anmeldungen zum Mathematik-Ferienkurs sind nur unter www.simplex.education/mathe/ möglich.

Rückfragen:

Stadt Euskirchen - Fachbereich Schulen, Generationen und Soziales -,
Kölner Str. 75, 53879 Euskirchen

Ansprechpartner: Herr Rufft, Tel.: 02251/ 14 350; E-Mail: Ferienschule@euskirchen.de

Weitere Informationen zum Mathematik-Ferienkurs:

Die Mathematik Ferienkurse in den Osterferien sind eine Kooperationsmaßnahme zwischen SIMPLEX Education GmbH und Schulen in ganz NRW. Ziel ist es, Schülerinnen und Schülern der Klassenstufen 1 bis Q2 ein zusätzliches Angebot zu bieten, um ihre Mathematikkenntnisse zu vertiefen und zu festigen.

Schülerinnen und Schüler, die im Schuljahr 2022/2023 eine der folgenden Prüfungsleistungen ablegen,

- ZAP (Zentrale Prüfung 10)
- ZKE (Zentrale Klausuren SII)
- Zentralabitur GOST

werden sechs Stunden im Zeitraum von 09:00-15:00 Uhr gefördert.

Für diese Schülergruppe sind ebenfalls Prüfungssimulationen mit, durch die QUA-LIS NRW lizenzierten, Altklausuren vorgesehen.

Die verbleibenden Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden wahlweise zwischen 09:00-12:00 Uhr oder 12:00-15:00 Uhr gefördert.

Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer nehmen an einer Eingangs- und Ausgangs-Lernstandsanalyse teil, um so Defizite für die Kursleiterinnen und -Leiter sichtbar zu identifizieren und rückblickend die erreichten Lernerfolge zu quantifizieren. Es wird eigenes Lehr-/Lernmaterial zur Verfügung gestellt.

Die Kurse finden an vier Tagen in der 2. Ferienwoche (11.04. bis 14.04.2023) statt.

Neben der gemeinsamen Lernzeit sollen auch die Pausen miteinander verbracht werden. Die Pausenzeiten werden an die Bedürfnisse der Schülerinnen und Schüler angepasst. Ein Mittagessen oder Getränke können leider nicht zur Verfügung gestellt werden.

In Kleingruppen von 8 bis 15 Schülerinnen und Schülern werden sie individuell betreut und unterstützt. Ziel ist es, individuelle Lernprozesse zu fördern und auf die Bedürfnisse und Leistungsstände der Schülerinnen und Schüler einzugehen.

Die Mathematik Ferienkurse bieten den Schülerinnen und Schülern eine intensive und effektive Möglichkeit, ihre Mathematikkenntnisse zu verbessern und zu vertiefen. Darüber hinaus können die Schülerinnen und Schüler ihre sozialen Kompetenzen verbessern und Kontakte vertiefen. Die Teilnahme an den Ferienkursen kann somit auch langfristig positive Auswirkungen auf die schulischen Leistungen der Schülerinnen und Schüler haben.

Kontaktdaten der SIMPLEX Education GmbH:

SIMPLEX EDUCATION GmbH

Wespiesenstraße 19

52062 Aachen

www.simplex.education.