



MATHAGO

Intensivkurse zur Mathematik Zentralmatura & Kompensationsprüfung

Ab sofort bietet Mathago auch Mathematik Intensivkurse für die AHS als auch für die BHS Zentralmatura an. Diese finden sowohl in Wien als auch in Graz statt. An insgesamt 6 aufeinander folgenden Tagen zu jeweils 4 Stunden werden alle Matura bzw. Kompensationsprüfungs relevanten Themen durchgenommen. Lass dich nicht von irgendjemandem auf deine Mathe Prüfung vorbereiten, sondern von jemandem, der wirklich Ahnung von der Zentralmatura und dem Stoffgebiet hat. Deshalb werden alle Intensivkurse von Deniz, dem Gründer von Mathago, persönlich gehalten. Damit ist eine bestmögliche Vorbereitung auf die Mathematik Zentralmatura garantiert.

Termine 2020

	Wien	Graz
Kursort	Austria Trend Hotel Anatol Webgasse 26, 1060 Wien	Austria Trend Hotel Europa Graz Bahnhofgürtel 89, 8020 Graz
Weihnachtsferien	02. Jänner 2020 – 07. Jänner 2020	---
Semesterferien	04. Februar 2020 - 09. Februar 2020	17. Februar 2020 - 22. Februar 2020
Osterferien	04. April 2020 - 09. April 2020	---
Kompensationsprüfung	18. Mai 2020 - 23. Mai 2020	---
Sommerferien	31. August 2020 - 05. September 2020	07. September 2020 - 12. September 2020

Zeiten & Preise

	Dauer	Uhrzeiten	Preis
Zentralmatura AHS	6 Tage à 4 Stunden	täglich 08:00 – 12:00	297 €
Zentralmatura BHS (Cluster W1&W2)	6 Tage à 4 Stunden*	täglich 12:30 – 16:30	276 €
Zentralmatura BHS (Cluster P)	6 Tage à 4 Stunden	täglich 17:00 – 21:00	297 €
Kompensationsprüfung AHS	6 Tage à 4 Stunden	täglich 08:00 – 12:00	297 €
Kompensationsprüfung BHS	6 Tage à 4 Stunden	täglich 12:30 – 16:30 bzw. 17:00 – 21:00**	297 €

*Der sechste Tag ist geteilt in 2 Stunden für Cluster W1 und 2 Stunden für Cluster W2 spezifische Themen

**Für die BHS Kompensationsprüfung gibt es einen Nachmittags- und einen Abendkurs

!!! Inklusive 12 Monate kostenlosem Mathago Premium Zugang !!!

Weitere Informationen und Anmeldung auf <https://www.mathago.at/mathematik-intensivkurse/>

Mathematik Zentralmatura Intensivkurs Inhalt

	AHS	BHS Cluster W1 & W2	BHS Cluster P
Tag 1	Algebra & Geometrie (AG)	Trigonometrie Lineare Funktion Statistik Regression	Venn Diagramm Folgen & Reihen Vektoren in R2
Tag 2	Funktionale Abhängigkeiten (FA)	Wachstum & Zerfall Finanzmathematik Investitionsrechnung**	Trigonometrie im Rechtwinkeligen Dreieck Trigonometrie im Allgemeinen Dreieck
Tag 3	Analysis (AN)	Polynomfunktion Differentialrechnung Integralrechnung	Lineare Funktion Regression Wachstum & Zerfall
Tag 4	Wahrscheinlichkeit & Statistik (WS)	Bewegungsaufgaben Wirtschaftsmathematik	Polynomfunktion Differentialrechnung Integralrechnung
Tag 5	Typ 1 Aufgaben	Wahrscheinlichkeitsrechnung Bedingte Wahrscheinlichkeit** Binomialverteilung Normalverteilung	Bewegungsaufgaben Statistik
Tag 6	Typ 2 Aufgaben	Lineare Optimierung* Matrizen und Gozinto Graphen**	Wahrscheinlichkeitsrechnung Wahrscheinlichkeitsverteilung Binomialverteilung Normalverteilung

Nur Stoff von Cluster W1 (*) bzw. W2 (**)!

Mathematik Kompensationsprüfung Intensivkurs Inhalt

	AHS	BHS
Tag 1	Zahlenmengen Vektoren Trigonometrie Gleichungen	Grundlagen Trigonometrie
Tag 2	Funktionen Lineare Funktionen Quadratische Funktionen Trigonometrische Funktionen	Lineare Funktion Quadratische Funktion Wachstum & Zerfall
Tag 3	Änderungsmaße Differenzengleichung Wachstum & Zerfall	Differentialrechnung Integralrechnung
Tag 4	Differentialrechnung Integralrechnung	Bewegungsaufgaben
Tag 5	Wirtschaftsmathematik Bewegungsaufgaben Statistik	Statistik Wahrscheinlichkeitsrechnung
Tag 6	Wahrscheinlichkeitsrechnung Wahrscheinlichkeitsverteilung Konfidenzintervall	Binomialverteilung Normalverteilung