



# BRP-Mathematik

***Vorbereitung auf die Matura im Mai 2024***

Datum	Zeit	Inhalt
Di 27. Feb.	jeweils 13.20 - 15.05 Uhr	Zahlen und Maße: Gleitkommadarstellung - Prozentrechnung
Mi 28. Feb.		Maßzahlen und Maßeinheiten - Geometrische Formen
Di 5. März		Lineare Gleichungen und Gleichungssysteme
Mi 6. März		Lineare Funktionen
Di 12. März		Quadratische Gleichungen
Mi 13. März		Quadratische Funktionen
Di 19. März		Exponentialgleichungen - Logarithmen
Mi 20. März		Exponentialfunktionen
Di 2. April		Mengen - Trigonometrie (rechtwinkeliges Dreieck)
Mi 3. April		Trigonometrie (allgemeines Dreieck)
Di 9. April		Vektoren
Mi 10. April		Folgen - Regression
Di 16. April		Änderungsmaße - Ableitung
Mi 17. April		Integration - Anwendungen
Di 23. April		Wahrscheinlichkeit - Baum etc.
Mi 24. April		Binomial- und Normalverteilung

**Leitung:** Dr. Andreas Tiefenbach

**Kosten:** € 760,-- [40 UE (entspricht € 19,00 pro UE)]

**Mindestteilnehmerzahl:** 8

BRP-Mathe-VBK  
ab 27. 2., 13.20 Uhr

BRP-Mathe-VBK  
ab 27. 2., 13.20 Uhr