



DR. ROLAND
Ihr Begleiter auf der Karriereleiter.

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	jeweils 13.20 - 16.05 Uhr	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

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

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

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

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

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

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

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

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