

BG/BRG Lichtenfels Lichtenfelsgasse 3 – 5, 8010 Graz

<u>leisten lachen</u> <u>leben</u>

Mathematik

18 Themenkörbe

- 1. Lineare und quadratische Modelle
- 2. Trigonometrie
- 3. Vektoren und analytische Geometrie der Ebene und des Raumes
- 4. Lineare Gleichungssysteme
- 5. Funktionale Abhängigkeiten
- 6. Exponential- und Logarithmusfunktionen
- 7. Algebraische Gleichungen und komplexe Zahlen
- 8. Kreis und Kugel
- 9. Vom Differenzen- zum Differentialquotienten
- 10. Modellbilden mittels Differentialrechnung
- 11. Stammfunktion und bestimmtes Integral
- 12. Differential- und Integralrechnung in der Physik
- 13. Anwendung der Integralrechnung im \mathbb{R}^2 und \mathbb{R}^3
- 14. Anwendungen des exponentiellen Wachstums/Zerfall
- 15. Beschreibende Statistik
- 16. Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung
- 17. Diskrete Verteilungen
- 18. Stetige Verteilungen