

Themenpool



Fach
Mathematik

Schuljahr
2019/20

LehrerIn(nen) und Klasse(n)
Prof. Mag. Schusser (8A)
Prof. Mag. Baumgartner (8B)
Prof. Mag. Strasser (8C)
Prof. Mag. Fasser-Lindenthal (8D)

Themen

| | |
|-----|--|
| 1. | Lineare Gleichungen und lineare Funktionen |
| 2. | Quadratische Gleichungen und quadratische Funktionen |
| 3. | Algebraische Gleichungen und Gleichungssysteme |
| 4. | Ungleichungen |
| 5. | Funktionen |
| 6. | Trigonometrie |
| 7. | Vektoren und analytische Geometrie der Ebene |
| 8. | Analytische Geometrie des Raumes |
| 9. | Exponential- und Logarithmusfunktion |
| 10. | Vom Differenzenquotienten zum Differentialquotienten |
| 11. | Die Ableitungsfunktion und ihre Anwendung |
| 12. | Kurvendiskussion |
| 13. | Stammfunktion und bestimmtes Integral |
| 14. | Anwendung der Integralrechnung |
| 15. | Statistik |
| 16. | Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung |
| 17. | Diskrete Verteilungen |
| 18. | Stetige Verteilungen |