

GRUNDLAGE IST DER LEHRSTOFF DER AHS - UNTERSTUFE

(=NMS vertiefend)

- Binomische Formeln, Klammerrechnungen
- Einfache Gleichungen
- Grundrechnungsarten mit Brüchen und Dezimalzahlen
- Lineare Funktionen und deren Zeichnungen, Koordinatensystem
- Reelle Funktionen und deren Graphen
- Umrechnung von Einheiten (Längen, Flächen, Gewicht, Zeit)
- Einfache Formelumstellungen
- Textaufgaben: direktes bzw. indirektes Verhältnis, Prozentrechnung
- Geometrie (Quadrat, Rechteck, Kreis, Kreisteile, rechtwinkeliges Dreieck, Pythagoras)