

Übersicht schulinterner Lehrplan Mathematik

(Fettdruck: Klassenarbeit!)

<u>Klasse 5</u>	<u>Klasse 6</u>
5.1 Natürliche Zahlen	6.1 (Einf. Brüche) Teilbarkeit
5.2 Grundrechenarten – Add. + Sub.	6.2 Rechnen mit Bruchzahlen
5.3 Geometrie I	6.3 Geometrie III – Winkel
5.4 Grundrechenarten: Mult. + Div.	6.4 Dezimalbrüche
5.5 Maße - Größen	6.5 Rechnen mit Dezimalbrüchen
5.6 Geometrie II - Flächen	6.6 Geometrie IV - Körper
5.7 Einführung Brüche	
<u>Klasse 7</u>	<u>Klasse 8</u>
7.1 Zuordnungen	8.1 Terme mit Variablen II
7.2 Prozentrechnen I Daten und Statistik	8.2 Gleichungen
7.3 Winkelsätze und Dreieckskonstr.	8.3 Prozentrechnen II Zufall und Wahrscheinlichkeit I
7.4 Rationale Zahlen / Add.+Sub.	8.4 Flächenberechnungen
7.5 Rechnen mit rationalen Zahlen	8.5 Körper
7.6 Terme mit Variablen I	8.6 Geraden im Koordinatensystem (keine Klassenarbeit (LSE) / evtl. Test)
<u>Klasse 9</u>	<u>Klasse 10</u>
9.1 Funktionen Lineare Gleichungssysteme	10.1 Quadratische Funktionen und Gleichungen
9.2 Irrationale Zahlen Satz des Pythagoras / Pyramide	10.2 Potenzieren, Radizieren, Zehnerpotenzschreibweise Exponentielles Wachstum
9.3 Kreis und Kreisteile Zylinder, Kegel, Kugel	10.3 Trigonometrische Berechnungen
9.4 Ähnlichkeit und Strahlensätze Wahrscheinlichkeit II	10.4 Stochastik - Statistik