

Schulinternes Curriculum für das Fach Mathematik – unter Berücksichtigung des Kernlehrplans

Anzahl der Wochen/ Terminierung im Kalender		Unterrichtsvorhaben/Lernsituation	Klassenarbeiten und andere Unterrichtsaufgaben
4 + 1 Wo	bis Herbstferien	5.01 Daten	Klassenarbeit 1
5 Wo	bis 25.11.	5.02 Zahlen und Größen	Klassenarbeit 2
4 Wo	bis 22.12.	5.03 Zeichentechniken, Linien und Koordinaten, Kreis	Klassenarbeit 3
5 + 1 Wo	bis 17.02.	5.04 Addieren/Subtrahieren->Rechengesetze, Rechenvorteile	
6 Wo	bis 31.03.	5.05 Verschiedene Vielecke, Körper, Netze, Schrägbilder	Klassenarbeit 4
1 + 5 Wo	bis 24.05.	5.06 Multiplizieren, Dividieren, Rechengesetze	Klassenarbeit 5
7 Wo	bis zu den Zeugnissen	5.07 Brüche und Verhältnisse + ggf. 5.08 Brüche und Dezimalbrüche (s. Anm.)	Klassenarbeit 6

Anmerkungen:

- Die Einheit 6.03 (Brüche und Dezimalzahlen und ihre Darstellung) ist identisch in dem 5er Buch abgedruckt. Bei langen Schuljahren kann diese Einheit aus 6 in die 5 verschoben werden.
- Die Grundrechenarten sollen (unabhängig vom Thema) immer wieder eingeübt werden.