

Arbeitsplan

Arbeitsplan von:				
Nr.	Kapitel	Erledigt		Kommentar
1	Mein Wissen aus der dritten Klasse	B	M	
1	Mein Wissen aus der dritten Klasse	B	M	
1	Mein Wissen aus der dritten Klasse	B	M	
1	Mein Wissen aus der dritten Klasse	B	M	
1	Mein Wissen aus der dritten Klasse	B	M	
1	Mein Wissen aus der dritten Klasse	B	M	
B	Logisches Denken	B	M	
B	Räumliches Denken	B	M	
2.1	Rationale Zahlen	B	M	
2.2	Quadrieren und Wurzelziehen	B	M	
2.2	Quadrieren und Wurzelziehen	B	M	
2.3	Nichtrationale Zahlen	B	M	
2.4	Kubikwurzeln	B	M	
B	Reelle Zahlen	B	M	
3.1	Pythagoras Lehrsatz	B	M	
3.1	Pythagoras Lehrsatz	B	M	
3.2	Pythagoras Lehrsatz – Anwendungen in ebenen Figuren	B	M	
3.2	Pythagoras Lehrsatz – Anwendungen in ebenen Figuren	B	M	
3.2	Pythagoras Lehrsatz – Anwendungen in ebenen Figuren	B	M	
3.3	Pythagoras Lehrsatz – Anwendungen in Körpern	B	M	
3.3	Pythagoras Lehrsatz – Anwendungen in Körpern	B	M	
B	Pythagoras Lehrsatz	B	M	
4.1	Addieren und Subtrahieren von Termen	B	M	
4.2	Multiplizieren von Termen	B	M	
4.2	Multiplizieren von Termen – Herausheben	B	M	
4.3	Binomische Formeln	B	M	
4.4	Verbindung der vier Grundrechnungsarten	B	M	
B	Terme	B	M	
5.1	Lineare Gleichungen	B	M	
5.2	Verhältnisgleichungen	B	M	
5.3	Textgleichungen	B	M	
B	Gleichungen	B	M	
6.1	Der Kreis – Grundbegriffe	B	M	
6.2	Umfang des Kreises	B	M	

6.3	Flächeninhalt des Kreises	B	M	
6.4	Kreisring 	B	M	
B	Kreis	B	M	
7.1	Oberfläche und Volumen der Pyramide	B	M	
7.2	Oberfläche und Volumen des Drehzylinders	B	M	
7.2	Oberfläche und Volumen des Drehzylinders	B	M	
7.3	Oberfläche und Volumen des Drehkegels	B	M	
7.3	Oberfläche und Volumen des Drehkegels	B	M	
B	Geometrische Körper	B	M	
8.1	Grundbegriffe der Funktionen	B	M	
8.2	Homogene lineare Funktionen	B	M	
8.3	Inhomogene lineare Funktionen	B	M	
8.4	Quadratische Funktionen 	B	M	
B	Funktionen	B	M	
9.1	Lineare Gleichungen mit zwei Variablen	B	M	
9.2	Lösungsverfahren linearer Gleichungssysteme	B	M	
9.3	Anwendung von Gleichungssystemen	B	M	
B	Gleichungssysteme	B	M	
10.1	Daten darstellen	B	M	
10.2	Wahrscheinlichkeit	B	M	
T	Computer – Internet	B	M	
B	Daten und Zufall	B	M	
SDG 2	Kein Hunger	B	M	
SDG 3	Gesundheit und Wohlergehen	B	M	
SDG 4	Hochwertige Bildung	B	M	
SDG 8	Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum	B	M	
SDG 12	Verantwortungsvolle Konsum- und Produktionsmuster	B	M	
SDG 15	Leben an Land	B	M	
T	Der mathematische Comic	B	M	

✓ in der Spalte „Erledigt“, wenn das Kapitel richtig gerechnet wurde.

IB

Hinweis zum Recherchieren im Internet

Die Verweise in den Fußzeilen geben die entsprechenden Seiten im Schulbuch an.