

Zeitungumfang	Inhalte	Sonstiges
Ca. 3,5 Wo 12.08. – 03.09. 21	Wdh + Terme - Terme aufstellen - Terme vereinfachen (+/- vor der Klammer, ausmultiplizieren) - Rechengesetze	
3 Wo 06.09. -24.09.	Vierecke - Wdh. Arten von Vierecken, Winkelsumme - Flächeninhalt und Umfang von Quadraten und Rechtecken (inklusive Wdh. Dreiecke) und zusammengesetzte Flächen - Flächeninhalt und Umfang von Parallelogrammen, Trapez, Sachaufgaben	
27.9.21 - 01.10.21	1. Klassenarbeit 85 Min. (Terme, Vierecke) (7Wo)	
04. – 08.10.	Gleichungen Einstieg	Mi, Do: Bilanzgespräche
11.10.21 – 22.10.21	Herbstferien	
4 Wo 25.10. - 19.11.21	Gleichungen - Gleichungen aufstellen, umformen und lösen (Äquivalenzumformung) - Gleichungen bei Sachaufgaben	
3 Wo 22.11.21 - 10.12.21	Quader und Prismen - Netze und Schrägbilder von Würfeln und Quadern - Oberflächeninhalt - Volumen - <i>E – Niveau: Zusammengesetzte Körper</i>	

13.12.21 - 17.12.21	2. Klassenarbeit 85 Min. (Quader, Prismen und Gleichungen) (7 Wo)	
20. – 23.12.22	Wdh. Gleichungen / Prozente??	
24.12.21 – 01.01.22	Weihnachtsferien	

1 Wo 03.01.22 - 07.01.22	Quadratzahlen und Quadratwurzeln - Keine Wurzelberechnung	
3 Wo 10.01.22 - 28.01.22	Satz des Pythagoras - Satz des Pythagoras: Katheten und Hypotenusen - Längen von Katheten / Hypotenusen berechnen - Anwendungsaufgaben	
31.01.22 - 04.02.22	Winterferien Je nach Leistungsstand neu zu Planen (SdP nur 3 Wo??)	
2 Wo 07.02.22 - 18.02.22	Satz des Pythagoras - Wdh - E- Kurs: Pythagoras im Raum	
3 Wo 21.02.22 – 18.03.22	Kreisberechnung - Umfang und Flächeninhalt von Kreisen -evtl. E – Niveau: Kreisteile	Vera 8 24.02.22 D 01.03.22 E 03.03.22 M

21.03. – 25.03.22	3. Klassenarbeit 85 Min. (Pythagoras, Kreis)	
1 Wo 28.03.22 – 8.04.22	Zylinderberechnung - Volumen und Oberflächen von Zylindern,	
11.04.22 – 22.04.22	Osterferien	
3,5 Wo 25.04.22 – 20.05.22	<u>Lineare Funktionen</u> - proportionale Zuordnungen und Funktionen - Füllkurven - Bewegungsgeschichten, Graphen interpretieren - Wertetabelle (ohne TR), Graphen zeichnen - $y = mx + b$ - <i>E – Niveau: Zusammenhang erkennen</i>	MSA 26.04.22 D 28.04.22 M 04.05.22 E / Gr
2 Wo 23.05.22 - 10.06.22	Wdh. Statistik - Max, Min, Median, Zentralwert, Spannweite, Strichliste, - Häufigkeiten in Bruch + Prozent - Diagramme (auch Kreis)	26/27.05.22 Christi Himmelfahrt
13.06.22 - 17.06.22	4. Klassenarbeit 85 Min. (Lineare Funktionen / Statistik)	
2 Wo	Wahrscheinlichkeitsrechnung - Zufallsversuch (Laplace – Experiment!) - Wahrscheinlichkeiten - Baumdiagramme	06./07.06.22 Pfingsten

