

Stoffverteilung

JG - UE	1	2	3	4	5	6	7	8
7	Rationale Zahlen (Teil 1)	Zuordnungen + Proportionalität	Bruchrechnung	Terme und Gleichungen (Teil 1)	Rationale Zahlen (Teil 2)	Darstellung und Eigenschaften von ebenen Figuren und Körpern (Teil 1)	Prozentrechnung	Daten erfassen und darstellen
8	Darstellung und Eigenschaften von ebenen Figuren und Körpern (Teil 2)	Gleichungen (Teil 2)	Wahrscheinlichkeit bei zweistufigen Zufallsversuchen	Zinsrechnung	Lineare Funktionen (Teil 1)	Berechnen von ebenen Figuren und Körpern (Teil 1) + zusammengesetzte Größen	Berechnen von ebenen Figuren und Körpern (Teil 2) + zusammengesetzte Größen	Satz des Pythagoras und Umkehrung + Berechnungen an geraden quadratischen Pyramiden + Maßstab + Ähnlichkeit
9	Statistische Erhebungen (beurteilen) [+ Kennwerte interpretieren (H)]	Lineare Funktionen (Teil 2) und LGS	Reelle Zahlen + SdP	Berechnungen an Pyramiden und Kegeln (Teil 1)	Quadratische Gleichungen und Funktionen (Teil 1) + Binomische Formeln	Potenzen		
10	Quadratische Gleichungen und Funktionen (Teil 2)	Berechnungen an Pyramiden, Kegeln (Teil 2) und Körpern [+ Differenz- und Teilkörper + Konstruktion + Schiefe Körper (H)]	Einfache Exponentialfunktionen	Berechnen von Wahrscheinlichkeiten mithilfe von Kombinatorik	Sinus, Kosinus und Tangens am rechtwinkligen Dreieck + Sinussatz + Kosinussatz	Potenzen mit rationalen Exponenten + Potenzgesetze	Trigonometrische Funktionen [+ Bogenmaß (H)]	[Funktionen systematisieren (H)]