

Jahrgang	Wochenstunden	Thematische Schwerpunkte	Anzahl Klausuren
5	4	<ul style="list-style-type: none"> • Statistische Erhebungen • Figuren und Körper • Rechnen mit natürlichen Zahlen • Flächen- und Rauminhalte einfacher Flächen und Körper • Anteile - Brüche 	5
6	4	<ul style="list-style-type: none"> • Rechnen mit gebrochenen Zahlen • Symmetrie von Objekten • Darstellung und Interpretation statistischer Daten 	5
7	4	<ul style="list-style-type: none"> • Umgang mit negativen Zahlen • Zuordnungen • Prozentrechnung • Wahrscheinlichkeiten • Terme und Gleichungen mit einer Variablen 	5
8	4	<ul style="list-style-type: none"> • Lineare Funktionen • Terme mit mehreren Variablen • Flächen- und Rauminhalte • Mehrstufige Zufallsexperimente • Lineare Gleichungssysteme 	4
9	3	<ul style="list-style-type: none"> • Quadratwurzeln • Satzgruppe des Pythagoras • Untersuchung quadratischer Zusammenhänge • Vierfeldertafeln, Bedingte Wahrscheinlichkeit • Ähnlichkeit von Figuren • Trigonometrie 	4
10	4	<ul style="list-style-type: none"> • Reelle Zahlen und Grenzprozesse • Potenzen und Logarithmen • Modellieren von Wachstumsprozessen • Kreis- und Körperberechnungen • Modellieren periodischer Zusammenhänge 	4
11	3	<ul style="list-style-type: none"> • Elementare Funktionslehre • Differentialrechnung • Beschreibende Statistik 	4
12	5 3	<ul style="list-style-type: none"> • Kurvenanpassung, Funktionsscharen • Integrale • Beschreibende und Beurteilende Statistik • Objekte im 3-dimensionalen Raum 	2 1
13	5 3	<ul style="list-style-type: none"> • Lagebeziehungen, Abstände und Winkel im 3-dimensionalen Raum • Exponentialfunktionen und Wachstumsprozesse 	1 1