

RP M mündlich Pool

Thema 1:	Zahlenbereiche und Rechengesetze
Thema 2:	Lineare und quadratische Gleichungen, Ungleichungen und Gleichungssysteme
Thema 3:	Analytische Geometrie der Ebene
Thema 4:	Analytische Geometrie des Raumes
Thema 5:	Winkelfunktionen und Trigonometrie
Thema 6:	Lineare und quadratische Funktionen, Potenz- und Polynomfunktionen I: Eigenschaften
Thema 7:	Lineare und quadratische Funktionen, Potenz- und Polynomfunktionen II: Anwendungen
Thema 8:	Exponential- und Logarithmusfunktion
Thema 9:	Modellieren mit geeigneten Funktionen
Thema 10:	Wachstums- und Abnahmeprozesse
Thema 11:	Änderungsmaße: Vom Differenzenquotienten zum Differentialquotienten und Ableitungsfunktionen
Thema 12:	Ober- und Untersummen, bestimmtes Integral und Stammfunktion
Thema 13:	Differential- und Integralrechnung in der Physik
Thema 14:	Differential- und Integralrechnung in der Wirtschaft
Thema 15:	Beschreibende Statistik
Thema 16:	Wahrscheinlichkeitsrechnung
Thema 17:	Wahrscheinlichkeitsverteilungen: Binomial- und Normalverteilung
Thema 18:	Schließende Statistik und die Beurteilung von Unsicherheiten