



## Einführungsphase

### Jahrgang 11 (Schulbuch: Neue Wege)

1. Funktionen – mathematische Werkzeuge
2. Funktionen und Änderungsraten
3. Funktionen und Ableitungen
4. Funktionen und Anwendungen
5. Beschreibende Statistik

## Qualifikationsstufe – Jahrgang 12-13

### Grundlegendes Anforderungsniveau (Schulbuch: Neue Wege)

1. Kurvenanpassung mit ganzrationalen Funktionen (12/1)
2. Raumanschauung und Koordinatisierung (12/1)
3. Von der Änderung zum Bestand – Integralrechnung (12/2)
4. Daten und Zufall (12/2)
5. Die e-Funktion (13/1)
6. Daten und Zufall II (13/1)
7. Kurvenanpassung der e-Funktion (13/2)
8. Vertiefung der bisherigen Themen (13/2)

### Erhöhtes Anforderungsniveau (Schulbuch: Neue Wege)

1. Integralrechnung (12/1)
2. Raumanschauung und Koordinatisierung (12/1)
3. Wachstumsmodelle/ e-Funktion (12/2)
4. Daten und Zufall (12/2)
5. Kurvenanpassung und Funktionenscharen (13/1)
6. Daten und Zufall II (13/1)
7. Vertiefung der bisherigen Themen (13/2)