

# Fördermodule Mathematik 3. Klassen

(1. Semester)

---

## Modul 1: Zahlenbereiche

Rationale Zahlen: Darstellung, Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren und Dividieren, Kombination der Grundrechnungsarten

### Termine:

Montag, 29. September  
(8. + 9. Stunde)

Montag, 6. Oktober  
(8. + 9. Stunde)

Montag, 13. Oktober  
(8. + 9. Stunde)

## Modul 2: Ebene Figuren

Dreiecke, Vierecke, Vielecke: Eigenschaften, Konstruktion Umfang- und Flächeninhaltsberechnungen (Formeln verstehen)

### Termine:

Montag, 20. Oktober  
(8. + 9. Stunde)

Montag, 27. Oktober  
(8. + 9. Stunde)

Freitag, 7. November  
(8. + 9. Stunde)

## Modul 3: Terme

Rechnen mit Potenzen; Rechnen mit Termen: Addieren, Subtrahieren und Multiplizieren, Kombination der Grundrechnungsarten; Binomische Formeln

### Termine:

Montag, 17. November  
(8. + 9. Stunde)

Montag, 24. November  
(8. + 9. Stunde)

Montag, 1. Dezember  
(8. + 9. Stunde)

## Modul 4: Körper

Eigenschaften, Schrägrisskonstruktionen, Netze, Oberflächen- und Volumsberechnungen, zusammengesetzte Körper

### Termine:

Montag, 15. Dezember  
(8. + 9. Stunde)

Montag, 19. Jänner  
(8. + 9. Stunde)

Montag, 26. Jänner  
(8. + 9. Stunde)