

# Fördermodule Mathematik 4. Klassen

## (1. Semester)

---

<b>Modul 1: Zahlenverständnis</b>	Reelle Zahlen, Rechnen mit Potenzen, Rechnen mit Quadratwurzeln, Quadrieren, Wurzelziehen, Kubieren, Kubikwurzel,...
---------------------------------------	--

<b>Termine:</b>
Montag, 01. Oktober (8. + 9. Stunde)
Montag, 08. Oktober (8. + 9. Stunde)

<b>Modul 1 (EXPERTEN) Zahlenverständnis</b>	Reelle Zahlen, Rechnen mit Potenzen, Rechnen mit Quadratwurzeln, Quadrieren, Wurzelziehen, Kubieren, Kubikwurzel,...
---	--

<b>Termine:</b>
Montag, 01. Oktober (8. + 9. Stunde)
Montag, 08. Oktober (8. + 9. Stunde)

<b>Modul 2: Terme</b>	Rechnen mit Termen, Rechnen mit Potenztermen, Multiplizieren von Summen und Differenzen, Binomische Formeln, Rechnen mit Bruchtermen,...
---------------------------	--

<b>Termine:</b>
Montag, 22. Oktober (8. + 9. Stunde)
Montag, 12. November (8. + 9. Stunde)

<b>Modul 2 (EXPERTEN) Terme</b>	Rechnen mit Termen, Rechnen mit Potenztermen, Multiplizieren von Summen und Differenzen, Binomische Formeln, Rechnen mit Bruchtermen,...
-------------------------------------	--

<b>Termine:</b>
Montag, 22. Oktober (8. + 9. Stunde)
Montag, 12. November (8. + 9. Stunde)

**Modul 3:**  
**Satz des Pythagoras**

Quadrieren und Wurzelziehen, Satz des Pythagoras in Dreiecken mit unterschiedlichen Beschriftungen, Textaufgaben

**Termine:**

Montag, 19. November  
(8. + 9. Stunde)

Montag, 26. November  
(8. + 9. Stunde)

**Modul 3 (EXPERTEN):**  
**Satz des Pythagoras**

Quadrieren und Wurzelziehen, Satz des Pythagoras in Dreiecken mit unterschiedlichen Beschriftungen, Textaufgaben

**Termine:**

Montag, 19. November  
(8. + 9. Stunde)

Montag, 26. November  
(8. + 9. Stunde)

**Modul 4:**  
**Gleichungen**

Lineare Gleichungen mit einer Variablen, Gleichungen mit Brüchen, Textgleichungen, Ungleichungen, Arbeiten mit Formeln,...

**Termine:**

Montag, 14. Jänner  
(8. + 9. Stunde)

Montag, 21. Jänner  
(8. + 9. Stunde)

**Modul 4 (EXPERTEN):**  
**Gleichungen**

Lineare Gleichungen mit einer Variablen, Gleichungen mit Brüchen, Textgleichungen, Ungleichungen, Arbeiten mit Formeln,...

**Termine:**

Montag, 14. Jänner  
(8. + 9. Stunde)

Montag, 21. Jänner  
(8. + 9. Stunde)