

## Förderplan Mathematik 3. Klasse (7 Module)

Zeitraum	Modul	Thema	Inhalte
Mo, 16.11 Mo, 23.11 Mo, 14.12	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zahlenbereiche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rationale Zahlen: Darstellung, Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren und Dividieren, Kombination der Grundrechnungsarten</li> </ul>
Mo, 19.10 Fr, 06.11 Mo, 14.12	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ebene Figuren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dreiecke, Vierecke, Vielecke: Eigenschaften, Konstruktion Umfang- und Flächeninhaltsberechnungen (Formeln verstehen)</li> </ul>
Mo, 25.01 Mo, 22.02 Mo, 29.02	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Terme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rechnen mit Potenzen; Rechnen mit Termen: Addieren, Subtrahieren und Multiplizieren, Kombination der Grundrechnungsarten; Binomische Formeln</li> </ul>
(Fr, 01.04) Mo, 04.04 Mo, 11.04	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gleichungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wiederholung Gleichungen, Gleichungen mit rationalen Zahlen, Textgleichungen</li> </ul>
Mo, 09.05 Mo, 13.06	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Satz des Pythagoras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quadrieren und Wurzelziehen, Satz des Pythagoras in Dreiecken mit unterschiedlichen Beschriftungen, Textaufgaben</li> </ul>
Mo, 07.03 Mo, 14.03 Mo, 02.05	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prozent- und Zinsrechnung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Begriffsklärung (Prozent, Kapital, Zinsen, Brutto...); Lösen von Beispielen (inkl. Textbeispiele) in gewählter Variante (Formel, Tabelle, Schluss)</li> </ul>
(Fr, 20.05) Mo, 30.05 Mo, 06.06	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Körper</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>geometrische Körper: Eigenschaften, Schrägrisskonstruktionen, Netze, Oberflächen- und Volumenberechnungen, zusammengesetzte Körper</li> </ul>