

<b>I – Theorie: Zum Stationenlernen</b> .....	<b>4</b>
1. Einleitung: Stationenlernen, was ist das? .....	4
2. Besonderheiten des Stationenlernens im Fach Mathematik .....	6
 <b>II – Praxis: Materialbeiträge</b> .....	 <b>8</b>
1. Zuordnung und Prozentrechnen .....	9
2. Rationale Zahlen .....	26
3. Terme und Gleichungen .....	42
4. Geometrische Figuren .....	58
5. Flächen und Körper .....	75
6. Einführung in die Stochastik .....	92