

<b>I – Theorie: Zum Stationenlernen</b> .....	4
1. Einleitung: Stationenlernen, was ist das? .....	4
2. Besonderheiten des Stationenlernens im Fach Mathematik .....	6
<b>II – Praxis: Materialbeiträge</b> .....	8
1. Basiswissen Mathematik .....	9
2. Potenzen und deren Funktionen .....	25
3. Trigonometrie und deren Funktionen .....	42
4. Wachstumsprozesse und Logarithmus .....	59
5. Körperberechnungen (Pyramide, Kegel, Kugel, Stümpfe) .....	75
6. Statistik und Wahrscheinlichkeit .....	91