

| | |
|---|----|
| I – Theorie: Zum Stationenlernen | 4 |
| 1. Einleitung: Stationenlernen, was ist das? | 4 |
| 2. Besonderheiten des Stationenlernens im Fach Mathematik | 6 |
| | |
| II – Praxis: Materialbeiträge | 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 |