

<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. Quadratwurzeln und reelle Zahlen .....	9
2. Lineare Gleichungssysteme .....	26
3. Satzgruppe des Pythagoras .....	43
4. Zentrische Streckung .....	59
5. Quadratische Gleichungen .....	75
6. Quadratische Funktionen .....	91