

# INHALT

|   |  |
|---|--|
| <b>Vorwort und Einteilung der Berufsfelder</b>                                    | <b>4</b>                                 |
| <b>Allgemeine Hinweise zur Bearbeitung von Textaufgaben</b>                       | <b>5</b>                                 |
| <b>2 Grundrechenarten<br/>Aufgaben</b>  | <b>6<br/>7 - 9</b>                       |
| <b>2 Bruchrechnung<br/>Aufgaben</b>   | <b>10<br/>11 - 13</b>                    |
| <b>3 Maßeinheiten<br/>Aufgaben</b>  | <b>14<br/>15 - 16</b>                    |
| <b>3 Terme und Gleichungen<br/>Aufgaben</b>                                       | <b>17<br/>18 - 21</b>                    |
| <b>3 Allgemeine Verhältnisrechnung, Dreisatz<br/>Aufgaben</b>                     | <b>22<br/>23 - 25</b>                    |
| <b>2 Prozent- und Zinsrechnung<br/>Aufgaben<br/>Kalkulationschema<br/>Aufgabe</b> | <b>26<br/>27 - 28<br/>29<br/>30 - 31</b> |
| <b>? Potenzen und Wurzeln<br/>Aufgaben</b>  | <b>32<br/>33</b>                         |
| <b>8 Flächenlehre (Planimetrie)<br/>Aufgaben</b>                                  | <b>34<br/>35 - 37</b>                    |
| <b>? Der Satz des Pythagoras<br/>Aufgaben</b>                                     | <b>38<br/>39 - 41</b>                    |
| <b>10 Räumliche Geometrie (Stereometrie)<br/>Aufgaben</b>                         | <b>42<br/>43 - 45</b>                    |
| <b>11 Trigonometrie<br/>Aufgaben</b>  | <b>46<br/>47 - 50</b>                    |
| <b>12 Lösungen</b>  | <b>51 - 64</b>                           |