

# Inhaltsverzeichnis

|   |   |   |            |    |
|---|---|---|------------|----|
| <b>Liebe Kollegin,<br/>lieber Kollege</b> |   |   | Vorwort    | 2  |
| <b>Fliesenleger</b>                       | ○ | Längenberechnung<br>Flächenberechnung<br>Materialbedarfsrechnung<br>Prozentrechnung<br>Kostenberechnung   | 1. Aufgabe | 3  |
|   |   |   | 2. Aufgabe | 6  |
|   |   |   |            |    |
|   |   |   |            |    |
| <b>Maler und Lackierer</b>                | ○ | Flächenberechnung<br>Prozentrechnung<br>Kostenberechnung  | 1. Aufgabe | 9  |
|   |   |   | 2. Aufgabe | 12 |
| <b>Treppenbauer</b>                       | ○ | Lohnkostenberechnung<br>Materialkostenberechnung<br>Prozentrechnung                                       | 1. Aufgabe | 15 |
|   |   |   | 2. Aufgabe | 18 |
| <b>Dachdecker</b>                         | ⊙ | Längenberechnung<br>Flächenberechnung<br>Prozentrechnung<br>Satz des Pythagoras                           | 1. Aufgabe | 21 |
|   |   |   | 2. Aufgabe | 24 |
| <b>Asphaltbauer</b>                       | ⊙ | Flächenberechnung<br>Volumenberechnung<br>Prozentrechnung<br>Kostenberechnung                             | 1. Aufgabe | 27 |
|   |   |   | 2. Aufgabe | 30 |
| <b>Estrichleger</b>                       | ○ | Flächenberechnung<br>Volumenberechnung<br>Kostenberechnung  | 1. Aufgabe | 33 |
|   |   |   | 2. Aufgabe | 36 |
| <b>Schreiner</b>                          | ○ | Flächenberechnung<br>Prozentrechnung<br>Materialbedarfsrechnung<br>Kostenberechnung                       | 1. Aufgabe | 39 |
|   |   |   | 2. Aufgabe | 42 |
| <b>Elektroinstallateur</b>                | ⊙ | Berechnung des ggT<br>Längenberechnung<br>Materialbedarfsrechnung<br>Kostenberechnung                     | 1. Aufgabe | 45 |
|   |   |   | 2. Aufgabe | 48 |
| <b>Zaunbauer</b>                          | ○ | Längenberechnung<br>Volumenberechnung<br>Umfangsberechnung<br>Materialbedarfsrechnung<br>Kostenberechnung | 1. Aufgabe | 51 |
|   |   |   | 2. Aufgabe | 54 |

- erfordert Kreativität
- ⊙ erfordert Kreativität, ist anspruchsvoll und umfangreich