
Inhalt

| | |
|---|-----|
| Vorwort | 7 |
| Danksagung | 9 |
| 1 Einleitung | 11 |
| 2 Die Prüfungsanforderungen | 13 |
| 3 Der Checkplan | 15 |
| 3.1 Das Lernen | 15 |
| 3.2 Die Checklisten | 19 |
| 4 Die programmierten Fragen | 47 |
| 4.1 Prothetik | 48 |
| 4.2 Anatomie, Biologie und Physiologie | 76 |
| 4.3 Kieferorthopädie | 115 |
| 4.4 Werkstoffkunde (Metalle, Nichtmetalle, Chemie und Physik) | 130 |
| 4.5 Werkzeug-, Maschinen- und Gerätekunde | 159 |
| 4.6 Fachrechnen | 170 |
| 4.7 Kalkulation/Eigenkalkulation | 179 |
| 5 Die Lösungen der Fragen | 181 |
| 5.1 Prothetik | 181 |
| 5.2 Anatomie, Biologie und Physiologie | 183 |
| 5.3 Kieferorthopädie | 188 |
| 5.4 Werkstoffkunde (Metalle, Nichtmetalle, Chemie und Physik) | 190 |
| 5.5 Werkzeug-, Maschinen- und Gerätekunde | 192 |
| 5.6 Fachrechnen | 193 |
| 5.7 Kalkulation/Eigenkalkulation | 195 |

| | | |
|---|------------------------------------|-----|
| 6 | Die schriftliche Prüfung | 201 |
| 7 | Die mündliche Prüfung | 203 |
| 8 | Literaturhinweise und Bildnachweis | 205 |
| 9 | Schlußgedanken | 207 |
