



**Auflage:** 1. Auflage 2012  
**Seiten:** 440  
**Abbildungen:** 1988  
**Einband:** 10 Hefte im Softcover in einer Box  
**ISBN:** 978-3-86867-156-8  
**Erschienen:** Oktober 2012

**UVP:** Information für Wiederverkäufer: Dieser Titel ist nicht mehr preisgebunden.  
Änderungen vorbehalten!

#### Quintessence Publishing Company, Ltd.

 Grafton Road  
KT3 3AB New Malden, Surrey  
Vereinigtes Königreich von Großbritannien und  
Nordirland

 +44 (0)20 8949 6087

 +44 (0)20 8336 1484

 [info@quintpub.co.uk](mailto:info@quintpub.co.uk)

 <https://www.quintessence-publishing.com/gbr/en>

## Buch-Information

**Autoren:** Arnold Hohmann / Werner Hielscher

**Titel:** Zahntechnik

**Untertitel:** Lernfeldhefte 1-10

**Kurztext:**

In den zehn Lernfeldheften "Zahntechnik" findet sich das gesamte aktuelle Grundwissen der Zahntechnik in kompakter Aufbereitung und geordnet nach 13 Lernfeldern (gemäß dem Rahmenlehrplan für den Ausbildungsberuf Zahntechniker/Zahntechnikerin, Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 17.10.1997).

Zahlreiche Zeichnungen, Fotos und Grafiken veranschaulichen die aufs Wesentliche reduzierten Texte. In kompakter Größe eines CD-Booklets sind die Lernfeldhefte praktisches Lehr- und Lernmaterial, besonders zur Klausur- und Prüfungsvorbereitung.

Die Lernfeldhefte "Zahntechnik" basieren auf dem "Lehrbuch der Zahntechnik", Standardwerk der zahntechnischen Ausbildung, das vom erfahrenen Autorenduo Arnold Hohmann und Werner Hielscher 2012 nochmals vollständig überarbeitet wurde. Die zehn Hefte sind gemeinsam in einer Box verpackt.

Heft 1 (Lernfeld 1): Arbeitsunterlagen  
Heft 2 (Lernfeld 2+3): Unterkieferbewegung  
Heft 3 (Lernfeld 4+5): Eugnathes Gebiss  
Heft 4 (Lernfeld 6+10): Prothesen/Kunststoffe  
Heft 5 (Lernfeld 7): Oberflächenbearbeitung  
Heft 6 (Lernfeld 8): Metalle  
Heft 7 (Lernfeld 9): Keramik, CAD/CAM  
Heft 8 (Lernfeld 11): Festsitzender Zahnersatz  
Heft 9 (Lernfeld 12): Partielle Prothesen  
Heft 10 (Lernfeld 13): Kieferorthopädie

**Fachgebiet(e):** Zahntechnik, Literatur fürs Studium