



Auflage:	1. Auflage 2012
Seiten:	440
Abbildungen:	1988
Einband:	10 Hefte im Softcover in einer Box
ISBN:	978-3-86867-156-8
Artikelnr.:	12060
Erschienen:	Oktober 2012
Regulärer Preis	48,00 €
Preis für Studierende	24,00 €

UVP: Information für Wiederverkäufer: Dieser Titel ist nicht mehr preisgebunden.

Bei Bestellungen zum Studentenpreis bitte während der Registrierung oder im My Q-Bereich entsprechend die Immatrikulationsbescheinigung hochladen. Bei fehlender Bescheinigung wird das Buch zum regulären Preis berechnet und geliefert.

Änderungen vorbehalten!

Quintessenz Verlags-GmbH

 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Deutschland

 +49 (0) 30 / 76180-5

 +49 (0) 30 / 76180-680

 info@quintessenz.de

 <http://nginx/deu/de>

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