

Der Uhrmacher

Autor:

Richard Reutebach, fotomechanischer Neudruck der Originalausgabe 1951.

Ein Lehr- und Nachschlagewerk für den Uhrmacher. Grundzüge der astronomischen Zeitbestimmung. Zeitbestimmung durch Sonnenuhren. Entwicklung der Uhr. Entstehung der Uhrenindustrie. Aufbau, Antrieb, Laufwerk, Zeiger etc., diverse Berechnungen u. v. m.



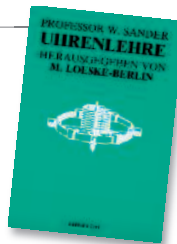
Seiten / Abb.	Art.-No.
528 / 336	500 100

Uhrenlehre

Autor:

Prof. W. Sander, unveränderter Nachdruck der Originalausgabe von 1923.

Ein Nachschlagewerk mit den wichtigsten mechanischen, physikalischen und technologischen Grundsätzen für den Bau der Uhrwerke.



Seiten / Abb.	Art.-No.
304 / 152	500 101

Der Uhrmacher an der Drehbank

Autor:

Hans Jendritzki, Michael Stern

Nach einer allgemeinen Einführung und Beschreibung des Aufbaus und der Technik einer Drehbank widmet sich der Autor den verschiedenen Arbeitsformen, dem Spannen von Werkzeugen ...



Seiten / Abb.	Art.-No.
115 / 370	500 102

Praktisches Handbuch für Uhrmacher

Autor:

Herrmann Grosch, Curt Dietzschold, Albert Hüttig.

Dieses Buch gehört zu den wichtigsten Uhrenbüchern überhaupt. Jeder, der im Besitz dieses Buches ist, hütet es wie einen Schatz und gibt es nicht aus der Hand. Der Umgang mit den alten Werkzeugen (z. B. die Raderschneidmaschine) und die Beschreibung vieler Arbeitsgänge sind selten so zu finden. Aber auch die Beschreibung der Technik der Uhr gepaart mit den nötigen Berechnungen bringen neue Einblicke.



Seiten / Abb.	Art.-No.
336 / 263	500 103



Die Uhrmacherei

Dieses Buch enthält eine unglaubliche Fülle von Informationen, die für jeden, der sich für die Uhrmacherei interessiert, von unschätzbarem Wert sind. Der Autor Michael Stern hat aus unzähligen Fachberichten zu den einzelnen Themenbereichen jeweils aussagekräftige Kapitel zusammengestellt, die es in dieser kompakten aber auch vollständigen Art noch nie gab. Wo sonst kann man alles über die Arbeit mit der Triebnietmaschine erfahren, wo über das Zapfenpolieren (Theorie, Hand- und Maschinenarbeit), das Setzen von Uhrsteinen u. v. m.

Interessante und neue Einblicke in die Uhrmacherarbeit – für den Laien, den Uhrmacherfachunterricht und zum Selbststudium.

Seiten / Abb.	Art.-No.
232 / 480	500 108

Die Armband- und Taschenuhr in der Reparatur

Autor:

Hans Jendritzki, Michael Stern, Horst Heydt

Handbuch für Uhrmacher und Uhrenliebhaber in praktischer Zusammenarbeit mit Uhrmachermeistern an der Werkbank.



Seiten / Abb.	Art.-No.
312 / 870	500 104

Technische Grundlagen der mechanischen Uhren

Mit Hilfe dieses Uhrenbuches kann man die grundlegende Uhrentechnik der Groß- und Kleinuhr mit seinen Komplikationen besser durchdringen. Komplikationen wie automatischer Aufzug, Gangreserve, Kalenderformen und Chronographen bis hin zum Tourbillon werden erklärt.



Seiten / Abb.	Art.-No.
430 / 572	500 105

Moderne Verkaufsstrategien für den Fachhandel

Das Buch vermittelt dem Fachhändler praktische Tipps und Informationen für das tägliche Geschäft. Der renommierte Fachautor Thomas Wege zeigt Mittel und Wege auf, wie sich ein Juweliergeschäft heute positionieren kann, wie man Kundengespräche optimal führt, welche Strategien zur Kundengewinnung und -bindung eingesetzt werden können und vieles mehr. Zahlreiche Checklisten und Tabellen sorgen für eine klare Gliederung des Buches, das sich sowohl an Inhaber als auch an das Personal wendet. Humorvoll auf den Punkt gebracht werden die Themen durch die Cartoons von dem bekannten Karikaturisten Michael Hüter.



Seiten	Art.-No.
76	500 106

Erfolgsfaktoren im Handel

„Wie kann ich Kunden dazu bewegen, in mein Geschäft zu kommen?“ oder „Mit welcher Strategie bin ich beim Verkaufsgespräch erfolgreich?“. Zahlreiche Checklisten und Tabellen sorgen für eine klare Gliederung des Buches des renommierten Fachautors Thomas Wege. Humorvoll auf den Punkt gebracht werden die Themen durch die Cartoons von dem bekannten Karikaturisten Michael Hüter.



Seiten	Art.-No.
100	500 107

Theorie und Praxis des Goldschmieds

Autor:

Prof. Dr. Erhard Brepohl, 16. Auflage 2008, 52 Tabellen, großer Farbteil.

Lehrbuch und Nachschlagewerk für den Gold- und Silberschmied. Aus dem Inhalt: metallische und nicht-metallische Werkstoffe, Grundtechniken, Silberschmiedearbeiten, verbindende, vollendende und Sondertechniken, Galvanotechnik, Fassen von Juwelen.



Seiten / Abb.	Art.-No.
600 / 730	500 200

Technisch-wissenschaftliche Grundlagen des Goldschmiedens – Band 1

Grundtechniken der Herstellung von Schmuck und Gerät; Übersicht über Stoffe und Fertigungsverfahren.

Im 1. Band des Buches werden die theoretischen Grundlagen der Schmuck- und Geräteherstellung vermittelt. Darüber hinaus erhält der Leser einen Überblick über die wesentlichen Fertigungstechniken der Metallverarbeitung. Durch die klare Gliederung und die reichhaltig illustrierte Darstellung ist dieses Fachbuch vielseitig einsetzbar – sowohl als Nachschlagewerk als auch für den Unterricht bei der Aus-, Fort- und Weiterbildung und zur Prüfungsvorbereitung.



Seiten	Art.-No.
168	500 201

Technisch-wissenschaftliche Grundlagen des Goldschmiedens – Band 2

Werkstoffkunde der Edelmetallverarbeitung.

Der 2. Band des Buches gibt einen Überblick über Metalle, Edelmetalle und Legierungen. Mit anschaulichen Tabellen und Abbildungen eignet sich dieses Fachbuch ideal als Nachschlagewerk sowie zur Aus-, Fort- und Weiterbildung. Es ist eine inhaltliche Fortsetzung des 1. Bandes.



Seiten	Art.-No.
208	500 202

Technisch-wissenschaftliche Grundlagen des Goldschmiedens – Band 3

Spezielle Arbeitsverfahren bei der Herstellung von Schmuck.

Der 3. Band des Buches „Technisch-wissenschaftliche Grundlagen des Goldschmiedens“ gibt einen Überblick über die speziellen Arbeitsverfahren bei der Herstellung von Schmuck. Eine große Anzahl von Bildern, Zeichnungen und Schautafeln vermitteln anschaulich, verständlich und abwechslungsreich die fachlichen Inhalte. Das Buch eignet sich für Schüler, Auszubildende und als Unterrichtsmaterial für Lehrer, und kann in der Weiterbildung eingesetzt werden.



Seiten	Art.-No.
272	500 203

Handbuch der Warenkunde

Autor: Heinz Bovenschulte

Das Buch vermittelt angehenden Kauffrauen und -männern in der Schmuck- und Uhrenbranche das erforderliche Wissen über Waren, deren Herstellung und Eigenschaften bis hin zur Verkaufskunde, Verhandlungsführung und Kundenbetreuung. Es ist übersichtlich in Frage-Antwort-Form aufgebaut und behandelt die wichtigsten, warenkundlichen Themen in leicht verständlicher Sprache. Dabei wurden viele Fragen aufgenommen, die in den letzten Jahren bei den Prüfungen für Kaufleute, Verkäuferinnen und Verkäufer im Groß- und Einzelhandel gestellt wurden. Darüber hinaus dient es als Argumentationshilfe für Verkauf, Beratung, Nachschlagewerk und als Leitfaden für den Ausbilder.



Seiten	Art.-No.
36	500 204

Edelsteine

Autoren: Dr. Eduard J. Gübelin und Dr. Franz-Xaver Erni.

Die faszinierende Welt der Edelsteine ist Thema dieses Buches. Ausführlich geht es um die Eigenschaften und die Entstehung der Edelsteine, ihre Gewinnung und Veredelung. Spezielle Kapitel sind dem Schleifen der Diamanten und Farbedelsteine bzw. den Achatsteinen gewidmet. Das Buch gibt detailliert Aufschluss über alle Fragen rund um den Edelstein und ist sowohl eine spannende Lektüre als auch ein perfektes Nachschlagewerk.



Seiten / Abb.	Art.-No.
240 / 272	500 205

Edelsteine und Schmucksteine

Autor: Prof. Dr. Walter Schumann, BLV Verlagsges. München, 14. Auflage

Alle Edel- und Schmucksteine der Welt: 1900 Einzelstücke. Entstehung und Aufbau, Eigenschaften, Bearbeitung. Bekannte und weniger bekannte Edelsteine. Gesteine als Edelstein, organ. Edelsteine, neue Steine auf dem Markt, Synthesen, Symbol- und Heilsteine, Bestimmungstabellen, Sachwortregister.



Seiten / Abb.	Art.-No.
320 / 150	500 206

Faszinierende Welt der Edelsteine

Autorin: Ursel Haggены.

Aktuelles gemmologisches Fachwissen von Experten und Erfahrungen von Edelsteinschleifereien und -händlern, Schmuckherstellern und Designern sind in diesem Buch miteinander verknüpft. Fachleute und Laien, Kenner und Liebhaber finden in leicht verständlicher Sprache alles Wissenswerte über die heute in der Schmuckgestaltung verwend. Edel-/Schmucksteine wie auch über Perlen, Korallen und Bernstein.



Seiten	Art.-No.
176	500 207

Mess- und Spannerwerkzeuge

Schneidwerkzeuge

Schleif- und Poliermittel

Elektr. und mechan. Maschinen

Werkstatteinrichtungen

Uhrmacher-Spezialwerkzeuge

Allgemeine Kleinwerkzeuge

Goldschmiedewerkzeuge

Werkstatthilfsmittel