Technikgeschichte - am Beispiel der DGZfP



E-Book inside

- Beginnt mit den gesellschaftlichen Rahmenbedingungen und den wichtigsten Verfahren, mit denen Prüfingenieure im 19. und 20. Jahrhundert zu tun hatten
- Beschreibt, wie es zur Gründung der Deutschen Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung (DGZfP) kam
- Zeichnet die Entwicklung der DGZfP und die technischen und politischen Veränderungen zwischen den 30iger Jahren bis heute nach
- Auch ohne technisches Spezialwissen verständlich geeignet für Technik- und Geschichtsinteressierte

Luxbacher | **Durchleuchten und Durchschallen** 315 Seiten | € 39,-

Mehr Informationen und online bestellen unter www.hanser-fachbuch.de



Auch als E-Book erhältlich: www.hanser-fachbuch.de/ebooks

Fax: +49 89 99830-157
Ja, hiermit bestelle ich 14 Tage zur Ansicht und gegen Rechnung:
Günther Luxbacher
Durchleuchten und Durchschallen
Geschichte der Deutschen Gesellschaft für
Zerstörungsfreie Prüfung von 1933 bis 2018

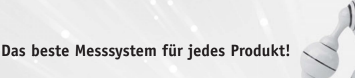
ISBN 978-3-446-45921-2 | \in 39,- [D] zzgl. Versandkosten

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) des Verlags die unter www.hanser.de verfügbar sind. Über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten informiert Sie unsere Datenschutzerklärung unter www.hanser.de/datenschutz.

Firmenadresse	Privatanschrift
Name	
Firma	
Branche	
Abteilung	Position
Straße Postfach	
Land PLZ Ort	
Datum Unterschrift	
Unternehmensgröße: ☐ 1 – 49 ☐ 50 – 99 ☐ 100 – 19	9 200 – 499 500 – 999 über 1.000 Beschäftigte

FÜR ALLE,

die mehr sehen wollen



- Konkurrenzloses Handbuch mit allen in der Praxis gängigen optischen Mess- und Sonderverfahren
- Praktisches Nachschlagewerk zur Auswahl des richtigen Messverfahrens für die eigene Aufgabenstellung
- Idealer Ratgeber zur Optimierung von Entwicklung, Fertigung und Qualitätssicherung mit Hilfe optischer Messtechnik
- Zeigt konkret den Einsatz der einzelnen Messverfahren unter Berücksichtigung der jeweiligen Vor- und Nachteile
- Von der Optimierung von Bauteilen, Fehleranalyse, Konturvermessung von Prototypen und Dehnungsanalyse bis hin zur Verformungsmessung

Schuth, Buerakov | **Handbuch Optische Messtechnik** 736 Seiten, komplett in Farbe | € 240,–





- Zahlreiche Anwendungsbeispiele aus namhaften Unternehmen verschiedener Branchen
- Mehr als 1.000 farbige Fotos und Abbildungen
- Inklusive E-Book inside

Mehr Informationen und online bestellen unter www.hanser-fachbuch.de



© Shutterstock.com | fractal-an

Besuchen Sie auch den HANSER E-Book-Shop www.hanser-fachbuch.de/ebooks

Fax: +49 89 99830-157
Ja, hiermit bestelle ich 14 Tage zur Ansicht und gegen Rechnung:
Michael Schuth, Wassili Buerakov
Handbuch Optische Messtechnik
Praktische Anwendungen für Entwicklung, Versuch, Fertigung
und Qualitätssicherung
ISBN 978-3-446-43634-3 \in 240,- [D] zzgl. Versandkosten
Bitte informieren Sie mich über aktuelle Angebote des Carl Hanser Verlags auch per E-Mai
Diese Erklärung kann ich jederzeit durch schriftliche Mitteilung an den Verlag widerrufen

E-Mail

Firmenadresse	☐ Privatanschrift
Name	
Firma	
Branche	
Abteilung	Position
Abtending	TOSICION
Straße Postfach	
Straise Postracii	
Land PLZ Ort	
Datum Unterschrift	
Unternehmensgrößer □1 /0 □50 00 □100 10	0

fasziniert!

Martin Löffler-Mang Helmut Naumann Gottfried Schröder

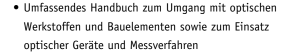
Handbuch Bauelemente der Optik

Grundlagen, Werkstoffe, Geräte, Messtechnik









- Enthält viele Beispielrechnungen, Tabellen mit Vergleichsdaten sowie Verweise zu auf dem Markt verfügbaren Bauelementen und Geräten
- Über 25 Autoren aus Hochschulen und Unternehmen präsentieren ihr Spezialwissen unter Berücksichtigung neuester Entwicklungen und Erkentnisse
- Mit neuen Themen in der 8. Auflage: u.a. zu Datenbrillen und nicht visueller Wirkung von Licht



Mehr Informationen und online bestellen unter www.hanser-fachbuch.de

> Auch als E-Book erhältlich: www.hanser-fachbuch.de/ebooks

	Fax:	+49	89	998	30-	157
--	------	-----	----	-----	-----	-----

Ja, hiermit bestelle ich 14 Tage zur Ansicht und gegen Rechnung:

Martin Löffler-Mang, Helmut Naumann, Gottfried Schröder (Hrsg.)

Handbuch Bauelemente der Optik

Grundlagen, Werkstoffe, Geräte, Messtechnik

8., überarbeitete Auflage. 794 Seiten. Komplett in Farbe.

ISBN 978-3-446-46032-4 | € 249,99 [D] zzgl. Versandkosten

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) des Verlags die unter www.hanser.de verfügbar sind. Über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten informiert Sie unsere Datenschutzerklärung unter www.hanser.de/datenschutz.

Firmenadresse	Privatanschrift
Name	
Firma	
Branche	
Branche	
Abteilung	Position
The content of the co	. 6316.611
Straße Postfach	
Land PLZ Ort	
tand 122 Oil	
Datum Unterschrift	
batum ontersemme	
Unternehmensgröße: 1 – 49 50 – 99 100 – 199	9 200 – 499 500 – 999 über 1.000 Beschäftigte