



**BEMERKENSWERT!
UNSERE
NEUERSCHEINUNG**

Die moderne Kommunikations- und Informationstechnik verlangt immer größere Übertragungsbandbreiten und verstärkungsfrei überbrückbare Streckenlängen. Die Anforderungen an die Störsicherheit wachsen bei steigenden Störpegeln. Diese teilweise gegensätzlichen Forderungen können nur durch Nachrichtenübertragung mit Lichtwellenleiter (LWL) gut erfüllt werden.

Das Buch gibt eine Einführung in die Lichtwellenleitertechnik, bereitet den Stoff theoretisch fundiert auf und spannt den Bogen zu konkreten praktischen Beispielen und Anwendungen. Die Leser:innen können den Stoff unmittelbar auf ihre Problemstellungen anwenden.

Viele neue Entwicklungen wurden berücksichtigt, wie aktuelle Normen, neue Fasertypen, Fiber-to-the-Home/Building, neue Aspekte bei der lösbaren und nichtlösbaren Verbindungstechnik sowie Trends der optischen Nachrichtenübertragung.

Dieter Eberlein arbeitet seit mehreren Jahrzehnten auf dem Gebiet der LWL-Technik und bringt umfangreiche Erfahrungen aus Forschung, Entwicklung und Praxis ein.

BESTELLSCHEIN

Exemplare des folgenden Buches:

Dieter Eberlein
Grundlagen der Lichtwellenleitertechnik
Studienausgabe

1. Auflage 2021, 287 Seiten, ISBN 978-3-8252-5743-9
€[D] 29,90

Bezahlmethode:

- per Rechnung
- per Kreditkarte:
 - Mastercard
 - Visa

Kartennr.:

gültig bis:

Name:

Adresse:

eMail:

Datum, Unterschrift:

expert verlag GmbH

Dischingerweg 5 \ 72070 Tübingen \ Tel. +49 (0)7071 97 97 0 \ Fax +49 (0)7071 97 97 11 \ info@narr.de \ www.narr.de

Stand: 2021/8 · Änderungen und Irrtümer vorbehalten!