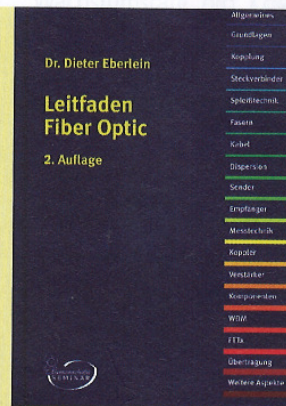


## Schon einen Schritt weiter

Während sich die Berufsvorbereitenden noch damit befassen, welche Konsequenzen der Einzug der Glasfasertechnik in die Telekommunikation für die Berufsbilder der Elektrobranche hat (siehe oben), gibt es mit dem „Leitfaden Fiber Optic“ bereits in zweiter, grundlegend überarbeiteter Auflage (erste Auflage 2005) ein Kompendium der Glasfasertechnik, das dem Ingenieur, Techniker, Monteur

und Studenten all das Wissen an die Hand gibt, das der Praktiker für den Aufbau und den Betrieb von Glasfasernetzen braucht. Man merkt dem Buch auf jeder Seite an, dass sein Autor der Lichtwellenleitertechnik sein komplettes Berufsleben gewidmet hat. Die Inhalte sind sehr gut gegliedert, fundiert und werden unter Berücksichtigung der einschlägigen Normen präsentiert. Für ein Fach-



buch eher ungewöhnlich: die Produkt- und Herstellerkonkretheit. Wegen der dabei erreichten Breite und

Vielfalt sowie des konsequenten Verzichts auf jegliche Firmen-PR wird der Praktiker das eher als zusätzliche Ratgeberfunktion dankbar annehmen, denn als zu werblich ablehnen. Alles in allem: Wenn ich als LWL-Praktiker nur ein Buch kaufen dürfte – ich würde dieses nehmen.

*Frank Backasch*

Dr. Dieter Eberlein: Leitfaden Fiber Optic. Dr. M. Siebert GmbH, 2. Aufl., 2012, 336 Seiten, Preis: 55 €. ISBN: 978-3-00-015038-8. Bestellung über: [www.gemeinschaftsseminar.de](http://www.gemeinschaftsseminar.de)

Quelle: NET Heft 12/2012