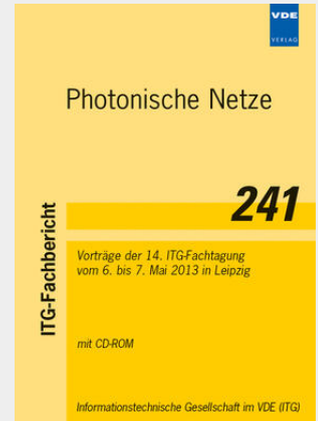


ITG

## Photonische Netze

Vorträge der 14. ITG-Fachtagung vom 6. bis 7. Mai 2013 in Leipzig

Schwerpunkte der diesjährigen Tagung sind paket-optische Transportnetze, kohärente Übertragungssysteme sowie Netztechnik für den Zugangs- und Aggregationsbereich. Um mit dem Anstieg des Internet-Verkehrs Schritt halten zu können, treiben Netzbetreiber weltweit die Konsolidierung ihrer Architekturen für ihre Kernnetze voran. Offene Fragen zielen auf die effiziente Integration bei gleichzeitiger Flexibilisierung von optischem Transport- und IP-Paket-Layer ab. Weiterführende Konzepte beschäftigen sich mit der Flexibilisierung des optischen Layers bis hin zu programmierbaren optischen Netzen, bei denen die optische Bandbreite eines Wellenlängenkanals ebenso wählbar ist wie die Datenrate und das Übertragungsformat.



**118,00 €**

110,28 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

**Artikelnummer:** 9783800735037

**Medium:** Buch

**ISBN:** 978-3-8007-3503-7

**Verlag:** VDE Verlag

**Erscheinungstermin:** 07.05.2013

**Sprache(n):** Deutsch

**Auflage:** Neuerscheinung

**Serie:** ITG-Fachberichte

**Produktform:** Kartoniert

**Gewicht:** 582 g

**Seiten:** 206

**Format (B x H):** 210 x 297 mm

