

1. Record Nr.	UNINA9910874093203321
Titolo	ITG-Fb. 297: Photonische Netze : Beiträge der 22. ITG-Fachtagung 19. – 20. Mai 2021, Online-Veranstaltung
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : VDE Verlag, 2021
ISBN	3-8007-5556-4
Edizione	[Neuerscheinung]
Descrizione fisica	Online-Ressource (94 S.)
Collana	ITG-Fachberichte
Soggetti	Carrier Grade Ethernet Knotenarchitekturen Mikro- und Nanoelektronik Modulation und Kodierung Multi-Layer-Analysen Netzsteuerung Space Optical Communications Systeme für Optische Netze
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	PublicationDate: 20210608
Sommario/riassunto	Long description: Der VDE ITG Fachausschuss KT3 „Optische Nachrichtentechnik und die VDE ITG Fachgruppe KT3.3 „Photonische Netze veranstalten am 19. und 20. Mai 2021 online die 22. VDE ITG Fachtagung „Photonische Netze. Themen: • Komponenten und Systeme für Optische Netze (ON) • WDM und Hochgeschwindigkeitsübertragung • Robuste und effiziente Modulation und Kodierung • Knotenarchitekturen und Technologien • Netzkonzepte • Carrier Grade Ethernet: 100G Ethernet und mehr • Optische Metro und Regionalnetze • Next Generation Optical Access • Optische Systeme für Data Center • Quantum Key Distribution • Optische Freistrahübertragung • Satelliten und HAPbasierte ON • Planung und Dimensionierung von ON • Netzsteuerung, Schutzmechanismen • MultiLayer Analysen • Kostenanalysen und Migration

