

VIAVI Fachtagungen finden wieder in Berlin, Frankfurt am Main und München statt

Kostenlose Veranstaltungen liefern umfassenden Überblick zu aktuellen Themen der Messtechnik für Mobility / Ethernet / FiberOptik

Die nächste Runde der beliebten Fachtagungsreihe startet im November.

Eningen u. A., 15. Oktober 2019 – VIAVI (NASDAQ: VIAV), weltweit führender Anbieter von Netzwerktest-Equipment sowie von Monitoring- und Assurance-Lösungen, präsentiert auf Fachtagungen in Berlin (18.11.2019), Frankfurt am Main (20.11.2019) und München (22.11.2019) den aktuellen Stand der Technik im Bereich 5G, 400G und FiberOptik.

Unter anderem geht es um Transporttechniken, Mobility-Lösungen und Performance-Messungen für 5G-Infrastrukturen sowie deren Automatisierung. Auch die Inbetriebnahme von 400G-Transportnetzen sowie die erforderliche Fehlersuche vor und während des Betriebs wird ausführlich erläutert. Ein weiteres großes Thema ist die Automatisierung von Arbeitsabläufen bei Messungen sowie der Schutz kritischer Infrastrukturen im Bereich FiberOptik.

Die Anmeldung zu den kostenlosen Fachtagungen erfolgt unter:

<https://comms.viavisolutions.com/lp-cmp?cp=vi17436&th=std&lang=de>

Orte und Termine im Überblick

Berlin: Montag, 18.11.2019, Centrovital Hotel, 13585 B-Spandau, Neuendorfer Str. 25
Frankfurt am Main: Mittwoch, 20.11.2019, Michel Hotel, 64377 Maintal-Dörnigheim, Westendstr. 77
München: Freitag, 22.11.2019, Holiday Inn, 82008 M-Unterhaching, Inselkammerstr. 7-9

Die Vorträge / Themen im Detail

5G meets Transport: eCPRI, TSN, FlexE - Funktionsweise und erste Messapplikationen – Automatisierung, Referent: Roland Stooß

Mobility 5G: RF - CellAdvisor 5G mit Wechselmodulen – Automatisierung, Referent: Christian Orphall

400G – Das neue Transport Eco-System: Die neuen Funktionen und deren Zusammenspiel – Inbetriebnahme und Fehlersuche, Referent: Roland Stooß

FiberOptik: Workflow/Automatisierung zur Inbetriebnahme von Faseranlagen - Kritis/Security, Referent: Thomas Friedrich

5G Performance Test von “Lab to Field”: TeraVM und TM500 – so stressen Sie Ihr Übertragungssystem richtig, Referent: Christian Orphall

Die Referenten

Roland Stooss, Senior Consultant Telecom Test Solutions von Viavi.
Christian Orphall, Solution Engineer

Thomas Friedrich, Account Manager

Die vorgestellte Messtechnik

Mobility: CellAdvisor 5G, TeraVM, TM-500 •

FiberOptik: PON ONMSi, Workflow/Automatisierung, NSC-100 PON, OSCA-710, B-OTDR

Ethernet: MTS-5800, MTS-400G, NSC-100 Companion

Über Viavi Solutions

Viavi (NASDAQ: VIAV) ist ein weltweit führender Anbieter von Netzwerktest-, Monitoring- und Assurance-Lösungen für Kommunikationsdienstleister, Unternehmen und deren Ökosysteme. Lösungen von Viavi liefern durchgängig Transparenz über physische, virtuelle und hybride Netzwerke, so dass Kunden die Konnektivität, die Qualität und die Rentabilität ihrer Netze optimieren können. Die Mess- und Testlösungen von Viavi unterstützen Service-Provider und IT-Unternehmen bei der Optimierung und Wartung der größten und komplexesten Netzwerke der Welt. Viavi liefert zu diesem Zweck ein umfassendes Portfolio innovativer Geräte, Systeme, Software und Dienstleistungen, die ein Unternehmen über den gesamten Lebenszyklus eines Netzwerkes hinweg unterstützen. Viavi arbeitet mit Anbietern von Festnetz- und Mobilfunkdiensten, mit Betreibern von IT-Unternehmensnetzen und Rechenzentren sowie mit Cloud-Anbietern und Herstellern von Netzwerk- und Kommunikationstechnik. Das Kerngeschäft der Unternehmenssparte Optical Specialty Products (OSP) besteht aus der Entwicklung und Herstellung optischer Beschichtungen, etwa für Banknoten. Weitere Informationen zu Viavi unter www.viavisolutions.com sowie auf Viavi Perspectives, LinkedIn, Twitter, YouTube und Facebook.

Ihr Redaktionskontakt

Viavi Solutions Deutschland GmbH

Johann Tutsch

Arbachtalstrasse 5

72800 Eningen u.A.

Telefon: +49 (0) 7121 86-1571

Fax: +49 (0) 7121 86-1222

E-Mail: johann.tutsch@viavisolutions.com

Internet: www.viavisolutions.de

Riba:BusinessTalk GmbH

Falko Kuplent

Klostergut Besselich

56182 Urbar/Koblenz

Telefon +49 (0) 261-96 37 57-29

Fax +49 (0) 261-96 37 57-11

E-Mail: fkuplent@riba.eu

Internet: www.riba.eu