



## Es ist wieder Wireshark-Woche bei Viavi mit lehrreichen Webinaren rund um die Open-Source Wireshark und Observer Software

Unser Partner Viavi vermittelt Ihnen in fünf Webinaren, wie Sie Wireshark effektiv einsetzen und welche zusätzlichen Analysefunktionen die Observer Software anbietet. Die Webinar-Reihe findet statt in der Woche vom

**5.12. und 9.12.2016, 15.00 Uhr bis 17.00 Uhr.**

### **05.12.2016: TCP – Tricks und Tipps für Analyse**

- Erkennen Sie Ursachen für langsame Applikationen mittels TCP-Analyse
- Stellen Sie fest, wann TCP nicht für Netzwerkprobleme verantwortlich gemacht werden kann
- Lernen Sie TCP-Hinweise in Trace-Dateien zu beurteilen
- Fehlersuche zwischen Netzwerk, Client oder Server

### **06.12.2016: Security-Analyse – Mehr Sicherheit durch Security-Screening**

- Erkennen Sie proaktiv anormales Netzwerkverhalten
- Erkennen von Malware, Ransomware und DDoS
- Rekonstruieren oder Playback von Angriffen
- Überprüfung, ob eine Wiederherstellung erfolgreich war

### **07.12.2016: Cloud-Analyse – Monitoring der Cloud-Performance mittels Paketanalyse**

- Identifizieren Sie optimale Messpunkte für Cloud-Analyse
- Überwachungsstrategien zur Cloud-Analyse
- Untersuchen Sie SaaS-Traffic (wie Office 360) mittels Paketanalyse
- Analysieren und beurteilen Sie die Benutzererfahrung in der Cloud
- Isolieren von Problemen zwischen internen Netzwerk, ISP und Cloud Providern
- Erstellen von Workflows zur Cloud-Fehleranalyse

### **08.12.2016: Applikationsanalyse – Optimierung durch Paketanalyse**

- Analysieren von Anwendungen mittels realer Transaktionen
- Nutzen Sie erweiterte Analysen zur Optimierung Applikations-Fehlersuche
- Beurteilen Sie verfügbare Analyse-Werkzeuge zur schnelleren Problemlösung

### **09.12.2016: Einfache Workflows zur schnellen Fehlerbehebung**

- Konfigurieren Sie Filter und Workflows für eine bessere Fehlerbehebung
- Schnelles Analysieren von Netzwerkproblemen
- Rekonstruieren und Fehlerbehebung von Web-Traffic
- Replay von Netzwerkverkehr um Probleme zu untersuchen