

Neue VAF-Fachschulungen für ITK-Systemhäuser im Web September bis November 2021

www.vaf.de/wissenswerkstatt.html

LIVE-ONLINE-TRAININGS



Foto: Asier Romero/Shutterstock.com

September

IT-Recht und Verträge für ITK-Systemhäuser,

Grundlagen und optimierte VAF-Vertragsmuster (B2B)

Prof. Wolfgang Müller **NEUES FORMAT**

Termine 2021

5 Module ab
06.09.

Preise*

regulär: 1.350,-
Mitglied: 580,-

Session Initiation Protocol (SIP), Grundlagen-Kompaktkurs zum universellen ITK-Steuerungsprotokoll

Prof. Dr.-Ing. Gerd Siegmund

08. – 09.09.

regulär: 985,-
Mitglied: 580,-

TCP/IP-Protokolle verstehen, Grundlagen der Transport- mechanismen in ITK-Netzen, Mathias Hein

21. – 22.09.

regulär: 900,-
Mitglied: 495,-

Oktober

Aktuelle Architekturen und Trends der Netze, NGN, IMS, SDN, IoT & Co. – Übersicht und Update für ITK-System- häuser, Prof. Dr.-Ing. Gerd Siegmund

05. – 06.10.

regulär: 785,-
Mitglied: 395,-

Netzwerkanalyse mit Wireshark, Einführung mit Praxis- übungen zu dem wichtigsten Werkzeug der Fehlersuche

Dipl.-Ing. Bernhard Hauser **NEU**

07.10.

regulär: 495,-
Mitglied: 320,-

Wireless LAN, Grundlagen und Besonderheiten von 802.11 WLANs, Prof. Dr.-Ing. Jörg Wehmeier **NEU**

12.10.

regulär: 495,-
Mitglied: 320,-

November

EVB-IT Verträge - Aufbauschulung, EVB-IT als Auftrag- nehmer verstehen und richtig damit umgehen,

Prof. Wolfgang Müller **NEUES FORMAT**

11.11.

regulär: 495,-
Mitglied: 285,-

SIP-Trunk, Kompaktkurs zur aktuellen VoIP-Anschluss- technologie, Benjamin Pfister **NEU**

23.11.

regulär: 495,-
Mitglied: 320,-

Enterprise Session Border Controller (E-SBC), Echtzeit- firewall und Mediengateway für VoIP & Co. im Unterneh- men, Benjamin Pfister **NEU**

24.11.

regulär: 495,-
Mitglied: 320,-

* in Euro, zzgl. MwSt.

Haben Sie Fragen zu unseren Fachschulungen?

Kontakt:

Julia Noglik

Tel.: 02103 700-253

noglik@vaf.de

VAF

Bundesverband Telekommunikation e.V.

Otto-Hahn-Str. 16, 40721 Hilden

02103 700-250

info@vaf.de, www.vaf.de

Dipl.-Ing. Bernhard Hauser



Bernhard Hauser ist Experte für Netzwerktechnik und für Netzanalysen sowie Autor einschlägiger Lehr- und Fachbücher, u. a. »Netzwerkanalyse mit Wireshark 2.0« (2. Auflage 2018). Nach Fernmeldelehre und Studium der Elektrotechnik war er als Entwicklungsleiter und als Netzadministrator tätig. Später wechselte er in das Lehramt, unterrichtete an einer Berufsschule und lehrt heute als Dozent an der Fachhochschule Esslingen im Bereich der Netze. Bernhard Hauser engagiert sich in der Fortbildung von Berufsschullehrern zur Netzwerkanalyse mit Wireshark.

Mathias Hein



Mathias Hein ist Autor zahlreicher technischer Fachbücher und einer der führenden Experten zu Netzwerken, ihren Protokollen und VoIP als Anwendung. Sein umfangreiches Praxiswissen schöpft Mathias Hein aus einer Vielzahl von Projekten als Berater, Netzplaner und Troubleshooter in Netzen. Sein breites Fach- und Praxis-Know-how gibt er als erfahrener Trainer und Hochschuldozent weiter. Für den VAF verantwortet Mathias Hein die ITK-technische Facharbeit, führt Schulungen durch und hat den Bereich der technischen Fachschulungen in der VAF-Wissenswerkstatt von Beginn an mit aufgebaut.

IT-Fachanwalt Prof. Wolfgang Müller



Wolfgang Müller ist Fachanwalt für Informationstechnologierecht. ITK-Verträge zwischen Unternehmen bilden einen besonderen Schwerpunkt seiner anwaltlichen Tätigkeit. Zudem lehrt er in Dortmund an der Technischen Universität und an der Hochschule IT-Recht im Fachbereich Informatik und wirkt in verschiedenen Fach- und Branchengremien zur IT-Vertragsgestaltung und Weiterbildung mit. Im VAF betreut Wolfgang Müller seit vielen Jahren den Fachkreis IT-Recht sowie die Erstellung und Fortschreibung der VAF-Vertragsmuster und AGB für Endkundenverträge der Mitglieder.

Benjamin Pfister



Benjamin Pfister war nach seiner Ausbildung zum IT-Systemelektroniker zunächst Servicetechniker der Deutschen Telekom AG und ab dem Jahr 2011 Systemadministrator für Telefonie und Netzwerk der Stadt Kassel, für die er seit April 2021 Sachgebietsleiter für Telekommunikation und Netzwerk ist. Für das Bundesministerium BMI schreibt er an Empfehlungen (AMEV) zu LAN und VoIP sowie als freier Autor für IT-Fachmagazine. Seine Praxis-schwerpunkte sind Routing/Switching, IT/VoIP-Security und Unified Communication.

Prof. Dr.-Ing. Gerd Siegmund



Gerd Siegmund ist führender Experte für das SIP-Protokoll, für Netzarchitekturen und Verkehrsanalysen. Er ist Professor an der Georg-Simon-Ohm Hochschule Nürnberg und Autor zahlreicher Fachbücher, unter anderem des Standardlehrbuchs »Technik der Netze« in 8. Auflage. Für den VAF führt Gerd Siegmund regelmäßig Schulungen durch, leitet praxisorientierte Forschungsprojekte, hält Vorträge und verfasst Fachpublikationen. Gerd Siegmund war lange Jahre als Entwicklungsleiter und als technischer Bildungsbeauftragter in der ITK-Industrie tätig (Alcatel SEL, Siemens AG).

Prof. Dr.-Ing. Jörg Wehmeier



Jörg Wehmeier ist Professor an der Hochschule Hannover im Bereich der Kommunikationstechnik und Industrieelektronik sowie Leiter des Steinbeis-Transferzentrums Kommunikationstechnik und Digitale Industrieelektronik (KDI). Er war viele Jahre in der Industrie tätig, u. a. bei Alcatel SEL und zuletzt als Entwicklungsleiter bei dem TK-Hersteller Keymile GmbH im Geschäftsfeld Teilnehmerzugangssysteme. Jörg Wehmeier studierte Nachrichtentechnik und promovierte zu einem Thema im Bereich der Digitalen Signalverarbeitung.