

Diskussionsteilnehmende



Prof. Sissi Closs, Comet Computer GmbH und Comet Communication GmbH (Moderation)

Prof. Sissi Closs gehört zu den führenden Experten für XML und Online-Dokumentation. Sie hat bereits Anfang der 1990er Jahre die Klassenkonzept-Technik für topic-orientiertes Strukturieren entwickelt und als eine der ersten in Deutschland die Bedeutung von DITA erkannt. Seit 2003 setzt sie die XML-basierte Informationsarchitektur erfolgreich in Praxis und Lehre ein und engagiert sich als OASIS-Mitglied für deren Verbreitung und Weiterentwicklung. Sie ist Mitinhaberin und Geschäftsführerin der Firmen Comet Computer und Comet Communication. Seit 1997 ist Sissi Closs Professorin für Informations- und Medientechnik an der Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft.



Elvis Ališić, SCHEMA Electronic Documentation Solutions GmbH

Elvis Ališić ist Diplom-Technikredakteur (FH). Er hat sich in seiner Diplomarbeit mit der Visualisierung von XML-Daten im Redaktions- und Übersetzungsprozess beschäftigt. Nach seiner Tätigkeit als Information Engineer bei einem Dokumentationsdienstleister ist er seit 2006 bei SCHEMA als Berater und Bestandskundenbetreuer tätig und betreut Kunden aus der Maschinenbau-, Elektronik- und Automobilzulieferindustrie. Schwerpunkte in der Beratung sind Informationsstrukturierung, Dokumentationsprozesse und ANSI Z 535.6.

Dr. Michael Fritz, tekcom / TC and more



Dipl.-Betriebswirt (VWA) mit dem Schwerpunkt Marketing. Nach Tätigkeiten als Leiter einer Bildungsstätte und Erfahrung in verschiedenen Verbänden ist er seit 1996 Geschäftsführer der Gesellschaft für technische Kommunikation e.V. tekcom. Seit 2001 führt er auch die Geschäfte der TC and more GmbH, an die die tekcom verschiedene wirtschaftliche Aktivitäten ausgelagert hat.

Christian Kravogel, SeicoDyne GmbH



Christian Kravogel ist Chairman des DITA Machine Industry Subcommittee der OASIS und seit 2004 Voting Member des DITA Technical Committee. Er war und ist intensiv an der Entwicklung des DITA Standards beteiligt, so stammen einige Codesegmente von DITA aus seiner Feder. Er graduierte als Elektroingenieur an der Fachhochschule Luzern, Schweiz und als Diplom-Betriebswirt an der Hochschule für Wirtschaft in Luzern. Nachdem er mehrere Jahre als Technischer Redakteur und Leiter der Dokumentationsabteilung eines großen internationalen Konzerns arbeitete, begann er mit seiner Tätigkeit als Berater für Technische Dokumentation und XML. Als selbstständiger Unternehmer und Consultant unterstützt er Firmen in ganz Europa bei der Einführung von DITA, bei der Auswahl und Implementierung von CMS sowie bei der Erstellung von DTDs sowie XSL und CSS Stylesheets.

Helen O'Shea, IBM Deutschland Entwicklung GmbH



Helen O'Shea arbeitet seit über 15 Jahren als Technische Redakteurin bei der IBM Entwicklung und Forschung in Deutschland. Sie leitet dort ein Team, welches die Dokumentation für IBMs Workflow Plattform entwickelt. Ihre Erfahrung mit DITA geht zurück in die Zeit, als DITA noch in den Kinderschuhen steckte, und sie an einem der ersten großen DITA-Projekte innerhalb der IBM arbeitete. Mittlerweile berät sie andere Projektteams bei allen DITA-Themen und bei der Einführung von DITA. Helen O'Shea hat bereits bei verschiedenen Anlässen und Konferenzen über DITA und seine Anwendung in der Technischen Redaktion vorgetragen.

Sabine Wenzel, Panasonic Electric Works AG



Sabine Wenzel, M.A., ist seit 6 Jahren für die Panasonic Electric Works AG als Technische Redakteurin tätig. Schwerpunkt ihrer Arbeit ist die Projektleitung bei der Erstellung von Katalogen, Datenblättern, Handbüchern und Online-Hilfen für Produkte aus den Bereichen Relais- und Automatisierungstechnik. Zur Prozessoptimierung führte sie 2001 eine Single-Source-Lösung in der Technischen Redaktion des Unternehmens ein. 2003 folgte die Entwicklungsabteilung. Seit 2005 bringt Frau Wenzel den topic-orientierten Ansatz des Single-Sourcing auch bei der Herstellung des Relaiskataloges und dessen Produktkurzübersichten zum Einsatz.