

EINLADUNG zum IT-Forum

Schneller, performanter, sicherer: Professionelle Netzwerkoptimierung mit WildPackets



24. März 2010
von 09.00 bis ca. 12.15 Uhr
im ARCADEON / Hagen



ARCADEON
Haus der Wissenschaft u. Weiterbildung
Lennestraße 91, 58093 Hagen
web: www.arcadeon.de

Anmeldung

Die Teilnahme an diesem IT-Forum ist für Sie inklusive aller Speisen und Getränke selbstverständlich kostenlos.

Aufgrund begrenzter Kapazität bitten wir um eine möglichst rasche Anmeldung unter www.networkers.de/events oder per eMail an event@networkers.de.



Liebe Kunden und Geschäftspartner,

WildPackets und die Networkers AG laden Sie herzlich zum IT-Forum am 24. März 2010 nach Hagen ein.

WildPackets ist ein führender Hersteller von Lösungen zum multifunktionalen Monitoring von Netzwerken. Ob kontinuierliches Messen von Netzwerk-, TCP- oder VoIP-Performance-Parametern, ob Analysen auf dem Desktop oder im Datenzentrum, ob von Wireless LANs oder Gigabit-Backbones, ob von lokalen Segmenten oder verteilten Netzwerken, ob in physikalischen oder virtualisierten IT-Infrastrukturen - Tag für Tag finden und beheben tausende von Unternehmen weltweit Netzwerkfehler mit Lösungen von WildPackets - schnell, sicher und zuverlässig.

Die Lösungen von WildPackets sind einfach zu bedienen sowie kosteneffizient zu implementieren und zu betreiben. Sie ermöglichen IT-Mitarbeitern einen unabhängigen Einblick in jeden Bereich ihres Netzwerkes - in Echtzeit und auch über mehrere Segmente hinweg. Bei diesem IT-Forum wird WildPackets insbesondere per Live-Demo über Einsatzszenarien wie auch über Referenzprojekte berichten. **Wir laden Sie herzlich ein und freuen uns auf Ihren Besuch!**

Agenda

- 09.00 – 09.30 Uhr Check-In
- 09.30 – 10.00 Uhr IT-Netzwerkanalyse
*Wie funktionieren Netzwerkanalysen?
Was bringen mir Netzwerkanalysen?*
[Networkers AG]
- 10.00 – 10.45 Uhr WildPackets OmniPeek
Features, Funktionen, Einsatzgebiete
[Wildpackets]
- 10.45 – 11.00 Uhr Kaffee-Pause
- 11.00 – 12.15 Uhr WildPackets in der Praxis
Arbeitsweisen und Ergebnisse
[Wildpackets]

