



## AixConcept stattet Schulen mit WLAN-Netzen von Meru Networks aus

AixConcept stattet Schulen mit WLAN-Netzen von Meru Networks aus. Optimale Umgebung für E-Learning. Viele Schulen nutzen das Internet als zusätzliche Lernplattform. Für das sogenannte "E-Learning" stehen Unterrichtsmaterialien vielerorts online zum Download bereit. Doch ohne ein performantes WLAN-Netzwerk laufen diese Prozesse schleppend. IT-Dienstleister AixConcept rüstet Bildungseinrichtungen dementsprechend aus. Dafür nutzen die Experten die virtuelle Funktechnologie von Partner und Wireless LAN-Spezialist Meru Networks. Diese Architektur ermöglicht Schülern und Studenten einen sicheren, schnellen sowie störungsfreien Webzugriff. AixConcept stellt professionelle IT-Konzepte für Bildungseinrichtungen von Grundschulen über Berufskollege bis Hochschulen zusammen. Der Aachener Consultant setzt dabei auf seine Netzwerklösung MNSpro als internes Schulnetzwerk und auf die Wireless LAN-Architektur von Meru als hochperformante Umgebung. Diese ermöglicht dem IT-Dienstleister, Cloudanwendungen wie Office 365 als Kommunikationslösung, strukturierte Datenablage oder Videokonferenzsystem für den Unterricht zu implementieren. Zuverlässig im Schulnetz surfen. Die virtuelle Meru-Technologie hilft AixConcept, die Herausforderungen an eine moderne Schul-IT abzudecken. Das Besondere der Architektur ist unter anderem der Einsatz der Access Points: Diese arbeiten mit den redundant ausgelegten Netzwerk-Controllern von Meru zusammen und schaffen einen garantierten WLAN-Zugang. Merus Architektur verhindert, dass Endgeräte im Netzwerk zwischen den Access Points hin und her springen müssen. Stattdessen fungiert eine einzige virtuelle Zelle als Zugriffspunkt für die gesamte Umgebung. Speziell in Schulnetzwerken mit Hunderten oder Tausenden Nutzern sind störungsfreie und hochsichere WLAN-Zugänge vonnöten. Mittlerweile werden auch vermehrt Mobilgeräte wie Smartphones oder Tablets genutzt, um im schuleigenen Netz zu surfen. Der Identity Manager von Meru hilft dabei, diese BYOD (Bring-your-own-Device)-Umgebungen ganzheitlich zu managen. Die Lösung unterstützt auch das Erstellen von Gastkonten, beispielsweise für den WLAN-Zugriff von externen Dozenten, die Hochschulen besuchen. AixConcept tourt darüber hinaus im Mai und Juni mit einer Roadshow durch Deutschland. Unter dem Motto "Das Lernen verändert sich" präsentieren sie aktuelle Trends des multimedialen Unterrichts in Schulen und zeigen, wie diese durch WLAN-Technologien von Meru unterstützt werden. Termine im Überblick: 27.05.2013 Osnabrück Hotel Steigenberger Remarque, 28.05.2013 Lingen Hotel Von Euch, Meppen, 28.05.2013 Eppelborn bei unserem Partner Krämer IT Solutions GmbH, 29.05.2013 Aurich Hotel am Schloss, 04.06.2013 Uelzen Hotel Deutsche Eiche, 05.06.2013 Hannover Radisson Blu Hotel, 06.06.2013 Wolfsburg Hotel 'Ludwig im Park', 11.06.2013 Göttingen Best Western Parkhotel Ropeter, 12.06.2013 Arnberg Dorint Hotel Arnberg Sauerland, 13.06.2013 Siegen Best Western Park Hotel, 17.06.2013 Münster Parkhotel Schloss Hohenfeld, 20.06.2013 Wesel Hotel Haus Duden, 24.06.2013 Bielefeld Hotel Bielefelder Hof, 25.06.2013 Essen Mövenpick Hotel, 27.06.2013 Köln Dorint Hotel An der Messe Köln, 02.07.2013 Aachen im Hause AixConcept GmbH, 04.07.2013 Düsseldorf NH-Hotel City. Anmeldung und Informationen unter [www.aixconcept.de/index.php?id=168](http://www.aixconcept.de/index.php?id=168). Nähere Informationen zum Identity Manager von Meru Networks finden sich im dazugehörigen Data Sheet. Über Meru Networks: Gegründet im Jahr 2002, stellt Meru Networks virtualisierte Wireless LAN-Lösungen bereit, die das Unternehmensnetzwerk effizient optimieren. Dabei wird die Performance, Zuverlässigkeit, Planbarkeit sowie die einfache Handhabung eines verkabelten Netzwerks sichergestellt. Meru ist weltweit durch seine innovative Herangehensweise an Wireless Networking und Virtualisierungstechnologien bekannt. Die Lösungen schaffen ein intelligentes, sich selbst monitorendes Netzwerk, mit dem Firmen ihre unternehmenskritischen Applikationen in ein kabelloses Netzwerk migrieren können und so zum komplett drahtlosen Unternehmen werden. Die Entwicklungen von Meru werden in bedeutenden vertikalen Märkten eingesetzt, so z.B. bei "Fortune 500"-Unternehmen, im Gesundheits- und Bildungswesen, Retail, Produktion, Gastgewerbe/Hotellerie sowie Regierungen. Der Hauptsitz von Meru befindet sich in Sunnyvale (Kalifornien/USA) und verfügt über Niederlassungen in Amerika, Europa, dem Nahen Osten sowie Asien/Pazifik. Weitere Informationen zu Meru unter: [www.merunetworks.com](http://www.merunetworks.com). Meru Networks Germany GmbH, Landsberger Str. 155, D-80687 München. Tabatha von Kölichen, Regional Sales Manager D-A-CH, Tel.: +49 (89) 57 959 663, E-Mail: [tvonkoelichen@merunetworks.com](mailto:tvonkoelichen@merunetworks.com). Wilson Craig, Director, Public Relations, Meru Networks, Inc., 894 Ross Drive, Sunnyvale, CA 94089, E-Mail: [wrcraig@merunetworks.com](mailto:wrcraig@merunetworks.com). Sprengel, Partner GmbH, Nisterstraße 3, D-56472 Nisterau, Tel.: +49 (26 61) 91 26 00, Fax: +49 (26 61) 91 26 029, E-Mail: [meru@sprengel-pr.com](mailto:meru@sprengel-pr.com). [www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n\\_pinnr\\_532517](http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pinnr_532517)

### Pressekontakt

Meru Networks

80687 München

[tvonkoelichen@merunetworks.com](mailto:tvonkoelichen@merunetworks.com)

### Firmenkontakt

Meru Networks

80687 München

[tvonkoelichen@merunetworks.com](mailto:tvonkoelichen@merunetworks.com)

Über Meru Networks: Gegründet im Jahr 2002, stellt Meru Networks virtualisierte Wireless LAN-Lösungen bereit, die das Unternehmensnetzwerk effizient optimieren. Dabei wird die Performance, Zuverlässigkeit, Planbarkeit sowie die einfache Handhabung eines verkabelten Netzwerks sichergestellt. Meru ist weltweit durch seine innovative Herangehensweise an Wireless Networking und Virtualisierungstechnologien bekannt. Die Lösungen schaffen ein intelligentes, sich selbst monitorendes Netzwerk, mit dem Firmen ihre unternehmenskritischen Applikationen in ein kabelloses Netzwerk migrieren können und so zum komplett drahtlosen Unternehmen werden. Die Entwicklungen von Meru werden in bedeutenden vertikalen Märkten eingesetzt, so z.B. bei Fortune 500-Unternehmen, im Gesundheits- und Bildungswesen, Retail, Produktion, Gastgewerbe/Hotellerie sowie Regierungen. Der Hauptsitz von Meru befindet sich in Sunnyvale (Kalifornien/USA) und verfügt über Niederlassungen in Amerika, Europa, dem Nahen Osten sowie Asien/Pazifik. Weitere Informationen zu Meru unter: [www.merunetworks.com](http://www.merunetworks.com)