

SIE SIND HIER: [HOME](#) [NEWSDETAILS](#)

15.02.2013

**UNIFIED COMMUNICATION**

Von: Jürgen Schwarz

**Didacta 2013: Cloud-Lösungen und Apps für die Schule von Morgen**

# IT-LÖSUNGEN IM PRAXIS-EINSATZ

Wie kann man „Bring your own Device“-Konzepte in der Schule zielgerichtet umsetzen? Wie kann man eine nutzenorientierte Bildungs-Cloud aufbauen? Wie können Fachlehrer ohne großen Aufwand und Fachwissen ein digitales Klassenzimmer steuern?



Diese und weitere Fragen sowie Themen der IT an Schulen und Bildungseinrichtungen werden auf der Didacta (19. bis 22. Februar 2013) in Köln diskutiert.

Am Messestand der Akcay-Schwarz Consulting GmbH – einem Anbieter von Wissens-, Informations-, Kommunikationslösungen sowie IT-Infrastrukturen – können Fachbesucher Lösungen für diese Kernbereiche des digitalen Lernens live erleben.

**Bildungslösungen im deutschen Markt einmalig**

„In Köln können sich die Besucher von den neuen Funktionen und Anwendungen der Lösungen School Desk und School App überzeugen. Beide Anwendungen sind laut Anbieter in Deutschland einmalig und haben sich zudem bereits im Praxiseinsatz bewährt“, beschreibt Geschäftsführer Jürgen Schwarz zwei Highlights aus seinem Messeangebot. Beide Lösungen gehören zur Dachmarke Eveready. Das Unternehmen vermarktet Eveready bereits seit rund zehn Jahren. Von Anfang an waren die Lösungen auf das ausgerichtet, was heute unter Cloud-Computing diskutiert wird: allzeit bereit oder überall verfügbar zu sein.

Mitaussteller am Messestand ist der IT-Anbieter Fujitsu Technology Solutions, mit dem die ASC bereits mehrere Bildungsprojekte realisiert hat. Die Kooperation soll künftig weiter ausgebaut werden. „IT ist ein Werkzeug. Sie muss der Bildung dienen und Lehrern, Schülern sowie Eltern einen Nutzen stiften“, bringt Schwarz die Anforderungen an die IT auf den Punkt und ergänzt: „Betrachtet man den dynamischen Wandel in einer mehr und mehr globalisierten Welt, dann gewinnt das alte Schlagwort vom lebenslangen Lernen neue Aktualität. IT muss Menschen dabei unterstützen, eine gute Basisbildung aufzubauen und Fachwissen, Methodenkompetenz und soziale Fähigkeiten systematisch weiterzuentwickeln“. Dieser Grundgedanke steht hinter den Lösungen, die künftig europaweit gemeinsam mit Fujitsu vermarktet werden sollen.

**AKTUELLE AUSGABE**

App-Entwicklung  
Jackpot App-Stores?

Mobile BI  
"Wir arbeiten daran"

Automotive  
Ein starkes Signal

Editorial  
Was wollt Ihr mehr?



**MEISTGELESENE ARTIKEL**

- ▶ **CEBIT 2013**  
20 Tagestickets zu gewinnen!
- ▶ **STRATEGIE EINES NACHZÜGLERS**  
Bring Your Own Blackberry
- ▶ **KUINDIALOG MIT APPS**  
Im Marketing angekommen
- ▶ **MULTIVAC SEPP HAGGENMÜLLER GMBH & CO. KG**  
Sicherheit aus der Cloud für Verpackungsspezialisten
- ▶ **MICRO FOCUS VERBESSERT DIE TERMINALEMULATION**  
Rumba 9.0 mit iPad-Client

ANZEIGE



**AUS DER PRAXIS**

- ▶ **CAR-2-X-TECHNOLOGIE**  
Ein starkes Signal
- ▶ **PARTNERSCHAFT ZWISCHEN TELEKOM UND DAIMLER FÜR ONLINE-DIENSTE IM AUTO**  
Kooperation für vernetzte Fahrzeuge
- ▶ **DESIGN**  
Die skeuomorphe Garage des Steve Jobs
- ▶ **APPS & CO.**  
Ordnung und Struktur
- ▶ **APPS & CO.**  
Videoschnitt für Business-Anwender

## E-Learning Award für Bildungs-Cloud

Wie erfolgreich die Lösungen in der Praxis sind, wird auf der Didacta mit der Verleihung des E-Learning Awards des E-Learning-Journals für das Projekt Unit 21 - Die Bildungs-Cloud „The Second Level“ deutlich. Bei diesem Vorhaben hat die ASC und der Projektpartner - die Kreisstadt Unna - 21 Schulen in die Cloud geschickt. Alle Schulen sind intern und miteinander vernetzt. Schüler, Lehrer und Eltern haben dort die Möglichkeit, aktiv und digital am Schulalltag teilzunehmen.

Mit der Lösung School App sollen Lehrer ihren Unterricht digital vorbereiten können. Im Unterricht lassen sich die Computer der Schüler im Klassenraum sicher und mit geringem Aufwand steuern. Der besondere Nutzen: Lehrer werden von der Administration und Wartung der verwendeten Computer, Laptops oder Tablet-PCs entlastet und können sich auf die didaktischen Inhalte konzentrieren. Das System arbeitet betriebssystem- und hardwareunabhängig und unterstützt somit zu 100 Prozent die Forderung nach BYOD. Die Anwendung ist auf die wichtigsten Anforderungen für den Einsatz von Computern im Unterricht ausgerichtet: Sie müssen störungsfrei funktionieren, damit keine wertvolle Unterrichtszeit verloren geht. Die Lösung ist für den flächendeckenden Einsatz in Schulen ausgerichtet. School Desk liegt wie ein Schutzschild über dem Computerdesktop und unterbindet unberechtigte Zugriffe der Schüler. Das System läuft unter dem Betriebssystemen Windows 7 und 8 Professional und optimiert dort vorhandene Funktionalitäten.

[www.a-s-consulting.de](http://www.a-s-consulting.de)

Bildquelle: Dieter Schütz/ [pixello.de](http://pixello.de)

## WEB-SPECIAL TELEKOM MEISTGELESENE ARTIKEL

- ▶ **CEBIT 2013**  
20 Tagestickets zu gewinnen!
- ▶ **STRATEGIE EINES NACHZÜGLERS**  
Bring Your Own Blackberry
- ▶ **KUNDENDIALOG MIT APPS**  
Im Marketing angekommen

## REDAKTIONS-NEWSLETTER

### TOPNEWS

aus dem Mobile Market  
– alle zwei Wochen

ANMELDEN

## WEB-SPECIAL SAP MEISTGELESENE ARTIKEL

- ▶ **CEBIT 2013**  
20 Tagestickets zu gewinnen!