

Einladung zur Roadshow

Vernetztes Lernen in virtueller Umgebung

vom 29. September bis 23. Oktober 2008 – in Ihrer Nähe



RDT – Deutschland
Alte Landstraße 14
23843 Neritz/Bad Oldesloe

Mehr Zeit für das Wesentliche: effektiver und moderner Unterricht – durch Informationstechnologien von kompetenten Partnern

In Schulen schreitet die Vernetzung zunehmend voran. Schüler und Lehrer können über die Klassengrenzen hinaus und unabhängig von Zeit und Ort den Unterrichtsstoff vertiefen, Aufgaben bearbeiten und sich in Arbeitsgruppen und Projekten engagieren.

Dafür werden Netzwerke gebraucht, die allen Nutzern schnell, komfortabel, zuverlässig und ohne lange Einarbeitungsphasen Applikationen aller Art zur Verfügung stellen. Der Aufbau eines komplexen Systems bedeutet oft Aufwand, der personelle und finanzielle Ressourcen bindet.

Im Rahmen unserer Roadshow werden Sie am praktischen Beispiel anschaulich erfahren, wie vernetztes Lernen in einer virtuellen Umgebung auch ohne großen administrativen Aufwand möglich ist:

- ohne komplizierte und zeitraubende Installationen
- ohne Konflikte zwischen unterschiedlichen Anwendungen
- mit deutlich vereinfachtem Profilmanagement
- mit zeit- und ortsunabhängigem Zugriff auf die Applikationen

Dafür stehen Ihnen Partner zur Seite, die Lösungen schaffen und Antworten auf Ihre Fragen haben. Ein jeder auf seinem Spezialgebiet:

MatchWare GmbH als führender Anbieter von Multimedia-, MindMapping- und Projektmanagement-Software für den Bildungsbereich.

Microsoft Deutschland GmbH als Lieferant für ein breites Spektrum unterschiedlichster Werkzeuge und Technologien, die besonders auf die Anforderungen im schulischen Umfeld zugeschnitten sind.

RDT – Deutschland GmbH als Experte für Schullösungen zur PC-Sicherheit und Schulverwaltung.

Wir haben unsere Kompetenzen gebündelt und demonstrieren Ihnen, wie Sie durch die Virtualisierung Ihrer Software und durch den effektiven Einsatz moderner IT maximale Funktionalität bei minimalem Aufwand erreichen.

Planen, gestalten und verwalten Sie den Unterricht über die Grenzen des Klassenzimmers hinaus!

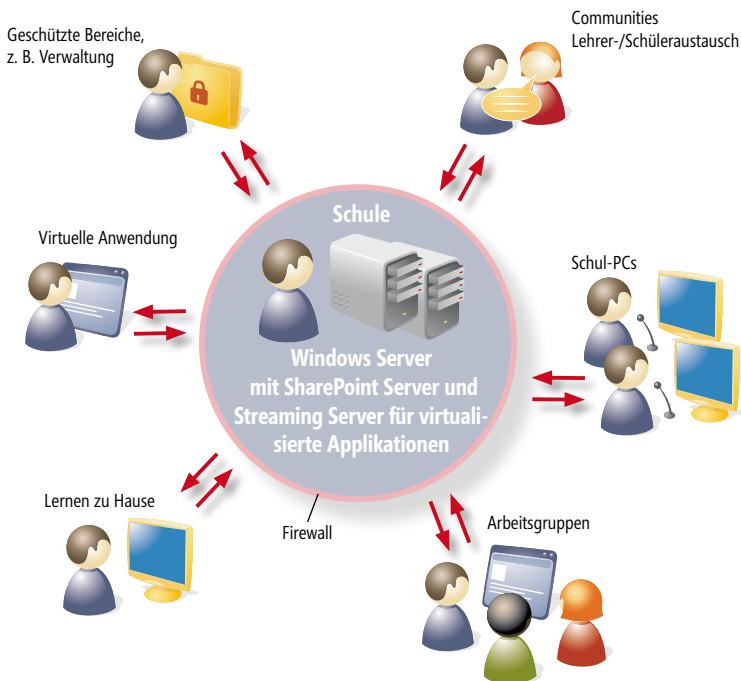


Lösungen für Schule und Unterricht

Perfektes Zusammenspiel modernster Lösungen

Egal, ob es um Verwaltung, Sicherheit oder Lösungen für die Planung und Durchführung des Unterrichts geht: Alle Einzellösungen, auch bereits vorhandene, lassen sich durch Virtualisierung ohne nennenswerten administrativen Aufwand miteinander verbinden und in ein vorhandenes System integrieren – ohne aufwendig auf jedem PC installiert werden zu müssen und ohne sich gegenseitig zu beeinflussen.

Per Mausklick wird automatisch ein Streaming-Prozess am PC gestartet, der die gewünschte Applikation vom zentralen Server auf den gewünschten Arbeitsplatz befördert.



Roadshow-Special:

Im Rahmen der Roadshow haben wir ein besonderes Angebotspaket geschnürt, das Sie bis zum 31. Dezember 2008 in Anspruch nehmen können:

- Beim Kauf einer MatchWare Mediator- oder OpenMind-Klassenraum- oder Schullizenz erhalten Sie fünf Lehrerlizenzen zur privaten Nutzung kostenlos dazu.
- Beim Kauf von RDT HDGUARD-Lizenzen erhalten Sie einen HDGUARD.master kostenlos dazu.

Also: Einladung aufbewahren, Frist nicht verpassen und beim Kauf einfach „Roadshow-Special“ angeben!

zielgerichtet, benutzerfreundlich, effektiv

Wie einfach sich die Theorie in die Praxis umsetzen lässt und wie Sie davon profitieren können, werden wir Ihnen an konkreten Beispielen in einer virtuellen Umgebung und an einem echten Unterrichtsszenario vorführen.

Effektive Zusammenarbeit in der Praxis:

Anhand eines typischen Szenarios demonstrieren wir Ihnen, dass eine effiziente Arbeit mit modernen IT-Systemen nicht nur in der Theorie, sondern auch in der Praxis möglich ist.

Beispiel 1: Die Umwandlung Ihrer Anwendungen in virtualisierte Dienste, die überall und jederzeit verfügbar sind. In Schulen wechseln die Nutzer der Computer stündlich und ebenso oft die benötigten Anwendungen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie den dadurch entstehenden Installations- und Pflegeaufwand durch die Virtualisierung der Anwendungen erheblich minimieren können.

Beispiel 2: Das Schulportal. Die Umsetzung einer Virtualisierung eröffnet auch im Zusammenspiel mit einer Netzwerklösung neue Möglichkeiten. Die Profilverwaltung (ob für ganze Klassen, EDV-Räume oder einzelne Schüler), der Software-Verleih (an Lehrende wie Lernende) und das Lizenzmanagement werden deutlich vereinfacht. Ein Großteil der administrativen Aufgaben wird mit einem Netzwerk-Management-System automatisch erledigt, wobei die PCs durch die Integration einer Security-Lösung vor Manipulationen, Virenattacken und Datenverlusten geschützt werden.

Beispiel 3: Erstellung und Bearbeitung von Unterrichtsmaterialien. Wir zeigen Ihnen, wie einfach sich Applikationen zur Erstellung multimedialer Inhalte virtualisieren und von jedem PC aus starten lassen. Von MindMaps über Word- und PowerPoint-Dokumente bis hin zu Projektplänen können die Schüler durch prozessorientiertes Arbeiten unterschiedlichste Aufgaben lösen. Erhöhen Sie den Lerneffekt, indem Sie Trainingsmaterialien aufzeichnen, die Schüler arbeitsplatzunabhängig und in individuellem Lerntempo als Video abspielen können.

Beispiel 4: Vernetztes Lehren und Lernen. Alle erstellten Dateien können immer wieder bearbeitet werden. Sie werden im lokalen Netzwerk abgelegt und über den Microsoft Office SharePoint Server sowohl in der Schule als auch auf den Rechnern zu Hause zur Verfügung gestellt. Sowohl Schüler als auch Lehrkräfte können einfach und automatisch in das Netzwerk aufgenommen und verwaltet werden.

Das Microsoft Office System 2007 führt als Standard alle Einzelprozesse zusammen und schafft eine Informations- und Wissensplattform, die sowohl für Lehrende und Lernende als auch für die Verwaltung nutzbar ist.

Ausführlichere Informationen zu den einzelnen Komponenten finden Sie in der Kurzbeschreibung auf der Rückseite.

Vernetztes Lernen in virtueller Umgebung

15 Termine, 15 Orte

Vom 29. September bis zum 23. Oktober sind wir mit unserer Roadshow an 15 Orten zu Gast. Wir hoffen, dass auch ein für Sie passender Termin in Ihrer Nähe dabei ist.



Da uns nur begrenzte Raumkapazitäten zur Verfügung stehen, bitten wir Sie, sich möglichst umgehend anzumelden. Nutzen Sie dazu das Anmeldefax auf der Rückseite des Anschreibens oder unser Onlineformular unter www.pc-protection.net.

Drei Stunden volles Programm

Zu Wort kommen Experten, die Ihnen anhand praktischer Beispiele vorführen, wie Sie die Qualität des vernetzten Lernens deutlich verbessern und dabei zugleich einfacher gestalten können.

- 14:00 Uhr Begrüßung der Teilnehmer**
Vorstellung der Referenten und kurze Einführung
- Microsoft**
Grundlagen der Virtualisierung und SharePoint-Technologien
- RDT**
Virtualisierung und SharePoint-Technologien im Unterricht
- 15:45 Uhr Pause**
- MatchWare**
Erstellung und Bearbeitung von Unterrichtsmaterialien in virtueller Umgebung
- Microsoft**
Der Mehrwert für Schulen aus der Vernetzung mit Office 2007 und Windows Vista
- 17:20 Uhr** Fragen und Antworten

Die einzelnen Produkte im Überblick:

MatchWare Mediator: Das schnellste Werkzeug zur Erzeugung von CD-ROM Präsentationen, Flash®-Projekten und HTML-Webseiten. Die einfache drag & drop-Programmierung ermöglicht Schülern Texte, Bilder, Sounds und Videos mit Interaktivität zu verbinden und die Ergebnisse per Mausclick zu veröffentlichen. Die Nr. 1 für Ihre Medienkompetenz!

MatchWare OpenMind BE: Eine Mind Mapping- und Projektmanagement-Lösung für Schüler, Lehrer und Schulleitung. Vom Brainstorming über die Mind Map zum fertigen Text-Dokument, zur Präsentation, zur Webseite oder zum Projektplan. Durch die Anbindung an Microsoft Office kann OpenMind in unterschiedlichen Bereichen schul- und fächerübergreifend eingesetzt werden.

MatchWare ScreenCorder: Ermöglicht das einfache Erstellen und individuelle Bearbeiten von Videoworkshops. Die Aufnahmen lassen sich mit multimedialen Lernhinweisen und Multiple-Choice-Tests ergänzen. Trainingsvideos für Schüler sind so in kürzester Zeit erstellt.

Microsoft Windows Vista: Führt alle relevanten Anwendungen und Dienste zu einer stabilen, flexiblen und sicheren Informations-, Kommunikations-, Kooperations- und Serviceplattform für Lehre, Studium und Verwaltung zusammen.

Microsoft Office System 2007: Ein benutzerzentriertes, integriertes Gesamtsystem von Anwendungen, Servern und Services. Vereinfacht die Inhaltserstellung, erleichtert die Informationssuche, Onlinekooperation und Kommunikation.

Microsoft Office SharePoint Server: Plattform für die Onlinezusammenarbeit zwischen Personen oder Teams. Projektbezogene Webseiten lassen sich mit wenigen Handgriffen anlegen. Ein Team kann eine oder mehrere gemeinsame Seiten haben, in denen sich Dokumente verwalten und bearbeiten lassen.

Microsoft SoftGrid Application Virtualization: Ermöglicht die Bereitstellung von Software, die noch nicht installiert wurde, um so Regressionstests zu minimieren. Den Benutzern stehen die Anwendungen überall und On-Demand zur Verfügung. Windows-Anwendungen verwandeln sich in zentral verwaltete virtuelle Dienste, die für jeden Client weltweit bereitgestellt werden können.

RDT INiS: Netzwerk-Management-Lösung zur Betreuung, Steuerung und Kontrolle der Schüler im Unterricht. Vielfältige didaktische Funktionen wie Benutzerverwaltung, Bildschirmübertragung, Internetzugriffskontrolle, Desktopmanagement, SharePoint-Integration und Unterstützung der Applikationsvirtualisierung vereinfachen das Lehren und Lernen in vernetzten Systemen.

RDT HDGUARD: Die HDGUARD-Produktfamilie stellt einen hochwirksamen Schutz der PCs gegen Manipulationen, Viren und Datenverlust dar. Neben dem HDGUARD.master gibt es nun zwei neue Erweiterungsmodule: HDGUARD.portal und HDGUARD.remote, mit ihnen können der HDGUARD zur Portallösung erweitert bzw. HDGUARD-Clients über das Internet gesteuert werden.

RDT WinSCHOOL: Schulmanagement-Software auf der Basis einer SQL-Datenbank für alle Schulformen. Von der Stammdatenverwaltung gymnasialer Oberstufener, Statistikerfassung über Stunden- und Vertreterplanung bis zur vollständigen Haushaltsverwaltung deckt WinSCHOOL alle Verwaltungsaufgaben der Schulen ab.