

Einladung zur Roadshow

Lernwelten verbinden

vom 16. September bis 07. Oktober 2009 – in Ihrer Nähe



RDT – Deutschland
Alte Landstraße 14
23843 Neritz/Bad Oldesloe



Schulen im Aufbruch

Lernwelten verbinden: Mehrwerte ohne Mehrarbeit

Der IT-Einsatz in Schulen hat sich stark weiter entwickelt und ist vielschichtig geworden. Heute sind nicht nur einzelne Aufgabenstellungen mit Hilfe der IT zu bearbeiten, sondern sie wird fächerübergreifend, ganzheitlich im Unterricht eingesetzt.

Das Erreichen von Lernzielen wird maßgeblich durch eine effiziente IT-Infrastruktur begünstigt. Lernerfolge gehen einher mit der Maßgabe, durch die neue Technik individuelles und schulisches Lernen gleichermaßen zu fördern.

Und dieses weit über die Klassengrenzen hinaus.

Eine **universelle schulische Informationsplattform**, die von Innen und Außen genutzt werden kann, ist der erste Schritt.

Nachhaltigkeit, Effizienz und Freude am Lernen wird erreicht, wenn über diese Informationsplattform **verschiedene Lernwelten verbunden** und schulische Inhalte ohne zusätzlichen Aufwand **automatisch** darin abgebildet werden.

Das möchten wir Ihnen auf dieser Roadshow anschaulich zeigen und beraten Sie in allen offenen Fragen!

Microsoft liefert dazu die notwendigen grundlegenden Basisprogramme, **RDT – Deutschland** entwickelt sie zu einem Schulportal und **Matchware** zeigt mit seinen Applikationen den typischen Einsatz in Schulen.

Lernwelten verbinden bedeutet, deutlich weniger Aufwand für IT, höhere Effizienz bei der Wissensvermittlung und damit bessere Lernerfolge!



Lernwelten verbinden - Mehrwerte ohne Mehrarbeit!

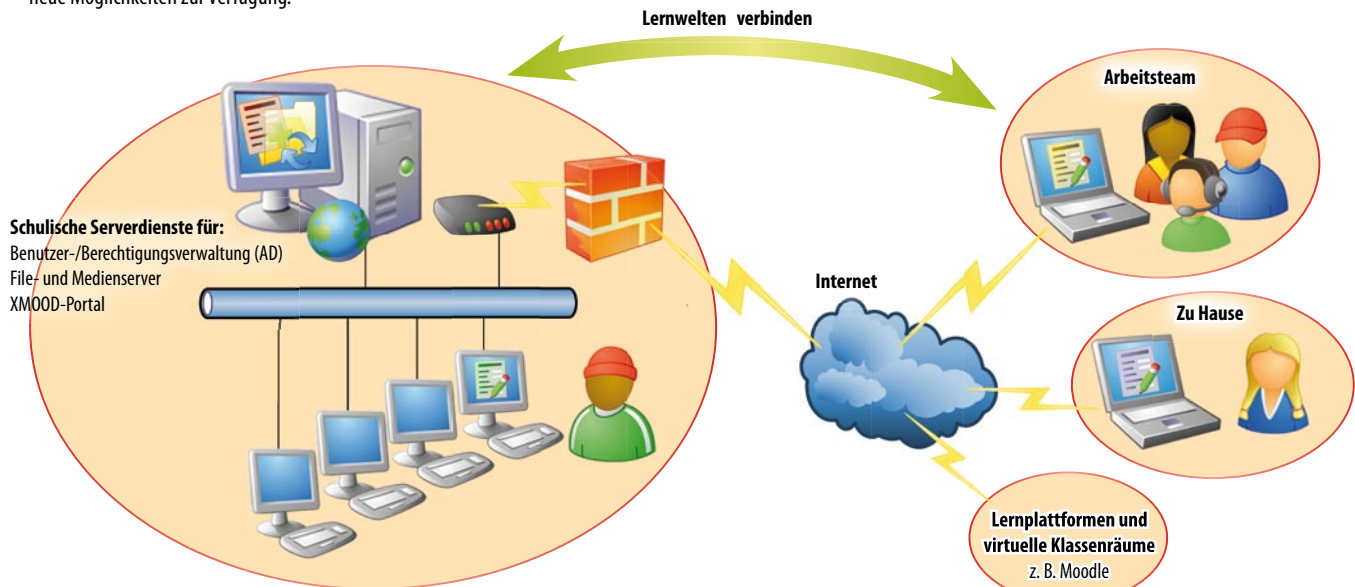
Nachhaltiges Lehren und Lernen in modernen Schulinformationssystemen

Schulnetzwerke sind bei den allermeisten Schulen seit vielen Jahren Standard. Ein Serverdienst – meist ein Windows Server – stellt Benutzerstrukturen und Zugriffsberechtigungen zur Verfügung. Arbeitsdaten, Unterrichtsmaterialien und andere Mediendaten werden in der Regel auf FileServern bereitgestellt. Virtuelle Klassenräume werden unter Moodle oder anderen Lernplattformen abgebildet.

Diese Grundstruktur wird nun zu einem ganzheitlichen Schulinformations-System erweitert und stellt damit für den Unterricht und das individuelle Lernen grundlegend neue Möglichkeiten zur Verfügung.

Die neuen Microsoft-Basis-Technologien schaffen hier insbesondere mit dem neuen Windows 7 ein ideales Lehr- und Lernumfeld, das Schulen völlig einfache und klar strukturierte Wege für die Arbeit mit Mediendaten aller Art eröffnet. Die unterschiedlichen Lernwelten können so problemlos zusammen geführt werden.

Auf der Grundlage der Microsoft-Basis-Technologien Windows 7, Windows Server und Windows SharePoint Dienste wird mit Hilfe des neuen Schulportals XMOOD ein sehr einfach zu handhabendes Schulinformationssystem erstellt.



Nachhaltiges Lehren und Lernen - ganz einfach!

Sehen Sie, ...

... wie Sie mit Windows 7 den gestiegenen Anforderungen im Unterricht wirksam begegnen, mit den Windows-Livediensten die schulische Kommunikation abdecken und mit den SharePoint-Diensten die Grundlagen eines umfassenden Schulportals legen.

Wir zeigen Ihnen, ...

... wie XMOOD - das neue Schulportal von RDT - auf dieser Grundlage ein umfassendes Schulinformationssystem bildet. Dieses speziell für Schulen entwickelte Portal ist erstmalig in der Lage ohne zusätzlichen Aufwand sich selbst aus der Substanz Ihres vorhandenen Schulnetzes zu betreiben - egal wie ihr Schulnetz realisiert ist.

Wir zeigen weiter, ...

... wie diese Komponenten im Schulalltag eingesetzt werden und mit Mediator und OpenMind aus dem Hause Matchware und Office 2007 zu einem leicht zu handhabenden Schulsystem verschmelzen.

Schlussendlich sehen Sie, ...

... wie diese grundlegenden Elemente, am Beispiel von Moodle, andere Lernplattformen einfach integrieren.

Fragen Sie ...

... Einfaches oder Spezielles - kompetente Partner beraten Sie im Anschluss!

Lernwelten verbinden

12 Termine, 12 Orte

Vom 16. September bis zum 07. Oktober sind wir mit unserer Roadshow an 12 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

„Lernwelten verbinden“ Teil 1

Axel Gillert, Microsoft

Dr. Rainer Ramcke / Volker Burke-Oder, RDT - Deutschland

David Baunsgaard, Matchware

15:45 Uhr Pause

„Lernwelten verbinden“ Teil 2

Axel Gillert, Microsoft

Dr. Rainer Ramcke / Volker Burke-Oder, RDT - Deutschland

David Baunsgaard, Matchware

17:20 Uhr Fragen und Antworten

Die einzelnen Produkte im Überblick

Grundlegende Basisprogramme

Microsoft Windows 7: 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 Gruppen. Projektbezogene Webseiten lassen sich mit wenigen Handgriffen anlegen. Eine Gruppe kann eine oder mehrere gemeinsame Bereiche haben, in denen sich Dokumente verwalten und bearbeiten lassen.

Microsoft Windows Live Produkte: Kostenfreie Anwendungen und Dienste zur unkomplizierten Kommunikation, Navigation und Darstellung im Internet.

Aufbauende Netzwerk- und Portallösungen

RDT XMOOD: Das grundlegend neue Portal für Schulen! Es verfolgt konsequent den Ansatz, ein leistungsfähiges Schulportal ohne zusätzlichen Aufwand aufzubauen und automatisiert stets aktuelle Inhalte vorzuhalten. Es kann einfach über einen Internetbrowser betrieben werden und damit den Unterricht in vielfältiger Weise ergänzen.

RDT HDGUARD: Die HDGUARD-Produktfamilie stellt einen hochwirksamen Schutz der PCs gegen Manipulationen, Viren und Datenverlust dar. Neben HDGUARD.master gibt es zwei Erweiterungsmodule: HDGUARD.portal mit Benutzerverwaltung bis hin zur Portallösung und HDGUARD.remote zur Steuerung und Pflege der HDGUARD-Clients über das Internet.

RDT WinSCHOOL.SQL: Schulmanagement-Software auf der Basis einer SQL-Datenbank für alle Schulformen. Von Stammdatenverwaltung über gymnasiale Oberstufe und Statistikerfassung bis hin zu Stunden- und Vertreterplanung deckt WinSCHOOL alle Verwaltungsaufgaben der Schulen ab.

Fachübergreifende Lern- und Projektapplikationen

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 Mausklick 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.