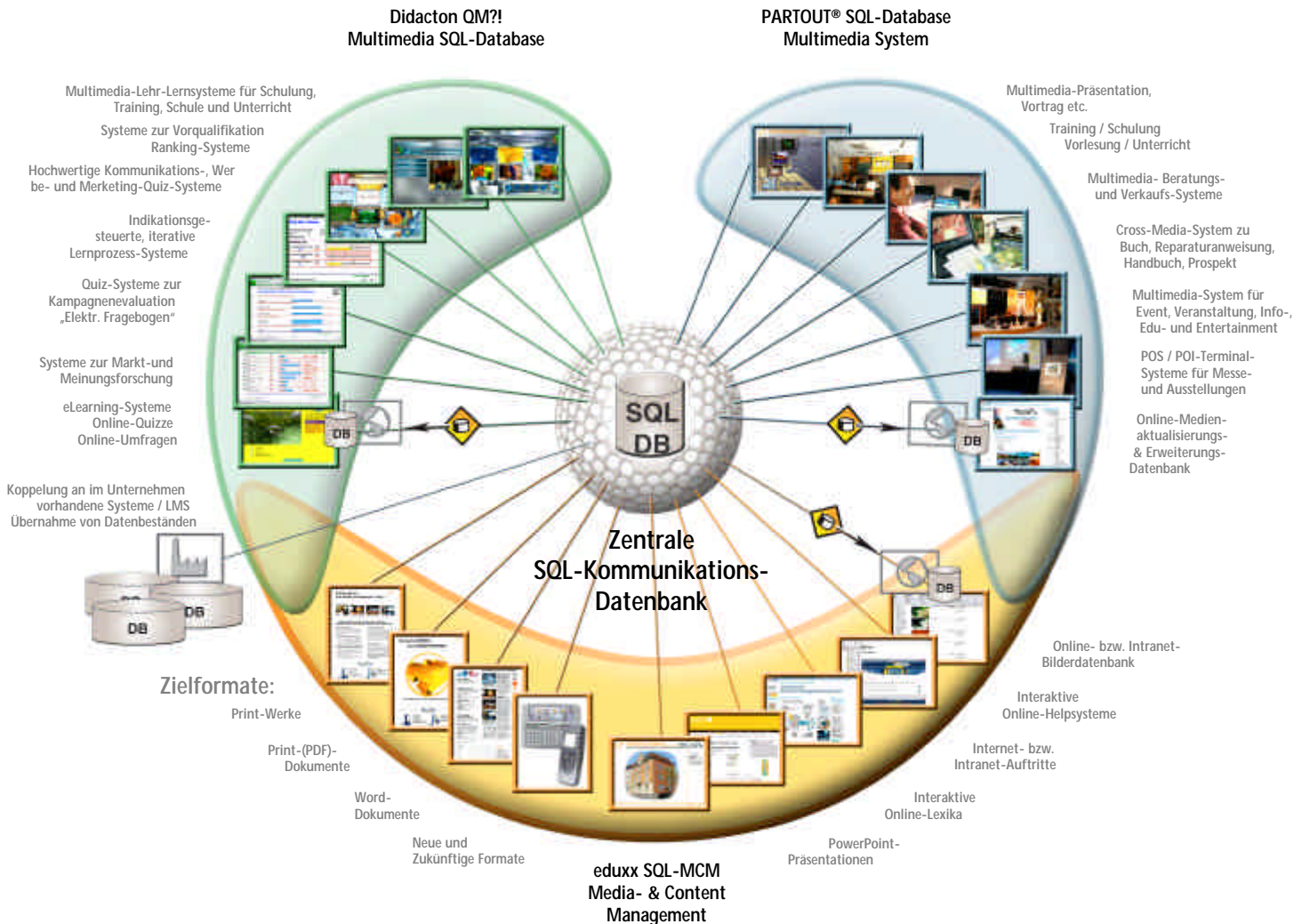


Das rechnet sich!



Das integrierte Kommunikations-Gesamtsystem eröffnet Unternehmen jeder Größe deutliches Optimierungspotential.



Wie in allen Bereichen der industriellen Produktion, stellen integrierte Prozesse auch in der Kommunikation strategische Vorteile für das Unternehmen dar. Alle Abläufe, Inhalte und Anwender sind darin, zum Vorteil des Einzelnen und des Ganzen, vernetzt.

Das integrierte Gesamtsystem von eduxx ermöglicht es auf einzigartige Weise, die vielfältigen Chancen des multimedia-gestützten Lernens und Kommunizierens rationell auszuschöpfen.

Die Komponenten des Gesamtsystems unterstützen dabei durch ihre hohe Flexibilität, Modularität und Dynamik die unterschiedlichsten Einsatzkonzepte.

Das Unternehmen setzt so Arbeitsbereichs und Aufgaben übergreifende Strategien um. Die Qualität in der Kommunikation und Wissensvermittlung steigt bei deutlich reduziertem Aufwand. Synergieeffekte mit Mehrwerten für alle Anwender- und Nutzer-schichten werden erzielt.

Die Kernkomponenten des integrierten Gesamtsystems



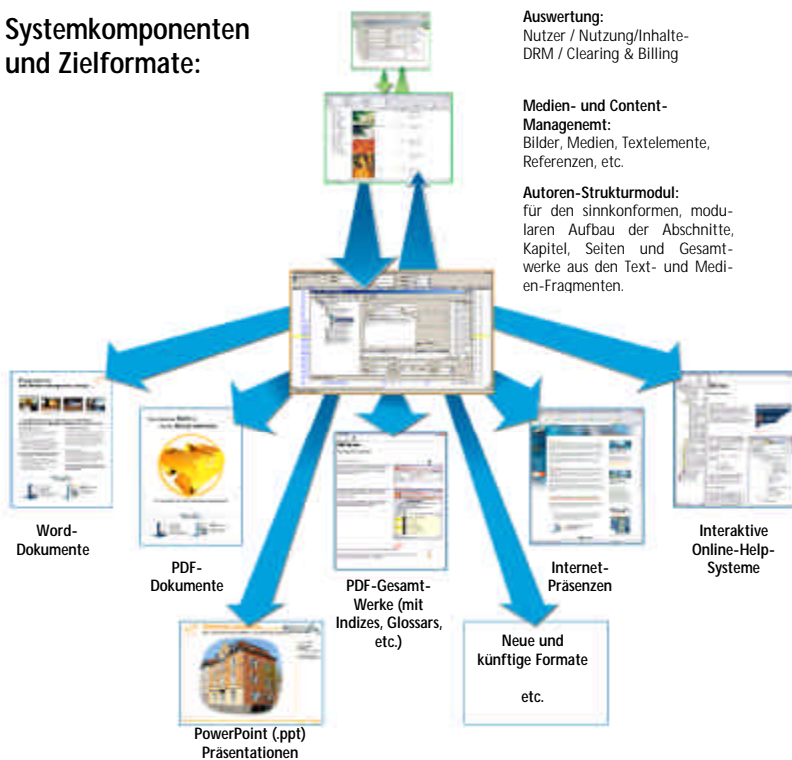
eduxx Media- & Content Management SQL-Database (MCM)

Das eduxx MCM rationalisiert das Erstellen und Übersetzen umfangreicher technischer Dokumentationen, Handbücher, Arbeitsanweisungen, komplexen Lexika oder wissenschaftlichen Werken, interaktiven Hilfe-Systemen oder Internet-Auftritten.

In einer kollaborativen, zentral-dezentralen Arbeitsweise über Netzwerke / Internet werden im System die Abläufe organisiert, koordiniert, kontrolliert und wesentlich vereinheitlicht.

Umständliche, fehleranfällige Prozesse werden eliminiert, Projektstress, Zeitaufwand und Kosten deutlich gesenkt. Eine optimale Qualität der Werke ist jederzeit gewährleistet.

Systemkomponenten und Zielformate:



Auf Knopfdruck gibt das eduxx MCM das gewünschte Gesamtwerk in die Zielformate aus. Hochwertige Print und Online-Publikationen mit durchgängigem Erscheinungsbild, auch in unterschiedlichen Sprachfassungen entstehen so hoch rationell.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit mir auf.

Name: _____
 Ansprechpartner: _____
 Straße / Nr.: _____
 PLZ / Ort: _____
 Tel.: _____
 Fax.: _____
 e-mail: _____



Didacton QM?! Multimedia SQL-Database

Das Didacton QM?! Multimedia SQL Database-Modul dient dem rationalen Erstellen und Publizieren von hochwertigen eLearning-, Evaluations-, Kommunikations- und Markt & Meinungsforschungs-Projekten und Produkten in Unternehmen.

Alle Schulungs- und Unterrichts-Konzepte, ob im Schulungsraum-, Präsenz- oder Fernunterricht, werden damit realisiert.

Die umfangreichen Auswertungswerkzeuge erlauben u.a. eine lokale Live-Auswertung der Lernfortschritte, Anzeige der Indikationen und Handlungsvorschläge, Trainee-Rankings sowie zentrale Trend- und Gesamtanalysen.

Das System wurde in enger Zusammenarbeit mit dem IBI-Institut, Prof. Dr. Hendricks an der TU Berlin, für den Bildungseinsatz optimiert und evaluiert.



PARTOUT® SQL-Database Multimedia System

Das PARTOUT® SQL-Database Multimedia System organisiert und verwaltet professionell alle Präsentationsdateien und Medien im Unternehmen. Die Aktualität der Inhalte und Konformität der Gestaltung ist sichergestellt. Die Erstellung der Präsentationsmedien wird vereinfacht und beschleunigt. Die Wiederverwendbarkeit steigt. Eine Redundanz der Bestände wird vermieden. Das alternative Bedienkonzept ermöglicht den augenblicklichen, flexiblen Zugriff auf beliebige Präsentationsobjekte in vielfältigen Präsentationsbereichen

PARTOUT® wirkt im Sinne eines Wissensmanagements. Es sichert das Unternehmens-Know-how wettbewerbsrelevant, strategisch und mit Zukunftsperspektiven.



eduxx GmbH
 Martin-Luther-Straße 55
 D-71636 Ludwigsburg
 Telefon 07141/ 97 44 8-0
Telefax 07141/ 97 44 8-238
 E-Mail: info@eduxx.de
 Homepage: www.eduxx.de

eduxx-Produkte und Lösungen wurden 2002 und 2003 mit bedeutenden Auszeichnungen für herausragende Bildungssoftware anerkannt.



eduxx-Lösungen sind im Einsatz in führenden Industrieunternehmen – aber auch in Projekten mehrerer Bundesministerien.



Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

