

TM-Viewer

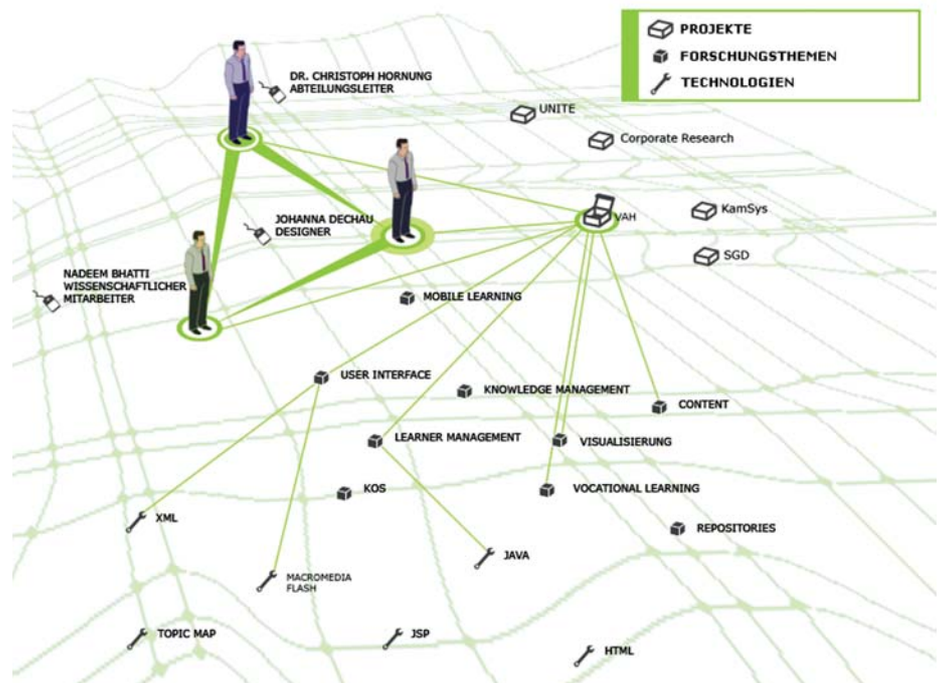
ein Werkzeug zur
Topicmap-basierten
Visualisierung komplexer
Wissensdomänen

Information – Just in Time!

Mit dem Visualisierungstool »TM-Viewer« haben Unternehmen die Möglichkeit, Wissensfelder zu vernetzen und graphisch-interaktiv zu verwalten. »TM-Viewer« stellt komplexe Sachverhalte übersichtlich in Form von Wissenskarten dar und ist daher in allen wissensintensiven Anwendungen wie der Strukturierung Lernender Organisationen oder dem Aufbau von Wissensbanken (Knowledge Repositories) effektiv einsetzbar. Die Darstellung in Form einer Karte erleichtert den Nutzern den Zugriff auf Informationen und steigert somit nicht nur die Effizienz der Problemlösung, sondern allgemein die Vermittlung von Wissen. Der Nutzer kann schnell durch Wissensstrukturen navigieren und auf diese Weise in kurzer Zeit genau die Information gewinnen die für ihn relevant ist.

Zielgruppe

Der TM-Viewer wird entwickelt um Anwendern die graphisch-interaktive Verwaltung komplexer Wissensdomänen zu gestatten. Im eLearning-Kontext ist das Werkzeug branchenübergreifend und für alle Lernumgebungen einsetzbar.



**Fraunhofer-Institut für
Graphische Datenverarbeitung IGD**

Fraunhoferstraße 5
64283 Darmstadt
Dipl.-Ing. Nadeem Bhatti
Telefon +49 (0) 61 51/1 55-5 51
Telefax +49 (0) 61 51/1 55-5 69
nadeem.bhatti@igd.fraunhofer.de
<http://kappa.igd.fhg.de>