

PRESSEINFORMATION

Berlin, 18. Januar 2007

**Easy Semantic Content Creation
link-lab auf der Learntec (13.-15. Februar 2007)**

Easy Semantic Content Creation, so lautet das Motto des Berliner Startup link-lab auf der diesjährigen Learntec am Stand B74, Halle 4 der Messe Karlsruhe. Das Unternehmen stellt eine Anwendung vor, die automatisch Lerneinheiten inhaltlich in Beziehung setzt, diese zielgruppenspezifisch visualisiert und neue Formen des Navigierens in Wissensbeständen ermöglicht. Eine weitere Neuerung des eLearning CMS hylOs betrifft den Publikationsprozess: Mit dem hylOs-Publisher kann ab sofort mit wenigen Klicks ein und derselbe Inhalt vollständig graphisch in beliebige Ausgabemedien verwandelt werden.

hylOs Semantic Linker: Wissenszusammenhänge entdecken statt lineares Durchzappen

Lernende können sich in heutigen eLearning-Anwendungen meist nur seitenweise vorwärts bewegen oder höchstens über die feste Struktur des Inhaltsverzeichnisses navigieren. Exploratives Lernen aber, das Entdecken der Inhalte über ihre Zusammenhänge, scheitert an fehlenden Bezügen bzw. einer einfach zu bedienenden Software. Das Knüpfen inhaltlicher Beziehungen innerhalb von und zwischen Lerneinheiten wird ebenso vernachlässigt wie die Möglichkeiten, vernetzte Informationen flexibel über eine ansprechende Oberfläche zur Verfügung zu stellen.

Das eLearning Content Management System hylOs der Firma link-lab nutzt neue Möglichkeiten des Semantic Web und baut auf der Basis vordefinierter Schlussfolgerungen selbständig semantische Relationen zwischen den Lernobjekten auf. Da hylOs Inhalt, Struktur und Aussehen trennt, lassen sich die entstehenden Wissensnetze unterschiedlichen Kontexten zuordnen und in ihrer Darstellung leicht ändern.

link-lab
Matthias Wählich
Hönow Str. 35
10318 Berlin

tel +49-30.2023 8871-0
fax +49-30.2023 8871-9

mw@link-lab.net
www.link-lab.net

Commerzbank Berlin
Kto. 688 054 600
BLZ 100 400 00

Mit dem neuen Lernfrontend von hylOs entscheiden sich die Benutzer durch einen Klick selbst für Teilmengen des Lernstoffes. Verzichtbare Elemente werden bspw. abhängig vom gewählten Schwierigkeitsgrad ausgeblendet. Über eine intuitive Netzvisualisierung wandern Auszubildende durch das Wissensgebiet oder finden Techniker bei Problemen schnell die richtige Lösung.

hylOs-Publisher: Veröffentlichungen per Knopfdruck

hylOs Content wird unter Zuhilfenahme der XML-Technologien aussehensneutral erstellt, so dass beliebige Ausgabemedien erzeugt werden können. Kurse lassen sich dadurch in Webseiten, PDF-Dokumente, SCORM-Pakete, Podcasts u.v.m. verwandeln. Über den hylOs-Publisher wählen Kursanbieter individuell ihre eLearning-Inhalte, die gewünschten Formate und veröffentlichen diese per Maus-Klick in dem gewünschten Publikationskanal.

Messestand

B 74, dm-arena / Halle 4

Ansprechpartner vor Ort

Fritz Richter (richter@link-lab.net)

Arne Hildebrand (hilde@link-lab.net)

Special Events

Mittwoch:

Vortrag auf der mobilelearningarena

„Skalierbares eLearning Content Management für mobile Geräte“

Dienstag bis Donnerstag:

Live-Demos & Kurzvorträge auf der mobilelearningarena

Über link-lab

link-lab ist ein junges Spin-Off mit Sitz in Berlin - ein leistungsstarkes Entwicklerteam in den Bereichen Kommunikation, Informationsmanagement und Integration. link-lab berät und entwickelt Lösungen in den Bereichen eLearning, XML Publishing & Communication sowie rund um das Next Generation Mobile Internet.

link-lab
Matthias Wählich
Hönower Str. 35
10318 Berlin

tel +49-30.2023 8871-0

fax +49-30.2023 8871-9

mw@link-lab.net

www.link-lab.net

Commerzbank Berlin
Kto. 688 054 600
BLZ 100 400 00