



E-Learning



Portale



E-Justice



E-Health



E-Government

PinK | Plattform für intelligente Kollaborationsportale

Kurzprofil

PinK (Plattform für intelligente Kollaborationsportale) ist ein vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderter innovativer, regionaler Wachstumskern. In diesem Projekt werden innovative Verfahren für eine neue Generation von Unternehmensportalen entwickelt. Für das Forschungsprojekt PinK haben sich Berliner IT-Unternehmen und Universitäten zusammengeschlossen und setzen technologisch auf Standards aus den Bereichen Web Services und Semantic Web.

Die Bündnispartner des PinK-Konsortiums – die sich seit 2001 im Verein <xmlcity:berlin> zusammengeschlossen haben – sind:

AM SoFT IT-Systeme / ART+COM AG / Chemie.DE / Condat AG / EsPresto AG / inubit AG / neofonie GmbH / Projektron GmbH / Zertificon Solutions GmbH / Freie Universität Berlin / Universität Potsdam

Projektbereiche

- Intelligente Dokumentenerschließung
- Flexible Automatisierung von Kollaborationsprozessen
- Intelligente Portale
- Multimediaunterstützung
- Sicherheitsframework
- Wissenstransfer



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Kontakt

<xmlcity:berlin> e.V.
Dr. Joachim Quantz
Kleiststraße 23-26
D-10787 Berlin

joachim.quantz@xmlcityberlin.de
Mobil: +49 (0)173 614 70 25
www.xmlcityberlin.de

PinK:
www.pink-xml.de