

CLE Collaborative Learning Environment - Die Open Source-Plattform im Lern-Service-Center der Lernenden Region Zollernalb

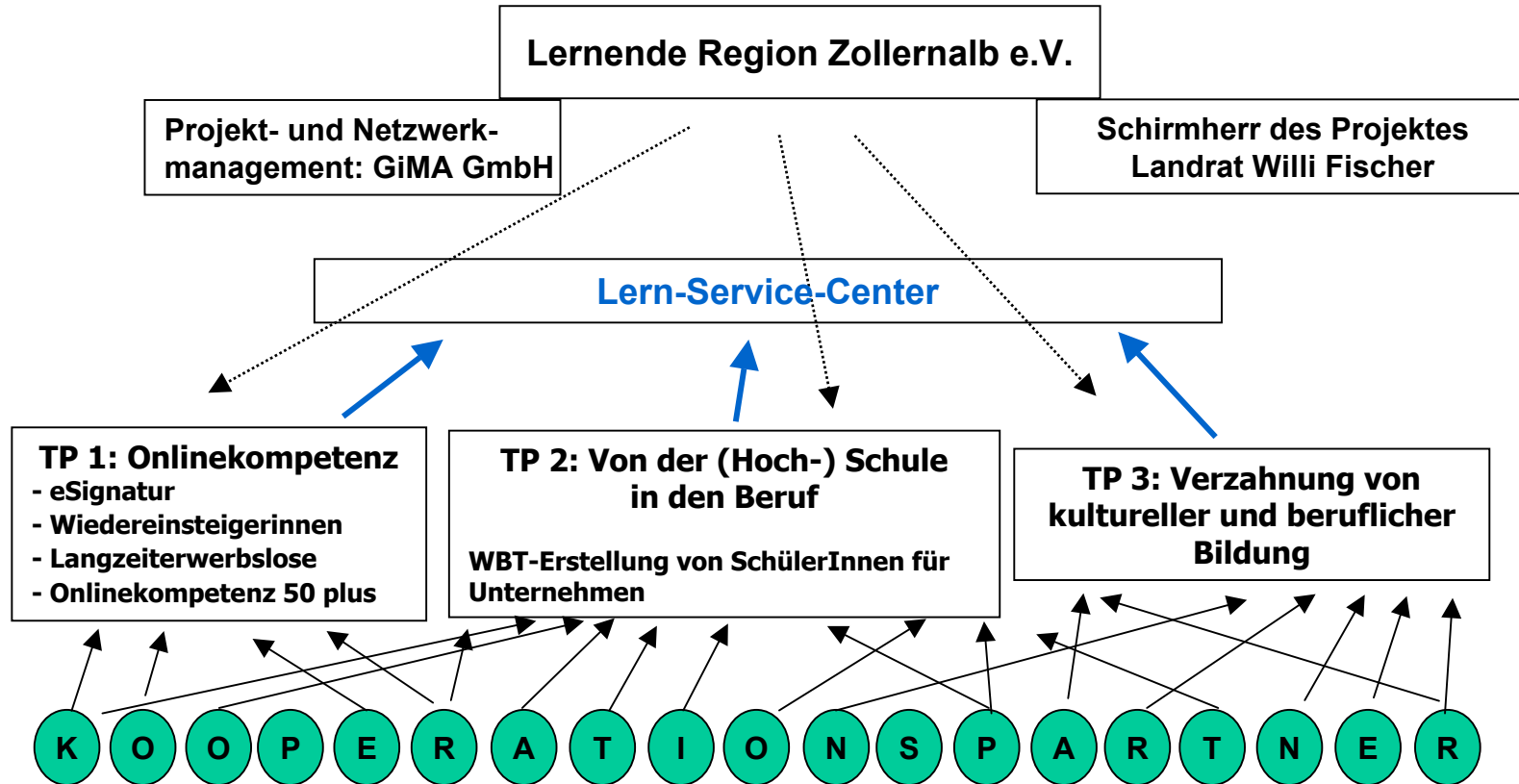
Workshop

„Neue Lernwelten: Lebenslanges Lernen mit neuen Medien.
Anwendungsfelder in den Netzwerken
der Lernenden Regionen“

Offenbach, 09. + 10.12.2003

Claudia Leinauer, Peter Miez-Mangold

Projektstruktur



Ausgangssituation

- begrenzte finanzielle Mittel für die Plattform-Technologie
- Schwerpunkt auf Inhalte - nicht Technologie
- Lösung soll Kaufprodukten in nichts nachstehen
- intensive Evaluation aller Möglichkeiten - Was ist sinnvoll?

Ziele

- attraktive Konditionen für kleine und mittlere Unternehmen
- Möglichkeit eines Transfers des Lern-Service-Centers in andere Regionen / Unternehmen zu geringen Kosten
- Angebot schaffen für Organisationen, die sich keine eigene Lernplattform leisten können
- Partner in den Teilprojekten der LR Zollernalb entwickeln je Vorhaben ein Blended Learning-Konzept

Notwendigkeit einer Learning Management-Lösung

- Zielgruppenspezifische, teilweise selbstorganisierte Lernprozesse fördern → BLENDED LEARNING
- BEREITSTELLUNG bedarfsgerechter, aktueller Inhalte
- KONTROLLE des Lernfortschrittes und Lernerfolges
- UNTERSTÜTZUNG des Telecoaches / Teletutors (Strukturierung des Lernprozesses, Begleitung der Lernenden)
- ORGANISATION des gesamten Lernprozesses
- Effiziente VERWALTUNG des komplexen Gesamtsystems

Auswahlkriterien

- A. Kommunikation, Kooperation, Kollaboration
- B. Didaktik
- C. Administration
- D. Technik

Auswahlprozess

- Eigene Untersuchungen und Sekundärforschung: 12 LMS
- Durchführung von Blended Learning-Kursen
- Hands on Evaluation
- Engere Wahl: 4 LMS, davon 2 Miet-/Kauflösungen, 2 Open Source

Auswahlergebnis: Entscheidung für CLE Collaborative Learning Environment

- Wirtschaftliche Machbarkeit: der größte Teil des Gesamtbudgets für Inhalte und Methodik / Didaktik
- Open Source Lizenz, kostenlose Nutzung und Weiterentwicklung nach eigenen Vorstellungen
- Sehr gute Unterstützung von Kommunikation, Kooperation, Kollaboration
- Didaktik: u.a. Autorenfunktion, Interaktivität, Modularisierung, Lernprozesssteuerung
- Standardkonformität (insbes. SCORM)
- Wirtschaftliche Verwendung öffentlicher Fördermittel

Besuchen Sie uns auf unserer Internet-Seite
unter

www.lernende-region-zollernalb.de