



XML-Tage

Sicherheit

E-Justice

Portale

E-Learning

Programm E-Learning

Montag, 25. September 2006, Humboldt-Universität zu Berlin, Senatssaal

09:00-09:20	Registrierung
09:20-09:30	Begrüßung durch den Veranstalter Rainer Thiem, Berlin – Stadt des Wissens, <xmlcity:berlin> e.V.
09:30-09:50	Berlin – Stadt des Wissens Eva Emenlauer-Blömers, Senatsverwaltung für Wirtschaft, Arbeit und Frauen
09:50-10:10	Blended-Konzepte für Firmenkurse – Mehr Flexibilität beim Sprachenlernen Tanja Neve, Cornelsen Verlag GmbH Co.OHG
10:10-10:30	Mobile Learning – Neue Aspekte im Blended Learning Jo van Nouhuys, Condat AG
10:30-10:50	Berlin – Stadt des Wissens: Demonstrator 1 Energieschub für deutsch-polnische Wirtschaftskontakte: Lernen und Wissensmanagement miteinander verbinden Heike Mielke, Produktmanagerin Fernlehrgänge und E-Learning an der bbw Akademie für Betriebswirtschaftliche Weiterbildung GmbH
10:50-11:10	Berlin – Stadt des Wissens: Demonstrator 2 Vergessen Sie den Begriff „E-Learning“ in der Zusammenarbeit mit KMU! Christian Lippmann, Projektmanagement Organisationsentwicklung, structura Gores-Pieper Voß GbR
11:10-11:40	> Kaffeepause / Besuch der Ausstellung
11:40-12:00	CHEMGAROO – Plattform, Inhalte und Kooperationsmöglichkeiten Richard Huber, FIZ Chemie Berlin
12:00-12:20	CHEMGAROO – Plattform, Inhalte und Kooperationsmöglichkeiten Dr. Kirsten Hantelmann, FIZ Chemie Berlin
12:20-12:40	Fernsteuerung von Laboranlagen via Internet Browser Ralf Moros, Universität Leipzig
12:40-13:00	XML-Datenstrukturen in großen naturwissenschaftlichen Projekten am Beispiel von CHEMGAROO Wolfram Schneider, FIZ Chemie Berlin
13:00-14:00	> Mittagspause / Besuch der Ausstellung
14:00-14:20	eLearning als Entwicklungsaufgabe der Hochschule Prof. Dr. Hans-Herwig Atzorn, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Birgitta Kinscher, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft
14:20-14:40	Integration von eLearning-Systemen Prof. Dr. Albrecht Fortenbacher, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft
14:40-15:00	Integriertes Lernen und offene Dokumentenformate auf Basis von Microsoft Technologien Mario Wendt, Microsoft Deutschland GmbH
15:00-15:20	Berufliche Integration unterstützt mit zielgruppenspezifischer E-Learning-Software Dr. Elke Raddatz, Institut für technische Weiterbildung (itw) e.V.
15:20-15:40	eLearning Content on Demand mit dem hylOs System Arne Hildebrand, link lab
15:40-16:00	> Kaffeepause / Besuch der Ausstellung
16:00-18:00	Open-Space-Forum