

"Digitale Inhalte strukturieren und effizient verwalten"

	12. September 2006
11.30-12.00	Begrüßung + Vorstellungsrunde der Teilnehmer Dr. Sabine Wefers, FSU Jena Dr. Ulrich Groh, IBM Deutschland GmbH
12.00-12.45	IBM Content Manager als Datenrepository an Hochschulen Kathrin Rittmeyer, IBM Deutschland GmbH
12.45-13.30	Mittagspause
13.30-14.30	MyCoRe stellt sich vor Frank Lützenkirchen, Universität Duisburg-Essen
14.30-15.15	Anwendungsszenario 1: Digitale Bibliotheken
	Digitale Bibliothek Braunschweig Bernhard Eversberg, Universität Braunschweig
	Multimedialer Lehr- und Lernserver Duisburg-Essen (miless) Frank Lützenkirchen, Universität Duisburg-Essen
15.15-15.30	Kaffeepause
15.30-16.15	Anwendungsszenario 2: Online Publishing
	Hamburg University Press Dr. Stefan Gradmann, Universität Hamburg
	Journals @ UrMEL – Zeitschriftenserver Andreas Trappe, Universität Jena
16.15-16.35	Digitale Signatur für den Content Manager und MyCoRe Torsten Rienaß, procilon IT-Logistics GmbH
16.35-17.00	Weitere Möglichkeiten des Einsatzes von MyCoRe und Content Manager Kathleen Krebs, MyCoRe Community
17.00-17.20	Roadmap MyCoRe Thomas Scheffler, Universität Jena
17.20-17.40	Diskussionsrunde
	Abendveranstaltung

	13. September 2006
09.00-09.15	Begrüßung
09.15-09.45	OAI als Schnittstelle zur Deutschen Nationalbibliothek Andreas Roth, Deutsche Nationalbibliothek
9.45-10.00	Kaffeepause
10.00-11.00	IBM Content Manager V8.3. Neuerungen & Roadmap Bernhard Zahlten, IBM Deutschland GmbH
11.00-12.00	Live-Demo / Workshop: Einrichten von MyCoRe und Zusammenspiel mit dem IBM Content Manager Kathleen Krebs, MyCoRe & Bernhard Zahlten, IBM Deutschland GmbH
12.00-13.00	Mittagspause
13.00-13.30	Erfahrungswerte: Services zu MyCoRe und IBM Content Manager Dr. Stefan Gradmann, Universität Hamburg
13.30-14.00	ECM Workflow – Ideen und Möglichkeiten Bernhard Zahlten, IBM Deutschland GmbH
ca. 14.15	Abschluss und Ende der Veranstaltung

