

„Digitale Inhalte strukturieren und effizient verwalten“

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

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

