



Veranstaltung an der Hochschule der Medien (HdM)

## **Ausstellung „Kindermedienwelten“ geht online**

Im Rahmen des Forschungsprojekts „Kindermedienwelten“ des Instituts für angewandte Kindermedienforschung (IfaK) der Hochschule der Medien (HdM) findet seit 2007 die wissenschaftliche Auswertung einer Sammlung von historischen Kindermedien statt, die ca. 4000 Objekte umfasst. Auf der Basis eines Konzepts für eine reale Wanderausstellung wird seit Herbst 2009 mit Unterstützung des Bibliotheksservice-Zentrums Baden-Württemberg (BSZ) und der Firma Pandora Neue Medien an der Umsetzung einer virtuellen Ausstellung gearbeitet. Der erste Ausstellungsbereich zu „Visuellen Medien“ konnte nun fertig gestellt werden. Die Webseite [www.kindermedienwelten.de](http://www.kindermedienwelten.de) wird am 08. Juni 2010 online gehen und im Rahmen einer Veranstaltung der Öffentlichkeit vorgestellt.

Hierzu möchten wir herzlich einladen!

**Dienstag, den 08.06.2010, 18:00 – 20:30 Uhr**

**Raum 011 der HdM, Standort Wolframstraße, Wolframstr. 32, 70191 Stuttgart**

### **Programm**

18.00 – 18.10 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Alexander W. Roos (Rektor der HdM)
18.10 – 18.20 Uhr	Einführung Prof. Dr. Richard Stang (HdM/IfaK)
18.20 – 18.45 Uhr	„Kindermedienwelten – Zur Geschichte der Medien für Kinder“ Prof. Dr. Manfred Nagl
18.45 – 19.00 Uhr	„Von der Dokumentation zur Web-Präsentation. Digitale Kataloge für Museen des MusIS-Verbundes“ Dr. Werner Schweibenz (BSZ)
19.00 – 19.20 Uhr	„Visuelle Medien für Kinder – Vorstellung der Online-Ausstellung“ Christina Reul (IfaK)
19.20 – 19.30 Uhr	Perspektiven des Forschungsprojekts Prof. Dr. Richard Stang (HdM/IfaK)
19.30 – 20.30 Uhr	Gespräche und Getränke

Wir würden uns freuen, Sie bei der Veranstaltung begrüßen zu dürfen!

Um uns die Planung zu erleichtern, bitten wir Sie uns bis 02. Juni 2010 Bescheid zu geben, wenn Sie teilnehmen möchten.

Per Mail an: [reul@hdm-stuttgart.de](mailto:reul@hdm-stuttgart.de)

Telefonisch: 0711/25706-232

Mit besten Grüßen

Das Projektteam

Prof. Dr. Manfred Nagl

Prof. Dr. Richard Stang

Peter Marus

Christina Reul