

Kurseinheit	Digital Rights Management	Nr. 7162
--------------------	----------------------------------	-----------------

Ziele

Mit Windows Vista kommt das erste Betriebssystem auf den Markt, das über eine elektronische Rechteverwaltung (Digital Rights Management) verfügt. Dies schränkt Archive, Bibliotheken und Dokumentationseinrichtungen in ihrer Kernkompetenz, der Informationsvermittlung, ein

Mit der Einführung einer neuen Generation von Software und Hardware droht die europäische Gesetzgebung ausgehebelt zu werden. Das Recht der Nutzer auf eine digitale Privatkopie wird stark eingeschränkt. Die Rechte der Nutzer in der EU und in der Schweiz verändern sich.

- Welche Möglichkeiten bleiben Archive, Bibliothek und Dokumentationsstelle noch?
- Wie arbeiten diese Rechteverwaltungsmodule?
- Was ist eine «geeignete technische Massnahme»?
- Was dürfen die Nutzer künftig in der Schweiz tun?

Was Bibliotheken und ihre Nutzer im Umgang mit Digital Rights Management wissen sollten. Warum französische Bibliotheksnutzer nicht das tun dürfen, was beispielsweise dänische Nutzer und dänischen Bibliotheken gestattet ist. Anhand praktischer Beispiele soll gezeigt werden, wie in der Schweiz und in verschiedenen europäischen Länder die Rechte der Nutzer sehr unterschiedlich sind und dass die künftigen PC und Laptops weniger zu lassen als die schweizerischen Gesetze erlauben.

Beschreibung des Inhalts durch Stichworte

- Digital Rights Management
- DRM
- Urheberrecht
- Multimedia

Organisation

- **Kredits:** -
- **Unterrichtstunden:** 30 Stunden
- **Kursart:** Seminar
- **Sprache:** Deutsch

Evaluationsart

Referate + Präsentationen der Teilnehmer rund um das Thema Digital Rights Management gelten nach thematischer Absprache mit dem Dozenten als Leistungsnachweis.

Kurseinheit	Records Management II	Nr. 7161
--------------------	------------------------------	-----------------

Ziele

Aufbaumodul für Records Management:

- Gesetzliche und regulatorische Vorgaben
- Standards und Best Practices
- Funktionale und technische Anforderungen
- Verhältnis zu Office-Systemen, Fachanwendungen, Datenbanken, Workflow, Groupware, DMS
- Herkömmliche und elektronische Aufbewahrung
- Projektmanagement, Monitoring, Auditing
- Besuch eines Betriebs/einer Verwaltung
- Studieren von Fachliteratur, Websites

Beschreibung des Inhalts durch Stichworte

- Records Management
- Gesetzgebung
- Standards
- Softwaresysteme
- Projektmanagement

Organisation

- **Kredits:** -
- **Unterrichtsstunden:** 30 Stunden
- **Kursart:** Theorie und Textlektüre
- **Sprache:** Deutsch

Evaluationsart

Schriftliche Evaluation in der 16. Woche.

Kurseinheit Informationssysteme II: Evaluation & Usability Nr. 7163**Ziele**

Der Kurs vermittelt Grundlagen für das Design von Informationssystemen und die Bewertung des Benutzerverhaltens durch entsprechende empirische Methoden. Im Kurs werden anhand verschiedener Übungen diese Grundlagen erlernt und praktische Beispiele für die qualitative Evaluation von Software anhand von Benutzerakzeptanztests durchgespielt.

Beschreibung des Inhalts durch Stichworte

- Informationssysteme
- Evaluierung
- Usability
- Barrierefreiheit
- Benutzerakzeptanztests

Organisation

- **Kredits:** -
- **Unterrichtstunden:** 16 Stunden
- **Kursart:** Theorie und praktische Übungen
- **Sprache:** Deutsch

Evaluationsart

Test und Referat bzw. Projektarbeit (Evaluation continue).

Kurseinheit	Didaktik der Informationskompetenz	Nr. 7164
--------------------	---	-----------------

Ziele

Folgt...

Beschreibung des Inhalts durch Stichworte

Folgt...

Organisation

- **Kredits:** -
- **Unterrichtsstunden:** 16 Stunden
- **Kursart:** *Folgt...*
- **Sprache:** Deutsch

Evaluationsart

Folgt...