63414

Multimediainformationssysteme

Modulverantwortliche/r

Prof. Dr. Matthias Hemmje

Dauer des Moduls ECTS Workload Häufigkeit

ein Semester 10 300 Stunden in jedem Wintersemester

Lehrveranstaltung(en) Multimediainformationssysteme

Detaillierter Zeitaufwand Bearbeitung der Lektionen (7 mal 20 Stunden): 140 Stunden

Einüben der Inhalte (7 mal 15 Stunden): 105 Stunden Wiederholung und Prüfungsvorbereitung: 55 Stunden

Qualifikationsziele Die Studierenden beherrschen die wichtigsten allgemeinen Begriffe, Modelle und

Methoden aus dem Bereich der Multimediatechnologien und können diese zuordnen und innerhalb exemplarischer Technologie- und Anwendungensentwicklungen von Multimediatechnologien anwenden. Die Studierenden beherrschen die wichtigsten Lösungsansätze zur Sicherung der langfristigen Verfügbarkeit digitaler nicht-textueller

Medien.

Inhalte Die Repräsentation, Speicherung, Verwaltung und Verarbeitung großer Mengen von

Multimedia-Dokumenten, die nicht nur aus Texten bestehen, sondern Bildern, Fotos sowie Video- und Tonsequenzen beinhalten, spielt in multimedialen Informationssystemen eine zentrale Rolle. Die Anwendbarkeit dieser Systeme hängt sehr stark davon ab, inwieweit der Zugriff auf diese Daten sowie deren effiziente

Erschließung und Indexierung unterstützt wird. Die Archivierung von Multimediadaten soll deren Langzeitverfügbarkeit gewährleisten, d. h. die volle Originalität und Funktionalität eines digitalen Objekts auch für eine zukünftige Nutzung garantieren. Die Vorlesung befasst sich daher weiterhin mit

Technologien und Systemen sowie notwendigen technischen Formaten und Normen zur Berücksichtigung des technologischen Wandels innerhalb der Archivierungsdauer. Welche Strategien sollten eingeschlagen werden, um multimediale Datenbestände mit vertretbarem Aufwand langfristig zugänglich und nutzbar halten zu können? Hierbei wird zwischen verschiedenen Anwendungen aus dem klassischen Bibliothekswesen, aber insbesondere auch auf die speziellen Anforderungen von Broadcast-, Produktionsund Re-Use-Szenarien eingegangen. Die in der Vorlesung behandelten Aspekte umfassen Technologien für Digitale Bibliotheken, Medienarchive sowie für den Aufbau und die Struktur multimedialer Datenobiekte und korrespondierender Metadatenschemata. Weiterhin werden Techniken für die Segmentierung, Verfahren für die Sicherung von Authenzitität und Integrität, Methoden für die Verwaltung von semantischen Informationen sowie der Repräsentation von Metadaten diskutiert. Die Erschließbarkeit von digitalen Medien über automatische Merkmalsextraktion spielt ebenso eine wichtige Rolle, wie die Anwendung klassischer Konzepte aus dem Information Retrieval auf Multimedia-Kollektionen. Speziell im Bereich großer

Regelungen und urheberrechtlichen Beschränkungen skizziert.

Inhaltliche Voraussetzung Kenntnisse aus dem Modul 63413 "Daten- und Dokumentenmanagement im Internet"

Kollektionen sind die Verteilung, Streaming und die Interaktion mit dem Benutzer Aspekte, die im Rahmen eines Multimedia Informationssystems betrachtet werden müssen. Weiterhin werden die aus informatischer Sicht relevanten rechtlichen

Lehr- und Betreuungsformen

Lehrveranstaltungsmaterial

Einsendeaufgaben mit Korrektur und/oder Musterlösung

internetgestütztes Diskussionsforum Betreuung und Beratung durch Lehrende

Anmerkung -

Modulhandbuch M.Sc. Wirtschaftsinformatik

Verwendung des Moduls M.Sc. Data Science

M.Sc. Informatik

M.Sc. Praktische Informatik M.Sc. Wirtschaftsinformatik

Prüfungsformen

Art der Prüfungsleistung

Voraussetzung

Prüfung

Stellenwert s. PO der Note

benotete zweistündige

Prüfungsklausur

keine