

14 epub.oeaw als Publishing-System

Neben der Funktion als Institutional Repository und als Content-Portal für Verlagspublikationen bietet epub.oeaw auch die Möglichkeit, als Arbeitsumgebung für wissenschaftliche Tätigkeiten genutzt zu werden. Wissenschaftliche Arbeiten können von Beginn an über den Server erstellt werden. MitarbeiterInnen des Verlags unterstützen Sie dabei von der Formulierung von Datenmodellen bis hin zu Workflows und Eingabeinterfaces. Beispiele dafür sind: Kommission für Musikforschung: Oesterreichisches Musiklexikon, Institut biographisches Lexikon und biographische Dokumentation: Österreichisches Biographisches Lexikon, Institut für Dialekt- und Namenlexika: Wörterbuch der bairischen Mundarten in Österreich, Prähistorische Kommission: Lexikon keltischer Archäologie, Famos

14.1 XML-Encyclopaedia-Workspace

Der Encyclopaedia-Workspace wurde entwickelt für die Erstellung von Lexika, Corpora, Verzeichnissen, Wörterbüchern und anderen hochstrukturierten Publikationen. Es gibt spezielle Tools wie z. B. Standard-Server-Upload, Datenexport-Tool und Round-Trip-Schnittstelle zum Satzsystem 3B2 für die schnelle Weiterverarbeitung von Web-Content auch in Print (Crossmedia Publishing)

Strukturiertes Publizieren mit Schema/DTD wird ebenso ermöglicht, wie das dezentrale Erfassen und Aktualisieren am aktuellen Core-Dokument von jedem Internetarbeitsplatz aus.

Der Workspace unterstützt das Arbeiten mit Unicode auch im Web, sowie die Einbindung von Ton-, Bild- oder Videodokumenten.

14.2 eJournals-Workspace

Eine elektronische Reihe kann zu einem Workspace ausgebaut werden, d. h., dass in der Reihen-Collection nicht nur Publikationen eingegeben werden können, sondern dass eine Einstiegsseite gestaltet werden kann, die Informationen zur Zeit-

schrift/Reihe oder weitere Dokumente enthält wie z. B. Manuskripteinreichungsrichtlinien, Redaktionsrichtlinien, Personenangaben etc..

14.3 On-Demand-Ebook-Workspace

Sie können epub.oeaw dazu verwenden, um On-Demand-Publishing zu betreiben, indem Sie nicht nur Dokumente in weboptimierter Auflösung laden, sondern für die Öffentlichkeit nicht sichtbar auch das gleiche Dokument in Druckauflösung auf dem Server vorhalten, und bei Bedarf auf einem Laserdrucker ausgeben.

Dies ist ebenso für Artikel oder Publikationen möglich, die nicht in einem elektronischen Format vorgelegen sind und erst digitalisiert wurden. Bei Interesse bitten wir um Kontaktaufnahme mit der epub.oeaw-Systemadministration.