

Günter Mühlberger

Digitalisierung deutscher Dissertationen an der Universitäts- und Landesbibliothek Innsbruck

Im Sommer 2007 hat die ULB Tirol ein Projekt gestartet, bei dem 216.000 deutsche Dissertationen aus den Jahren 1925 bis 1988 digitalisiert werden. Die Dissertationen werden aufgeschnitten, gescannt, mittels OCR Programm texterkannt und automatisiert mit dem Datenbestand der Deutschen Nationalbibliothek abgeglichen. Die Archivierung und zur Verfügungstellung der elektronischen Dokumente wird im digitalen Repositorium der Universität Innsbruck erfolgen. Der Vortrag stellt den Arbeitsablauf, die Kosten und die urheberrechtlichen Implikationen des Projekts dar.

Kurzbiographie

Dr. Günter Mühlberger, Leiter der Abt. für Digitalisierung und elektronische Archivierung.

1991 – 1998: Mehrjährige Tätigkeit als Projektassistent und Lektor am Institut für Germanistik der Universität Innsbruck.

Seit 1998: Projektmanagement und Projektkoordination in diversen EU-Forschungsprojekten (METADATA ENGINE, Digitisation on Demand, IMPACT,...)

Seit 2002: Aufbau der Abt. für Digitalisierung und elektronische Archivierung an der ULB Tirol zu einem Kompetenzzentrum für Technologien und Services für die digitale Bibliothek