



Studiengang in Bibliotheks- und Informationswissenschaften 2013-2015

Collins, Julia (2015). Daten von heute – Herausforderungen von morgen. Die Qualität der Daten in den heutigen Bibliothekskatalogen im Hinblick auf die an sie gestellten Anforderungen.

Abstract

In den letzten zehn bis fünfzehn Jahren haben sich die grossen Schweizer Universitätsbibliotheken hauptsächlich damit beschäftigt, immer mehr Daten immer schneller und effizienter in ihre Bibliothekskataloge zu integrieren. Während die Katalogdaten der Bibliotheken dank ihrer einheitlichen Erfassung in international austauschbaren Formaten und nach einheitlichen Regeln einen deutlichen Mehrwert gegenüber den Daten aus dem Web bieten, so ist doch auch erkennbar, dass sie durch den hohen Druck, unter dem sie erfasst und integriert wurden, heterogener und inkonsistenter geworden sind.

Gleichzeitig stellen die derzeitigen Entwicklungen in der Bibliothekswelt hohe Anforderungen an die Katalogdaten: die Ablösung der aktuellen Bibliothekssysteme kündigt sich an, es werden Zusammenführungen von Datenbanken diskutiert und durchgeführt, die Einführung der neuen Katalogisierungsregeln RDA steht vor der Tür, moderne Discovery Services möchten verbessert und ausgebaut werden und die Überführung in neue Datenmodelle soll die Nachnutzung und den Mehrwert der Daten über die Grenzen der Kataloge hinaus fördern helfen. Wollen die Bibliotheken bei diesen Entwicklungen mithalten können, ist eine kontinuierliche Investition in die Datenqualität unabdingbar.

Diese Arbeit bietet einen Überblick über die Datenqualität in den Bibliothekskatalogen von heute. Im Verlauf der Arbeit wird erörtert, inwieweit die Katalogdaten den jetzigen und künftigen Anforderungen an sie gewachsen sind und dargelegt, warum Datenpflege grundsätzlich wichtig ist und auf welche Bereiche man sich dabei besonders konzentrieren sollte.