



Studiengang in Bibliotheks- und Informationswissenschaft 2019-2021

Monnat, Nicole (2021). Suchmaschinen und Relevanzbewertung.
Adaptionmöglichkeiten für Bibliotheken?

Abstract

Die stark gewachsenen und heterogener gewordenen Medienbestände haben Bibliotheken dazu verleitet, computerisierte Suchmaschinen einzusetzen, die sich zwar zunehmend den im Web benutzten Programmen (z. B. *Google*) anpassen, aber noch nicht ganz auf deren Stand sind. Diese Arbeit geht der Frage nach, wo Discovery-Systeme (z. B. *Primo*) noch Möglichkeiten offen stehen, ihre Methoden der Relevanzbewertung nach Vorbild der Internetsuchmaschinen auszubauen und möchte dazu einen vielseitigen Überblick offerieren. Im Fokus stehen dabei Methoden, die von den Nutzenden generierte Daten und Verlinkungen (wie beim *PageRank*) analysieren. In Form von Positionspapieren werden Beispiele der Relevanzbewertung anderer Suchmaschinen vorgestellt, die Vor- und Nachteile ihrer Adaption ins bibliothekarische Umfeld angesprochen und eine mögliche Umsetzung angedacht.

Schlagwörter: Bibliothek, Discovery-System, Internetsuchmaschine, Relevanzbewertung, Popularität, Nutzerdaten, *PageRank*, *Primo*, Altmetriek, Normdaten