

## Studiengang Bibliotheks- und Informationswissenschaften

---

### **Betschart, Andres. (2013). WinPin\_2.0. Eine räumlich-zeitlich-thematische Informationsplattform für die Studienbibliothek der Winterthurer Bibliotheken.**

#### **Abstract**

Diese Arbeit setzt sich mit neuen, visuell orientierten Benutzeroberflächen für Bibliothekskataloge auseinander. Im ersten Teil gibt der Autor einen Überblick über gegenwärtige Trends und Entwicklungen auf dem Gebiet der Katalogoberflächen und stellt dabei auch aktuelle Forschungsprojekte vor. Eine grundsätzliche Erkenntnis ist, dass Entwicklungen, die im Internet kommerziell angewendet werden, eher zögerlich den Weg in Bibliothekssysteme finden. Das gilt besonders auch für den Einbezug von Nutzerinnen und Nutzern im Sinne von Web 2.0.

Im zweiten Teil skizziert der Autor eine räumlich-zeitlich-thematische Informationsplattform für die Studienbibliothek der Winterthurer Bibliotheken. In einem geografisch klar umrissenen Sammlungsgebiet liesse sich eine Katalogoberfläche einsetzen, die Medien jeder Form in ihrem Umfeld darstellt: räumlich auf einem Stadtplan oder einem Luftbild, zeitlich auf einer Timeline (Zeitstrahl) und thematisch in einer Tag Cloud (Begriffswolke). Aus diesem intuitiv zugänglichen System lässt sich eine Wissensplattform entwickeln, die von weiteren Winterthurer Institutionen sowie von Einzelpersonen genutzt werden kann, um Bilder, Erinnerungen und sonstige auf die Stadt bezogene Medien zu veröffentlichen. Der Autor lotet die Realisierbarkeit einer solchen Plattform aus und zeigt für ihre Entwicklung zwei mögliche Wege auf: einerseits in Partnerschaft mit dem Vermessungsamt der Stadt Winterthur auf dem städtischen Geografischen Informationssystem, andererseits mit Google Maps und den frei zugänglichen Programmierertools, die Google anbietet. Anhand von bereits bestehenden vergleichbaren Projekten zeigt er, dass eine Plattform mit der beschriebenen Funktionalität durchaus realisierbar ist.