



Studiengang in Bibliotheks- und Informationswissenschaft 2017-2019

Vogel, Olivier (2019). E-Books in wissenschaftlichen Bibliotheken. Eine Fallanalyse bezüglich Nutzung und Kosten von E-Books in der Zentralbibliothek Zürich

Abstract

Die Digitalisierung der Forschung erreicht mittlerweile die Geistes- und Sozialwissenschaften. Für wissenschaftliche Bibliotheken, die für die Informationsversorgung dieser Fächer zuständig sind, wird es entsprechend wichtig zu wissen, wie ein hybrider Bestand fach- und benutzendengerecht aufgebaut werden kann. In dieser Diskussion hat sich die ZB Zürich im Jahr 2016 unter anderem entschieden, monographische Forschungsliteratur wenn möglich im elektronischen Format zu beschaffen. Diese Untersuchung fokussiert auf die Nutzung und die Kosten von E-Books, die zur Zeit dieser strategischen Entscheidung angeschafft wurden. Dabei konnte erstens festgestellt werden, dass die Höhe der Nutzung von E-Books nicht von der Fachzugehörigkeit, sondern vor allem durch die Verlagszugehörigkeit beeinflusst wird. In einem nach Fächern aufgegliederten Vergleich der Nutzung von E-Books und Print-Büchern wird zweitens dargelegt, dass kaum fachspezifische Formatpräferenzen zwischen sozial- und geisteswissenschaftlichen Disziplinen vorliegen. Drittens zeigt ein Vergleich der Kosten, dass die Höhe der Beschaffungskosten von E-Books positiv mit der Höhe der Beschaffungskosten des Print-Formates korreliert. Aufgrund der Ergebnisse schliesst die Untersuchung mit der Feststellung, dass quantitative statistische Analysen einen wertvollen Beitrag zur Überprüfung und Vergewisserung der strategischen Entscheidung der ZB Zürich liefern können.