

Veranstaltungsreihe «Aus der digitalen Werkstatt»



«Die Quelle der Weisheit fließt durch die Bücher». Edieren, publizieren und vernetzen an der Universitätsbibliothek Heidelberg

Abendvortrag von Dr. Maria Effinger im Rahmen der Summer School
«Einführung in die digitale Editorik. Briefe mit TEI codieren und publizieren»

→ Donnerstag, 31. August 2023, 18.15 Uhr
→ Zentralbibliothek Zürich, Hermann-Escher-Saal

Traditionelle Publikationsformate verlieren zunehmend ihre Ausschliesslichkeit. Die Vorteile des Edierens und Publizierens im Open Access liegen auf der Hand und sind heute auch in den Geisteswissenschaften allgemein anerkannt. Universitäten bzw. Universitätsbibliotheken übernehmen mittlerweile eine wichtige Rolle im wissenschaftlichen Publikationswesen und vertreten dabei deutlich die Position eines nichtkommerziellen Open-Access-Publizierens. Bei der strategischen Etablierung solcher Angebote ausserhalb der klassischen Verlagswelt spielen die Faktoren Qualitätssicherung, Sichtbarkeit und Prestige eine wichtige Rolle. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, bedarf es auch der Ausschöpfung des Potenzi- als digitaler Technologien für die Wissensproduktion, um das Spektrum der digitalen Publikationsmöglichkeiten hinsichtlich ihrer Vernetzungs- und Nachnutzungsmöglichkeiten ausbauen zu können.

Der Vortrag soll einen Überblick geben über die Aktivitäten der Universitätsbibliothek Heidelberg: Diese stellt nicht nur digitale Infrastrukturen für Editions- oder Forschungsprojekte bereit, sondern agiert auch als Verlag.

Dr. Maria Effinger leitet die Abteilung «Publikationsdienste» an der Universitätsbibliothek Heidelberg und ist Geschäftsführerin des Universitätsverlags «Heidelberg University Publishing». Sie ist zuständig für das Zentrale Projektmanagement der UB (u.a. Fachinformationsdienste, NFDI4Culture) sowie Open Access-Beauftragte der Universität Heidelberg.

Weitere Informationen: PD Dr. Jesko Reiling, jesko.reiling@zb.uzh.ch

Zentralbibliothek Zürich, Zähringerplatz 6, 8001 Zürich, www.zb.uzh.ch