# Konsequente Erschließung und Bewerbung von E-Books in der Bereichsbibliothek Universitätsmedizin (Universitätsbibliothek Mainz)

# Systematic presentation and promotion of e-books in the Departmental Library for the University Medical Centre (University Library Mainz)

#### **Abstract**

Leuchtturmprojekte

Medical e-books are popular for students and researchers alike. E-Books are well used, but often unknown. The online catalog in which all e-books are listed is often not consulted. The Departmental Library for the University Medical Centre presents and promotes e-books as follows: own e-book-website, facilitated search, display in the blog, e-learning module, on posters and postings in the library.

Keywords: e-book, promotion

#### Zusammenfassung

Medizinische E-Books sind bei Studierenden und Forschenden gleichermaßen gefragt. Trotz insgesamt guter Nutzungszahlen, ist das E-Book-Angebot der Bibliothek häufig nicht oder nicht in Gänze bekannt. Meist wird der Online-Katalog, in dem auch alle E-Books der Bibliothek verzeichnet sind, nicht konsultiert. Die Bereichsbibliothek Universitätsmedizin versucht deshalb mit einem Bündel von Maßnahmen die Sichtbarkeit von E-Books zu erhöhen: eigene E-Book-Website mit Erschließung auf Fachdisziplinebene, erleichterter Sucheinstieg für E-Books, konsequente Bewerbung im Blog, im E-Learning-Modul des Fachbereichs, auf Plakaten und Systematik-Aushängen in der Bibliothek.

Schlüsselwörter: elektronisches Buch, Bewerbung

### Konsequente Erschließung und Bewerbung von E-Books in der Bereichsbibliothek Universitätsmedizin

E-Books sind im Bereich der Medizin sehr gefragt, sei es zur Ergänzung des gedruckten Lehrbuchbestandes von Seiten der Studierenden oder als E-Only-Variante von Seiten der Forschenden. Medizinische E-Books weisen zwar hohe Nutzungszahlen auf, allerdings kennen zu viele Fachbereichsangehörige das E-Book-Angebot der Bibliotheken nicht oder haben nur eine sehr vage Vorstellung von den Zugangswegen. Der Online-Katalog als Standardnachweisinstrument für Bibliotheksbestände ist für die Nutzer medizinischer Bibliotheken häufig nicht präsent, so dass die darin erschlossenen E-Books nicht auffindbar sind. Selbst wenn im Online-Katalog nach E-Books gesucht wird, gehen Verlagspublikationen in der Masse frei zugänglicher Dissertationen oft unter. Dies verdeutlichte auch eindrücklich ein 2013 in der Universi-

#### Stefanus Schweizer<sup>1</sup>

 Universitätsbibliothek Mainz, Bereichsbibliothek Universitätsmedizin, Mainz, Deutschland

tätsbibliothek Mainz durchgeführter Test zur nutzergesteuerten Erwerbung (Patron Driven Acquisition, PDA). Dabei wurden die potentiell zugänglichen E-Books nur über den Online-Katalog erschlossen und nicht zusätzlich beworben. Die Auswertung der Kurzzeitausleihen und Käufe der PDA-E-Books bestätigte, dass medizinische E-Books im Online-Katalog nicht gut wahrgenommen werden, sie waren im Vergleich zum regulären und bekannten E-Book-Angebot der Universitätsbibliothek beim PDA-Test deutlich unterrepräsentiert.

Die Bereichsbibliothek Universitätsmedizin versucht deshalb, durch ein Bündel von Maßnahmen, die Erschließung und Sichtbarkeit von E-Books zu erhöhen:

Auf einer eigenen Webseite "E-Books" (http://www.ub.uni-mainz.de/e-books/) werden E-Books fachspezifisch präsentiert (z.B. HNO, Dermatologie). Es handelt sich um Links zum Online-Katalog, die auf einer Sacherschließung mit RVK beruhen (zum Großteil als Fremddaten von den Druckausgaben übernommen).





Abbildung 1: E-Book-Übersichtsseite

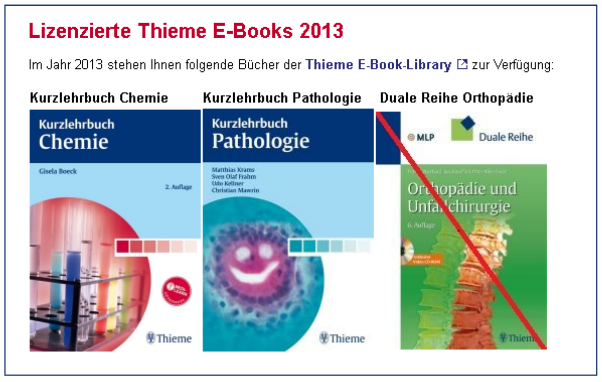


Abbildung 2: Blogbeitrag

- Zusätzlich werden die Toptitel, die anhand der Nutzungsstatistik ermittelt werden, gesondert präsentiert.
  Hierbei werden Lehrbücher und Nachschlagewerke auf Basis einer lokalen Sacherschließung via Online-Katalog verlinkt.
- Zusätzlich ist eine gezielte, fachübergreifende Suche nach E-Books der Universitätsbibliothek möglich, dabei kann die Suche mit oder ohne Hochschulschriften erfolgen (Voreinstellung: alle E-Books ohne Hochschulschriften) (Abbildung 1).
- E-Books werden auf verschiedenen Kanälen konsequent beworben:
  - Im **Blog** z.B. mit dem E-Books des Monats oder neuen Einzeltiteln (Abbildung 2)
  - Verlinkung der E-Books im E-Learning-Modul des Fachbereichs

- Plakate mit den wichtigsten E-Books inkl. QR-Code (Abbildung 3)
- Im Bereich der gedruckten Bestände (Lehrbuchsammlung, Lesesaal und Freihandbereich) wird auf den Systematik-Aushängen optisch ansprechend für E-Books geworben (inklusiv QR-Code zu den Einzeltiteln bzw. zur Übersichtsseite).

## **Anmerkung**

#### Interessenkonflikte

Der Autor erklärt, dass er keine Interessenkonflikte in Zusammenhang mit diesem Artikel hat.



# Eine Auswahl unserer E-Books



Kurzlehrbuch Innere Medizin / Baenkler





Praktische Labordiagnostik/ Renz





Anamnese - Untersuchung – Diagnostik/ Grüne



Abbildung 3: Lesesaalaushang passend zum gedruckten Bestand

#### Korrespondenzadresse:

Dr. med. Stefanus Schweizer Universitätsbibliothek Mainz, Bereichsbibliothek Universitätsmedizin, Langenbeckstr. 1, Universitätsmedizin, Gebäude 602, 55131 Mainz, Deutschland S.Schweizer@ub.uni-mainz.de

#### Bitte zitieren als

Schweizer S. Konsequente Erschließung und Bewerbung von E-Books in der Bereichsbibliothek Universitätsmedizin (Universitätsbibliothek Mainz). GMS Med Bibl Inf. 2013;13(3):Doc23.

DOI: 10.3205/mbi000287, URN: urn:nbn:de:0183-mbi0002872

#### Artikel online frei zugänglich unter

http://www.egms.de/en/journals/mbi/2013-13/mbi000287.shtml

Veröffentlicht: 20.12.2013

#### Copyright

©2013 Schweizer. Dieser Artikel ist ein Open Access-Artikel und steht unter den Creative Commons Lizenzbedingungen (http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.de). Er darf vervielfältigt, verbreitet und öffentlich zugänglich gemacht werden, vorausgesetzt dass Autor und Quelle genannt werden.

