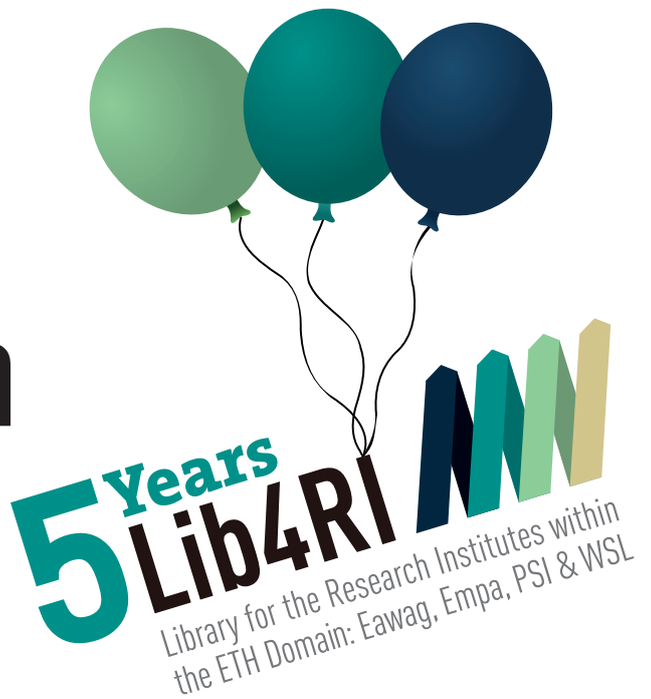


Lib4RI - UPDATE #10 Deutsch FEBRUAR 2016



Inhalt

- 1 Schon 5 Jahre? Ja, wirklich!
- 2 Neue Angebote 2016 – E-Journals, Datenbanken & E-Books

Schon 5 Jahre? JA, WIRKLICH!

Kaum zu glauben: Es ist schon fünf Jahre her, dass sich die Bibliotheken der vier eidgenössischen Forschungsanstalten Eawag, Empa, PSI und WSL zu Lib4RI zusammengeschlossen haben. Unseren Geburtstag möchten wir dazu nutzen, kurz zurückzuschauen und uns bei unseren Nutzerinnen und Nutzern, der Lib4RI Steuerungsgruppe sowie den Direktoren der vier Forschungsinstitute für ihr Vertrauen und ihre kontinuierliche Unterstützung in den letzten fünf Jahren zu bedanken.

Blick zurück

Während dieser Zeit konnten viele neue Bibliotheksangebote und -services geschaffen werden, beginnend mit der Lib4RI Website. Sie brachte neue Funktionalitäten und Services wie die *Suchbox*, den *Lib4RI Link Resolver* und das *Normenportal*. Die Anzahl der angebotenen E-Journals wurde verdoppelt und jene der E-Books um ein Zehnfaches gesteigert – und das mit einem fast gleichbleibenden Bibliotheksbudget. Über 600 Teilnehmende profitierten bereits von den neu aufgebauten *Trainingskursen für PhD Studierende*. Die Faltblattserie *Lib4RI-Infos* informiert kurz und bündig darüber, wie sich die Bibliotheksressourcen am besten nutzen lassen. In Kürze kommt noch ein neues System für die Bibliographie und das institutionelle Repository für die Forschungsinstitute hinzu.

SOLA: Run for your li...brary

Zum fünften Geburtstag von Lib4RI werden in der zweiten Jahreshälfte verschiedene Events stattfinden. Bereits in der ersten Jahreshälfte, genauer am Samstag, 21. Mai 2016, wird die Bibliothek erstmals an der *SOLA-Stafette* teilnehmen. Mit unseren wenigen Mitarbeitenden können wir die 116 km nur mit Hilfe unserer Nutzerinnen und Nutzer schaffen. Vor allem die längeren Strecken sind noch zu vergeben. Also Trainingsschuhe anziehen, Winterspeck abbauen und noch heute bei der Bibliothek *für eine Teilstrecke der SOLA melden*. [///ln/mv/tr](http://ln/mv/tr).

Neue Angebote 2016

E-JOURNALS, DATENBANKEN & E-BOOKS

Auch für 2016 haben wir unseren Bestand an elektronischen Ressourcen wieder deutlich erweitert. Es freut uns, Ihnen die folgenden Neuerwerbungen anbieten zu können, die Sie wie alle unsere Angebote auch über unsere *Suchbox* oder unter *www.lib4ri.ch > resources* finden. Bitte wenden Sie sich bei Fragen zu unseren elektronischen Angeboten oder Zugriffsproblemen an uns. Auch schätzen wir Ihre Meinung zu unseren neuen Produkten, insbesondere zu jenen, die vorerst nur im Testzugang freigeschaltet sind. Bitte kontaktieren Sie uns unter eresources@lib4ri.ch.

Neue E-Journals Fächerübergreifend

- Testzugang zu alle Zeitschriften von *EDP Sciences* in den Bereichen Chemie, Ingenieurwissenschaften, Life Sciences und Umweltwissenschaften für 2016.
- *Maney Publishing* wurde im Sommer 2015 von *Taylor & Francis* übernommen. Daher sind alle Maney Zeitschriften neu innerhalb unserer Taylor & Francis Kollektion zugänglich.
- Neu besteht Zugang zu *allen Zeitschriften von Nature Publishing Group*. Dies ist eine signifikante Ausweitung unseres bisherigen Nature-Angebots, insbesondere um Titel aus Medizin und Life Sciences (*weitere Infos*).
- Dank einem neuen Subskriptionsmodell von Wiley haben Lib4RI Nutzerinnen und Nutzer nun Zugriff auf *alle Wiley Zeitschriften*. Unser Wileyangebot konnte dadurch im Vergleich zum Vorjahr beinahe verdoppelt werden. Die Zeitschriften der Ecological Society of America (ESA) sind neu im Wiley Zeitschriftenpaket integriert. Den Archivbestand an Wiley Zeitschriften haben wir um die Zeitschriften *Berichte der Bunsengesellschaft für Physikalische Chemie (1894-1998)* und *The Canadian Journal of Chemical Engineering (1958-1996)* erweitert.

Ingenieurwissenschaften

In der PDF-Version verweist kursiver Text auf Webseiten mit weiterführender Information. Zu finden unter www.lib4ri.ch > News > Lib4RI-Update.

- Eine sehr erfreuliche Entwicklung ist die neue Lizenzierung der *IEEE/IET Electronic Library*. Nachdem wir letztes Jahr unseren IEEE Bestand auf die fünf meistgenutzten Titel reduziert haben, können wir nun sogar mehr anbieten als die Jahre zuvor: etwa 200 IEEE und IET Zeitschriften und Magazine, Konferenzberichte von über 1'400 IEEE und IET Jahreskonferenzen und mehr als 2'800

IEEE Normen, einschliesslich der Archivzugänge zu den meisten Titeln (*weitere Infos*). Die signifikante Reduktion im letzten Jahr war hilfreich, um ein neues akzeptables Angebot zu erhalten.

- Das Paket **WISO Fachzeitschriften Technik** von GBI-Genios wurde um 16 Titel erweitert.
- Infolge massiver jährlicher Preiserhöhungen haben wir hingegen unsere Subskription der «Material Science & Engineering» Kollektion von **Sage** nicht mehr verlängert, sondern für 2016 nur noch die folgenden drei Titel abonniert: *Textile Research Journal*, *Waste Management & Research* und *Journal of Building Physics*.
- Die 6 Zeitschriften von **Wageningen Academic Publishers**, ein Verlag mit Schwerpunkt Life Sciences, werden dieses Jahr im Test angeboten.

Umweltwissenschaften

Open access

- Die **Electrochemical Society (ECS)** hat sich zum Ziel erklärt, den **Zugang zu ihren Zeitschriften in Zukunft nicht mehr subscriptionsbasiert, sondern über ein vollständiges Open Access Modell zu regeln**. Wir unterstützen diese Entscheidung mit unserer Subskription zu ECS Plus, durch die alle Eawag, Empa, PSI oder WSL Autoren in den ECS Zeitschriften Open Access publizieren können, ohne dass dafür weitere Gebühren fällig werden. Mehr Informationen finden Sie auf *unserer Website*.

Neue Nachschlagewerke & Datenbanken Fächerübergreifend

- Unser Angebot an **Elsevier** Nachschlagewerken haben wir um 30 Titel erweitert. Diese sind Teil der sogenannten «Reference Modules» *Chemistry, Molecular Sciences and Chemical Engineering*, *Earth Systems & Environmental Sciences* und *Materials Sciences & Materials Engineering*. Die Nachschlagewerke können darum nicht nur als alleinstehende Werke, sondern auch kapitelweise in diesen «Reference Modules» aufgerufen werden. Zudem enthalten diese «Reference Modules» auch Kapitel, die sonst in keinem dieser 30 Nachschlagewerke enthalten sind.
- Von **Wiley** haben wir jeweils die neuen Ausgaben aller bereits gekauften Nachschlagewerke sowie drei neue Werke gekauft (*Handbook of Digital Imaging*, *Mechanical Engineer's Handbook* und *Analytical Separation Science*).

Ingenieurwissenschaften

- Lib4RI hat Zugriff auf die neue Datenbank **Phase Equilibria Diagrams Online**, publiziert von der American Ceramics Society (ACerS) und dem National Institute of Standards and Technology (NIST) (*weitere Infos*).

Umweltwissenschaften

- Wir haben 23 neue **Routledge Handbücher** der Jahre 2014-2015 aus der «*Environment & Sustainability Collection*» erworben.

Neue E-Books Fächerübergreifend

- Unsere E-Book Kollektionen von **ACS**, **Begell House**, **Elsevier**, **IWA**, **IOP**, **Knovel**, **OECD**, **McGraw-Hill**, **Safari Tech**, **Springer** and **Wiley** haben wir um die Neuerscheinungen 2016 erweitert.

Ingenieurwissenschaften

- Wir haben die acht **DETAIL Green Books** über Architektur und Design von de Gruyter gekauft.
- Neu haben wir die **IEEE/IET Electronic Library** lizenziert, wodurch 24'000 IEEE/IET Konferenzberichte zugänglich sind (*weitere Infos*).

Neue Erwerbungsmodelle

In diesem Jahr nutzt Lib4RI zwei neue Erwerbungsmodelle, um den E-Book Bestand signifikant zu erweitern. Beiden Modellen ist gemeinsam, dass während des ganzen Jahres das vollständige Angebot (oder ausgesuchte Kollektionen) eines Verlages für die Nutzerinnen und Nutzer der Bibliothek zugänglich ist, ohne dass die E-Books tatsächlich von der Bibliothek gekauft worden wären. Beim **Evidence-Based Acquisition Model (EBA)** wählt die Bibliothek am Ende des Jahres jene Bücher aus, welche sie zu dem im Vorfeld vereinbarten Betrag erwerben möchte, normalerweise basierend auf der Zugriffsstatistik. Beim **Patron-Driven (or Demand-Driven) Acquisition Model (PDA)** wird der Kauf der Bücher bis zu der abgemachten Summe automatisch durch wiederholte Benutzung eines Dokuments ausgelöst. Der Vorteil dieser beiden Modelle liegt darin, dass die Bibliothek einen **umfassenden Titelbestand anbieten** kann und trotzdem nur jene **Bücher erwirbt, die tatsächlich auch genutzt** werden. Für die Forschungsanstalten, bei denen die Nutzung von Büchern deutlich geringer ist als diejenige von Zeitschriften, sind diese neuen Erwerbungsmodelle ideal.

Fächerübergreifend

Im Rahmen dieser Modelle können wir Ihnen Zugang zu folgenden Produkten bieten:

- allen **Artech House E-Books** mit Hauptschwerpunkt Ingenieurwissenschaften (*weitere Infos*),
- allen **CRC Press E-Books** von 2014-2016 (etwa 2'900 zusätzliche Titel zu den früher gekauften CRC E-Books Kollektionen),
- den 2014-2016 publizierten E-Books der «*Science and Engineering Research Collection*» von **Cambridge University Press (CUP)** (rund 1'300 Titel),
- allen **Elsevier E-Books** der Jahre 2012-2016, welche nicht schon Teil unserer alljährlich aktualisierten neun Fachgebietskollektionen sind (mehr als 2'000 Titel zusätzlich),
- den **Hanser E-Books** 2014-2016 (ca. 500 Titel),
- rund **200 JSTOR Titel** der Kollektionen «Business & Economics», «Political Science», «Science & Technology» und «Sustainability» (*weitere Infos*),
- **Taylor & Francis E-Books** der Kollektionen «Construction», «Energy», «Engineering», «Environment and Sustainability», «Geography» und «Planning» (rund 1'200 Titel der Jahre 2008-2016),
- allen nicht bereits erworbenen **World Scientific E-Books** (rund 6'000 Titel),
- der **Engineering Digital Library** von Momentum Press (rund 120 Titel, Publikationsjahre 2015-2016),
- den **E-Books von Wageningen Academic Publishers** im Bereich Life Sciences (rund 300 Titel). <http://mv/ln/rr/>

Ingenieurwissenschaften

Umweltwissenschaften