

E-lib.ch

Elektronische Bibliothek Schweiz
Bibliothèque électronique suisse
Swiss electronic library

+ info

<http://www.e-lib.ch>

+ kontakt

Koordinationsstelle E-lib.ch

Dr. Matthias Töwe
c/o ETH-Bibliothek
Rämistrasse 101
8092 Zürich
Schweiz

Tel.: +41 / (0)44 632 60 32
Fax: +41 / (0)44 632 14 30
E-Mail: matthias.toewe@library.ethz.ch

2008 - 2011

Die Elektronische Bibliothek Schweiz E-lib.ch etabliert ein nationales Portal für die Recherche nach wissenschaftlichen Informationsressourcen unterschiedlicher Art.

Mit der Bereitstellung zusätzlicher Inhalte leistet E-lib.ch einen entscheidenden Beitrag zum Wissenschaftsstandort Schweiz und trägt der Bedeutung von hochwertigen Inhalten und Quellen im Informationszeitalter Rechnung.

Vision

Strategisches Ziel ist es, E-lib.ch als das führende und zentrale nationale Portal für die wissenschaftliche Informationsrecherche und -bereitstellung in der Schweiz aufzubauen und nachhaltig zu institutionalisieren.

E-lib.ch unterscheidet sich von anderen Projekten dadurch, dass gleichzeitig Instrumente für die Recherche entwickelt und mittels Digitalisierung neue Inhalte zugänglich gemacht werden. Parallel werden übergreifende Kompetenzen für die Informationsversorgung weiterentwickelt.

Ergebnis des Projekts soll ein integriertes Angebot sein, das an den Schweizer Hochschulen einen umfassenden Zugriff auf ein deutlich erweitertes Spektrum digitaler und anderer Informationsquellen ermöglicht.

Finanzierung

Das Projekt E-lib.ch wird als Innovations- und Kooperationsprojekt durch die Schweizerische Universitätskonferenz (SUK), den ETH-Rat und das Bundesamt für Berufsbildung und Technologie (BBT) für die Beitragsperiode 2008-2011 gefördert.

Realisierung

E-lib.ch bildet den Rahmen, in dem die beteiligten Institutionen eigene inhaltliche Projekte durchführen. Die Integration in einem Gesamtprojekt gewährleistet eine koordinierte Umsetzung. Die Ergebnisse dieser Projekte und die daraus entstehenden Angebote bilden in ihrer Gesamtheit die Basis für die Elektronische Bibliothek Schweiz.

Neue Produkte und Angebote

Recherche und Nutzung

- zentraler Einstieg für wissenschaftliche Recherchen
- übergreifende Recherche mit aktuellen Suchtechnologien
- Portale für fachspezifische Informationen, z.B. Geoinformation, Wirtschaftswissenschaften, Geschichte
- Tool zur einheitlichen Anzeige multimedialer Inhalte
- Informationskompetenz an Schweizer Hochschulen

Digitale Inhalte

- Digitalisierung von wissenschaftlichen Zeitschriften
- Integrierter Zugriff auf Schweizer Dokumentenserver
- Speicherung lizenzierter Inhalte
- Digitalisierung von Drucken des 16.-19. Jahrhunderts
- Digitalisierung von Handschriften aus Schweizer Bibliotheken
- Aufbau einer Vergabestelle für Digital Object Identifiers (DOI)
- Langzeitarchivierung von Primär- und Sekundärdaten