



Digitale Forschungsinfrastrukturen für die Geschichtswissenschaften

Les infrastructures numériques pour les sciences historiques

Zweite Veranstaltung der Reihe

«Digitale Medien und Geschichtswissenschaften»

2ème colloque de la série

«Médias numériques pour les sciences historiques»

Donnerstag, 16. September 2010


Kuppelraum der Universität Bern

Hochschulstrasse 4, Bern

Jeudi 16 septembre 2010

Salle de la coupole (Kuppelraum), Université de Berne

Hochschulstrasse 4, Bern



Als Forschungsinfrastrukturen gelten Einrichtungen, welche für die Forschung unentbehrlich sind oder diese erst ermöglichen, Forschenden allgemein zugänglich sind, Wissen und Informationen für einen breiten Kreis von Forschenden verfügbar machen und damit Leistungen erbringen, auf denen zukünftige Forschung aufbauen kann. Es sind also Einrichtungen, welche kollektive Erkenntnisprozesse ermöglichen.

Es ist allgemein unumstritten, dass die Bedeutung von Forschungsinfrastrukturen im Verlauf der letzten Jahre zugenommen hat. Mit dem Aufkommen von digitalen Medien gilt dies insbesondere auch für die Sozial- und Geisteswissenschaften. Die Versorgung mit einem adäquaten Set an Forschungsinfrastrukturen ist eine der zentralen Voraussetzung für die langfristige Wettbewerbsfähigkeit der nach wie vor in erster Linie national finanzierten Forschungsaktivitäten. Zudem wird dadurch die Integration der nationalen Forschung in die zunehmend international ausgerichtete Forschungslandschaft erleichtert.

Mit der Tagung «digitale Forschungsinfrastrukturen für die Geschichtswissenschaften» verfolgt infoclio.ch das Ziele, einen Überblick über die speziell für die Geschichtswissenschaften relevanten digitalen Forschungsinfrastrukturen der Schweiz zu geben. Wo die digitale Infrastruktur in der Schweiz noch über Lücken verfügt, werden Beispiele aus dem Ausland beigezogen.

Die Anmeldung erfolgt via der Webseite <http://www.infoclio.ch/de/anmeldung>
Die Teilnahme ist kostenlos. Anmeldeschluss ist der **31. August 2010**.

Programm

Donnerstag, 16. September

09.15 Begrüssung

09.30 **Forschungsinfrastrukturen auf europäischer Ebene: Eine Bestandesaufnahme,**
Juliane Sauer (EurEsearch Head Office Switzerland)

Session 1: **Informations- und Datenzugang**

10.00 **«L'archive ouverte UNIGE»: concilier l'inconciliable,**
Véronique Hadengue-Dezael (Université de Genève)

10.30 **Building national and international data infrastructures for humanities
research,** *Peter Doorn* (Data Archiving and Networked Services DANS)

11.00 kurze Pause

11.15 **Webportal E-lib.ch: Wissenschaftliche Informationsversorgung aus
einer Hand,** *Susanne Schneider* (ETH-Bibliothek Zürich)

11.45 **Vom Bau eines Archivportals: Möglichkeiten und Grenzen archivübergreifender
Quellenrecherchen,** *Gregor Spuhler* (Archiv für Zeitgeschichte)

12.15 Fragerunde

ab 12.30 Mittagessen

Session 2: **Inhalte und Werkzeuge**

13.30 **Perspektiven der Fachinformation und -kommunikation: Virtuelle Forschungs-
umgebungen,** *Thomas Meyer* (Clio-Online)

14.00 **Rete Fontium – ein neues web-basiertes Forschungswerkzeug für
die Geisteswissenschaften,** *Lukas Rosenthaler* (Image und Media Lab)

14.30 **Pläne und Vorbereitungen für ein Portal europäischer historischer
Bibliographien,** *Gregor Horstkemper* (Bayrische Staatsbibliothek München)

15.00 kurze Pause

15.15 **Das digitale Historische Lexikon (e-HLS) der Zukunft,** *Marco Jorio*
(Historisches Lexikon der Schweiz)

15.45 **Sources digitalisées et ressources digitales dans dodis.ch 2.o.
Édition et mise en réseau,** *Sacha Zala* und *Maurizio Rossi* (Diplomatische
Dokumente der Schweiz)

16.15 Fragerunde

ab 16.30 Apéro

Les infrastructures de recherche sont des services de soutien indispensables à la recherche ou nécessaires à son développement. Accessibles généralement aux professionnels de la recherche, tout en mettant à disposition d'un large cercle de personnes intéressées des savoirs et des informations, les infrastructures de recherche fournissent une série de prestations déterminantes pour l'avenir de la recherche. Ces services permettent également la création d'un savoir collaboratif.

L'importance croissante des infrastructures numériques de recherche au cours des dernières années est reconnue par tous les observateurs. Avec la généralisation des médias numériques, ce constat est désormais valable également pour les sciences humaines et sociales. L'apport d'une palette appropriée de services aux institutions de recherche – financés en premier lieu par les caisses publiques – est l'une des conditions indispensables d'une compétitivité à long terme des activités nationales de recherche et de leur intégration réussie dans un environnement de recherche de plus en plus internationalisé.

En organisant le colloque «Infrastructures numériques pour les sciences historiques», infoclio.ch souhaite donner un aperçu sélectif des infrastructures numériques propres aux sciences historiques en Suisse. Là où les infrastructures numériques font encore défaut en Suisse, on se référera à des exemples à l'étranger

L'inscription se fait par le site web <http://infoclio.ch/fr/inscription>

La participation est gratuite. Le délai d'inscription est fixé au **31 août 2010**.

Programme

Jeudi 16 septembre

09.15 Accueil

09.30 **Forschungsinfrastrukturen auf europäischer Ebene: Eine Bestandsaufnahme,**
Juliane Sauer (EurEsearch Head Office Switzerland)

Session 1: **Accès à l'information et aux données de la recherche**

10.00: **«L'archive ouverte UNIGE»: concilier l'inconciliable,**
Véronique Hadengue-Dezael (Université de Genève)

10.30 **Building national and international data infrastructures for humanities research,**
Peter Doorn (Data Archiving and Networked Services DANS)

11.00 Pause

11.15 **Webportal E-lib.ch: Wissenschaftliche Informationsversorgung aus einer Hand,**
Susanne Schneider (ETH-Bibliothek Zürich)

11.45 **Vom Bau eines Archivportals: Möglichkeiten und Grenzen archivübergreifender Quellenrecherchen,**
Gregor Spuhler (Archiv für Zeitgeschichte)

12.15 Discussion

dès 12.00 Déjeuner

Session 2: **Contenus et outils**

13.30 **Perspektiven der Fachinformation und -kommunikation: Virtuelle Forschungs-umgebungen,**
Thomas Meyer (Clio-Online)

14.00 **Rete Fontium – ein neues web-basiertes Forschungswerkzeug für die Geisteswissenschaften,**
Lukas Rosenthaler (Image und Media Lab)

14.30 **Pläne und Vorbereitungen für ein Portal europäischer historischer Bibliographien,**
Gregor Horstkemper (Bayrische Staatsbibliothek München)

15.00 Pause

15.15 **Das digitale Historische Lexikon (e-HLS) der Zukunft,**
Marco Jorio (Historisches Lexikon der Schweiz)

15.45 **Sources digitalisées et ressources digitales dans dodis.ch 2.o. Édition et mise en réseau,**
Sacha Zala et Maurizio Rossi (Documents Diplomatiques Suisses)

16.15 Discussion

dès 16.30 Apéritif