

14. infoclio.ch-Tagung 2022
14^{ème} colloque infoclio.ch 2022

Die Zukunft gestalten?

Zukunftsforschung und Geschichtswissenschaften

Façonner l'avenir?

Prospective et sciences historiques

Freitag, 4. November 2022

Vendredi, 4 novembre 2022

Bern, Cinématte, Wasserwerksgasse 7

Szenarien, Prognosen, Trends, Simulationen – Anwendungen der Zukunftsforschung entwickelten sich in der Nachkriegszeit und erleben gegenwärtig neuen Aufschwung. Die Privatwirtschaft, die Forschung und die Verwaltung entwerfen Zukunftsprojektionen, um auf gegenwärtige Herausforderungen zu reagieren: Sie prognostizieren etwa die Folgen der Klimaerwärmung, antworten auf die Unsicherheiten infolge militärischer und politischer Konflikte oder antizipieren gesellschaftliche und technische Entwicklungen. Die infoclio.ch-Tagung 2022 blickt auf die Geschichte der Zukunftsforschung, thematisiert die Zukunft der Bibliotheken und fragt schliesslich auch, ob die Geschichte eine prospektive Wissenschaft sein kann.

Die erste Session geht der Geschichte der Zukunftsforschung nach. Drei Historikerinnen legen dar, wie das Zukunftswissen im Laufe des 20. Jahrhunderts rationalisiert und durch die Rechenleistungen des Computers vorangetrieben wurde. Sie beleuchten dabei auch die Rolle, die prospektiven Studien in den Verwaltungspraktiken zukam.

In der zweiten Session geht es um die Bibliotheken und ihre Zukunftsstrategien. Wie gehen sie mit der schnellen Transformation der Informationsträger um? Lassen sich die zukünftigen Lesegewohnheiten ihres Publikums vorwegnehmen? Mit welchen Massnahmen stellen sie sicher, dass sie ihre Aufgaben auch weiterhin wahrnehmen können? Drei Beiträge und eine Podiumsdiskussion geben Antworten auf diese Fragen.

Im Fokus der dritten Session stehen historische Modellierungen. Zwei Forscher, die sich auf die Produktion und die Auswertung historischer Daten spezialisiert haben, präsentieren ihre aktuellen Arbeiten. Die abschliessende Podiumsdiskussion fragt nach dem möglichen Beitrag der Geschichtswissenschaften in der Gestaltung der Zukunft und thematisiert die Annahmen, die einer prospektiven Wissenschaft zugrunde liegen.

Während der Tagung wird eine Simultanübersetzung Deutsch – Englisch (Session 1 & 3) und Deutsch – Französisch (Session 2) angeboten.

Online-Anmeldung: www.infoclio.ch/de/anmeldung

Scénarios, prévisions, trends, simulations – Les usages de la prospective se sont développés dans l'après-guerre et connaissent actuellement un nouvel essor. Le secteur privé, la recherche et l'administration conçoivent des projections d'avenir afin de faire face aux défis actuels : prévoir les conséquences du réchauffement climatique, répondre aux incertitudes liées aux conflits militaires et politiques, anticiper les évolutions sociales et techniques. Le colloque infoclio.ch 2022 se penche sur l'histoire de la prospective, aborde l'avenir des bibliothèques, et se demande enfin si l'histoire peut être une science prospective.

La première session s'intéresse à l'histoire de la prospective. Trois historiennes présentent comment les connaissances sur l'avenir se sont rationalisées au cours du XX^e siècle, stimulées par la puissance de calcul des ordinateurs. Elles exposent également la place qu'ont prises les études prospectives dans les pratiques de gouvernance.

La seconde session est consacrée aux bibliothèques et à leurs stratégies d'avenir. Comment font-elles face à la transformation rapide des supports d'information? Peut-on anticiper les futures habitudes de lecture du public? Comment garantissent-elles la pérennité de leurs missions dans le temps? Trois interventions ainsi qu'une table ronde répondent à ces questions.

La troisième session se concentre sur la modélisation historique. Deux chercheurs spécialisés dans la production et l'évaluation de données historiques présentent leurs travaux actuels. La table ronde conclusive discute des contributions possibles des sciences historiques à la préparation de l'avenir, et des présupposés qui sous-tendent les sciences prospectives.

La manifestation fera l'objet d'une traduction simultanée Allemand – Anglais (sessions 1 & 3) et Allemand-Français (session 2).

Inscription en ligne: www.infoclio.ch/fr/inscription

Programm

8h45 *Empfang und Kaffee*

9h15 Begrüssung — [Matthieu Leimgruber](#) (Universität Zürich) und [Enrico Natale](#) (infoclio.ch)

Session 1 Die Zukunftsforschung als Verwaltungsinstrument im 20. Jahrhundert

9h30 [Eglė Rindzevičiūtė](#) (Kingston University) — Cybernetic Futures: Predictive Knowledge and Governance Across the Iron Curtain

10h00 [Laetitia Lenel](#) (Humboldt-Universität) — From Forecasting to Coordination: The Transatlantic History of Business Forecasting in the 20th Century

10h30 [Elke Seefried](#) (RWTH Aachen University) — Experten für die Zukunft? Zukunftsforschung und Politik in der Bundesrepublik der 1960er bis 1980er Jahre

10h50 [Georges T. Roos](#) (swissfuture) — swissfuture – 50 Jahre Zukunftsforschung in der Schweiz

11h00 – 11h30 *Kaffeepause*

Session 2 Zwischen alten und neuen Medien – Die Bibliothek der Zukunft

11h30 [Karsten Schuldt](#) (Fachhochschule Graubünden) — Zur «Banalisation» neuer Technologien im Bibliotheksalltag

12h00 [Matthias Nepfer](#) (Schweizerische Nationalbibliothek) — Zukunftsgestaltung in der Schweizerischen Nationalbibliothek: Wie wir uns heute auf das Morgen vorbereiten

12h15 [Yvonne Leimgruber](#) (Zentralbibliothek Solothurn) — Tätigkeitsfelder für Gegenwart und Zukunft: physische und digitale Bibliothek, historische und moderne Bestände

12h30 – 13h30 *Mittagspause*

Podiumsdiskussion: Die Zukunftsstrategien der Bibliotheken

[Elena Balzardi](#) (Schweizerische Nationalbibliothek)
[Jeannette Frey](#) (Bibliothèque cantonale et universitaire de Lausanne)
[Jean-Frédéric Jauslin](#) (Swiss Library Service Platform SLSP)
[Yvonne Leimgruber](#) (Zentralbibliothek Solothurn)
 Moderation: [Tobias Hodel](#) (Universität Bern)

Session 3 Historische Daten und Modellierung

14h30 [Peter Turchin](#) (Complexity Science Hub Vienna) — A History of Possible Futures: What Historical Data and Complexity Science Tell Us About Our Age of Discord

15h00 [Christian Pfister](#) (Universität Bern) — Eine computergestützte Methode zur Rekonstruktion von Wetter- und Klimadaten anhand von Daten aus historischen Quellen

Podiumsdiskussion: Geschichte, eine prospektive Wissenschaft?

[Christian Pfister](#) (Universität Bern)
[Eglė Rindzevičiūtė](#) (Kingston University)
[Peter Turchin](#) (Complexity Science Hub Vienna)
 Moderation: [Sacha Zala](#) (Schweizerische Gesellschaft für Geschichte)

16h15 *Ende der Veranstaltung*

Programme

8h45 *Accueil et café*

9h15 Mot de bienvenue — [Matthieu Leimgruber](#) (Universität Zürich) und [Enrico Natale](#) (infoclio.ch)

Session 1 La prospective comme outil de gouvernance au XX^e siècle

9h30 [Eglė Rindzevičiūtė](#) (Kingston University) — Cybernetic Futures: Predictive Knowledge and Governance Across the Iron Curtain

10h00 [Laetitia Lenel](#) (Humboldt-Universität) — From Forecasting to Coordination: The Transatlantic History of Business Forecasting in the 20th Century

10h30 [Elke Seefried](#) (RWTH Aachen University) — Experten für die Zukunft? Zukunftsforschung und Politik in der Bundesrepublik der 1960er bis 1980er Jahre

10h50 [Georges T. Roos](#) (swissfuture) — swissfuture – 50 Jahre Zukunftsforschung in der Schweiz

11h00 – 11h30 *Pause café*

Session 2 Entre anciens et nouveaux médias – La bibliothèque de demain

11h30 [Karsten Schuldt](#) (Fachhochschule Graubünden) — Zur «Banalisation» neuer Technologien im Bibliotheksalltag

12h00 [Matthias Nepfer](#) (Schweizerische Nationalbibliothek) — Zukunftsgestaltung in der Schweizerischen Nationalbibliothek: Wie wir uns heute auf das Morgen vorbereiten

12h15 [Yvonne Leimgruber](#) (Zentralbibliothek Solothurn) — Tätigkeitsfelder für Gegenwart und Zukunft: physische und digitale Bibliothek, historische und moderne Bestände

12h30 – 13h30 *Pause déjeuner*

Table ronde: Les stratégies d'avenir des bibliothèques

[Elena Balzardi](#) (Schweizerische Nationalbibliothek)
[Jeannette Frey](#) (Bibliothèque cantonale et universitaire de Lausanne)
[Jean-Frédéric Jauslin](#) (Swiss Library Service Platform SLSP)
[Yvonne Leimgruber](#) (Zentralbibliothek Solothurn)
 Modération: [Tobias Hodel](#) (Universität Bern)

Session 3 Données historiques et modélisation

14h30 [Peter Turchin](#) (Complexity Science Hub Vienna) — A History of Possible Futures: What Historical Data and Complexity Science Tell Us About Our Age of Discord

15h00 [Christian Pfister](#) (Universität Bern) — Eine computergestützte Methode zur Rekonstruktion von Wetter- und Klimadaten anhand von Daten aus historischen Quellen

Table ronde: l'histoire, une science prospective?

[Christian Pfister](#) (Universität Bern)
[Eglė Rindzevičiūtė](#) (Kingston University)
[Peter Turchin](#) (Complexity Science Hub Vienna)
 Modération: [Sacha Zala](#) (Société suisse d'histoire)

16h15 *Fin de la manifestation*