

Linked Data Day

15. Mai 2024 ●●● Welle 7, Bern

Programm

08:30 *Türöffnung Welle 7 – Deck 03 – Eventraum*

09:00 **Begrüssung und Einleitung**

Philippe Künzler, Direktor Schweizerisches Bundesarchiv

Moderation

Prof. Dr. Matthias Stürmer, Leiter Institut Public Sector Transformation BFH

09:10 **Keynote: Der Beitrag des Swiss Personalized Health Network (SPHN) an ein Schweizer Gesundheitsdaten Ökosystem**

Dr. Katrin Crameri, MPH, Leiterin Gesundheitsinformatik Schweizerisches Institut für Bioinformatik (SIB) und Direktorin Datenkoordinationszentrum Swiss Personalized Health Network (SPHN)

Dr. sc. ETH Sabine Österle, FAIR Data Team Lead, Gesundheitsinformatik, SIB und Leiterin SPHN-Interoperabilitätsstrategie

10:10 *Kaffeepause – Piazza Restaurant the Flow*

10:30 **Vision Bundesverwaltung – Zielbild LINDAS**

Stefan Kwasnitza, Stellvertretender Direktor Schweizerisches Bundesarchiv

11:00 **Exploiter le potentiel des données liées pour des services publics interconnectés**

Karen Dijkstra, Enterprise Architect à la Chancellerie fédérale

11:30 **Die Evolution der Unternehmensarchitekturdaten: Integration, Nutzung und Herausforderungen**

Bruno Russiniello, Fachführung Datenarchitektur bei der Mobiliar

Peter Hutzli, Datenarchitekt bei der Mobiliar

12:00 *Mittagessen – Piazza Restaurant the Flow*

13:15 Linked Data Erfolgstories

Linked Data publizieren und nutzen – Erfahrungen aus einer Fachabteilung

Thomas Bettler, Wissenschaftlicher Mitarbeiter Bundesamt für Umwelt

TERMDAT – Die Terminologie-Datenbank des Bundes als Linked Data verfügbar

Dr. Michael Luggen, Datenarchitekt Bundeskanzlei

Reaching for the stars – unsere Reise zu 5-Sterne Linked Open Data

Dr. sc. ETH Désirée Bäder, Projektmanagerin und Datenexpertin Bundesamt für Landwirtschaft

14:15 *Kaffeepause – Piazza Restaurant the Flow*

Linked Data Day

15. Mai 2024 ●●● Welle 7, Bern

14:45 Breakout-Sessions

14:55 Session 1

LINDAS als Stammdatenplattform des Bundes: Welche grundlegenden Daten braucht unser Amt in LINDAS, damit wir mit Linked Data erfolgreich sein können?

Dr. Benedikt Hitz-Gamper, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut Public Sector Transformation BFH

Session 2

Datenstrategien: Welche Aspekte müssen berücksichtigt werden, um eine erfolgreiche Datenkultur aufzubauen?

Marc Battaglia, Leiter Fach- und Koordinationsstelle OGD, Kanton Basel-Landschaft

Session 3

Gemeinsame Spielregeln für gemeinsame Daten: Erwartungen an die Linked Data-Governance

Dr. Michael Luggen, Datenarchitekt Bundeskanzlei

Session 4

Linked Closed Data: Zugriff auf Linked Data schützen

Pascal Mainini, Dozent Departement Technik und Informatik BFH

Session 5

Politische und konzeptionelle Argumente für Linked Data

Prof. Dr. Matthias Stürmer, Leiter Institut Public Sector Transformation BFH

15:45 Wechsel ins Plenum

16:00 Kurzzusammenfassung der Sessions und Diskussion im Plenum

16:25 **Abschliessende Worte**


Stefan Kwasnitza, Stellvertretender Direktor, Bundesarchiv

16:30 *Apéro – Piazza Restaurant the Flow*

Die Folien und die Videoaufzeichnung der Konferenz werden nach der Veranstaltung geteilt.
Bleiben Sie informiert über die aktuellen Entwicklungen zu Linked Data auf der [LINDAS-Webseite](#).

Der Linked Data Day 2024 wird vom Bundesarchiv ausgerichtet und wird mit Unterstützung des Instituts Public Sector Transformation der Berner Fachhochschule (BFH) durchgeführt.



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Schweizerisches Bundesarchiv BAR
Archives fédérales suisses AFS
Archivio federale svizzero AFS
Archiv federal svizzer AFS



Berner
Fachhochschule

LINDAS
admin.ch 