## 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	<b>Vision Bundesverwaltung – Zielbild LINDAS</b> 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
	<b>TERMDAT – Die Terminologie-Datenbank des Bundes als Linked Data verfügbar</b> 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 <u>LINDAS-Webseite</u>.

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









