



CALL FOR ABSTRACTS

Öffentliche Statistik 2030

Die Corona-Pandemie hat auch die Öffentliche Statistik stark gefordert. Informationen mussten schnell und gleichzeitig kleinräumig und detailliert verfügbar sein. Neue Datenquellen wurden erschlossen, bestehende Prozesse mit neuen Partnern angepasst und innovative Analyse- und Publikationsformen rascher entwickelt. Die Pandemie hat laufenden Entwicklungen in der Öffentlichen Statistik eine zusätzliche Dynamik verliehen.

Was sind die «lessons learned» der vergangenen Jahre? Wo sind die Grenzen für die Öffentliche Statistik? Die Erwartungen an die Qualität statistischer Ergebnisse sind zurecht hoch. Wo sind Abstriche vertretbar, damit diese erhöhten Anforderungen an die Informationen erfüllt, das Vertrauen gehalten und der Code of Practice trotzdem respektiert werden kann? Wie können diese Bedürfnisse mit bestehenden Ressourcen erfüllt und welche Prioritäten müssen gesetzt werden? Welche Rolle spielen dabei datenethische Fragen und was bedeuten diese Entwicklungen für die Organisation der Öffentlichen Statistik und die Zusammenarbeit mit ihren heutigen oder zukünftig neuen Partnern?

Die Corona-Pandemie hat klar gezeigt, dass die Herausforderungen der Öffentlichen Statistik zahlreich sind. Sie betreffen die gesamte «Wertschöpfungskette» und bestehen unabhängig von der Pandemie, welche die Notwendigkeit zur ständigen Weiterentwicklung der Öffentlichen Statistik nur nochmals deutlich sichtbar gemacht hat. Von dieser neuen Dynamik wollen wir profitieren, um unsere Rolle und Tätigkeiten weiter zu stärken.

Wie gehen Sie diese Herausforderungen an? Nehmen Sie uns mit auf ihrem Weg zu einer starken Öffentlichen Statistik 2030!

Anregungen für Themenbeiträge:

Datenquellen und Erhebungsmethoden

- Neue und (noch) ungenutzte Datenquellen
- Effiziente Datenerhebungs- und Verwaltungstools
- Potenzial von Datenverknüpfungen
- Interoperabilität (Management, technische, rechtliche und ethische Aspekte)

Produktion und Analyse

- Moderne Methoden (KI, machine learning, Schwarmintelligenz etc.)
- Zukunftsweisende Analyse- und Visualisierungssoftware
- Kennzahlen, Dashboards und (normatives) Monitoring
- Automatisierungspotenzial in der Produktion

Publikation und Vermittlung

- Print als Ergänzung zu digitalen Publikationsformen
- Social Media in der Öffentlichen Statistik
- Linked Open Data und Maschinenlesbarkeit
- Storytelling und weitere moderne Publikationsformen
- Data und Statistical Literacy als Aufgabe der Öffentlichen Statistik

Zusammenarbeit, Organisation und Strategie

- Neue Aufgaben für Statistische Ämter: OGD, Datengovernanz, Data Science-Dienstleistungen et. al.
- Neue Partnerschaften, Zusammenarbeit mit der Wissenschaft und privately held data
- Entwicklung des Berufsbilds Statistik, Herausforderungen in der Personalgewinnung und -entwicklung
- Aktuelle datenethische Fragen, Datenschutzherausforderungen
- Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung in der öffentlichen Statistik



Die Schweizer Statistiktage finden vom **26. bis 27. Oktober 2022**, im **Verkehrshaus der Schweiz**, in Luzern statt. Das Bankett wird am 26. Oktober im Hotel Schweizerhof erfolgen.

Wir bitten Sie, frühzeitig über die Buchungsplattform das gewünschte Zimmer zu reservieren:
https://regis.buchertravel.ch/event/Schweizer_Statistiktage_2022

Einzelheiten

Die Vorträge können auf Deutsch, Französisch, Italienisch oder Englisch gehalten werden. Der Vortrag wird in der Sprache des angekündigten Titels gehalten. Vorträge über wissenschaftliche und akademische Forschung sind willkommen.

Die Inhalte können auf drei verschiedene Arten präsentiert werden:

- 20-minütige Präsentation zu einem der oben genannten Themen (max. 15 Minuten für die Präsentation und 5 Minuten für Fragen)
- Poster
- Lightning talk im Plenum (**freie Themenwahl**)
Ein lightning talk ist eine fünfminütige Präsentation, die von alle 20 Sekunden **automatisch** wechselnden Folien (insgesamt 15) begleitet wird.

Bitte senden Sie uns den Titel und eine Zusammenfassung Ihres Projekts (max. eine A4-Seite) mit einem Vermerk zur gewählten Präsentationsform (Präsentation, Poster, lightning talk) mithilfe der untenstehenden Datei. Für die Workshops bitten wir Sie, ebenfalls die Präsentationsform sowie die Namen der Referentinnen und Referenten anzugeben.

Einsendefrist für die Abstracts: **16.05.2022**

Bitte verwenden Sie folgende Word-Vorlage
https://statistiktage.ch/images/doc/abstract_template_sst2022_luzernlu.docx

und laden Sie diese anschliessend über folgenden Link hoch: <https://statistiktage.ch/fileupload/>

Das Organisationskomitee teilt Ihnen bis Ende Juni 2022 mit, ob Ihr Projekt ausgewählt wurde.

Vorinformation:

Einsendefrist für lightning talks: **03.10.2022**

Einsendefrist für Präsentationen: **10.10.2022**

Anmerkung: Die Poster müssen am ersten Tag der Konferenz mitgebracht werden.