



CALL FOR ABSTRACTS

Daten: von allen für alle?

Die im September 2015 von den Vereinten Nationen verabschiedete Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung umfasst 17 Ziele. Getreu ihrem Motto *«leaving no one behind»* ist die Agenda 2030 allgemeingültig und richtet sich an alle Länder. Um die Fortschritte bei der Erreichung dieser Ziele auf regionaler, nationaler und internationaler Ebene zu messen, braucht es hochwertige, zugängliche, aktuelle und verlässliche statistische Daten. Sie müssen zudem detailliert genug sein, damit sie als Entscheidungsgrundlage für weitere Massnahmen genutzt werden können: Eine echte Herausforderung für die statistische Gemeinschaft.

Wenn niemand aussen vor gelassen werden soll, müssen Daten zu allen sozialen Gruppen – auch Minderheiten – und allen Gebieten vorliegen. Ausserdem müssen diese statistischen Informationen allen zugänglich sein. Diese beiden Themenschwerpunkte werden an den Schweizer Statistiktagen vom 2. bis 4. September 2020 in Lugano im Zentrum stehen.

Berichten Sie über Ihre Erfahrungen, Innovationsprojekte und Forschungen in diesen breiten Themenfeldern. Präsentieren Sie Ihre Erfolge und erzählen Sie, auf welche Probleme und Hürden Sie gestossen sind. Nur, wenn wir unser Wissen bündeln, können wir die grosse Herausforderung meistern.

Beiträge zu folgenden Themen werden berücksichtigt:

A. Daten von allen

Für die Beschaffung von Daten, die im Einklang mit den Prinzipien der öffentlichen Statistik stehen und alle sozialen Gruppen und Gebiete abdecken, müssen die verschiedenen öffentlichen und privaten Statistikproduzenten eng zusammenarbeiten. Die neuen Datenquellen und die aktuellsten Methoden wie Machine Learning spielen dabei eine wichtige Rolle.

A1. Daten zu allen sozialen Gruppen und allen Regionen (*«leave no one behind»*)

A2. «Neue» Datenquellen (Open Data, Administrativdaten, Telefoniedaten) und neue Datenerhebungs- und Verwaltungstools (Big Data, Zeitreihen, historische Daten usw.)

A3. Interoperabilität der Daten (Management, technische, rechtliche und ethische Aspekte)

A4. «Neue» statistische Methoden (z.B. Machine Learning, Modellierung und Spillover)

B. Informationen für alle

Daten allein sind wenig sinnvoll, wenn daraus nicht aussagekräftige, verständliche und allen zugängliche statistische Informationen abgeleitet werden. Die Ergebnisse müssen publikumsgerecht und entsprechend den neusten Entwicklungen der Kommunikationsmittel kommuniziert werden.

B1. Verantwortlichkeit: Berichterstattung und Begründung der Massnahmen

B2. Storytelling und Statistical Literacy: Wie können die Informationen attraktiv und zugänglich gemacht werden? Wie lassen sich das Verständnis und die Aneignung statistischer Informationen verbessern?

B3. Kommunikationsmittel und -formen

B4. Das Vertrauen in die Informationen erhöhen

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.



Schweizer Statistiktage
Journées suisses de la statistique
Giornate svizzere della statistica
Dis svizers da la statistica
Swiss Statistics meeting

Lugano, 2.–4. September 2020
statistiktage.ch

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.

Zudem können Vorschläge für einen 80-minütigen Workshop eingereicht werden, bei dem die Themen A und B auch kombiniert werden können. Die Präsentation soll spannend und interaktiv sein (z.B. runder Tisch, Fishbowl-Diskussion, Debatte.).

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: **10.04.2020**

Bitte verwenden Sie folgende Word-Vorlage https://statistiktage.ch/images/doc/Abstract_Template_JSS2020_LuganoTI.doc und laden Sie diese anschliessend über folgenden Link hoch: <https://statistiktage.ch/fileupload/>

Das Organisationskomitee teilt Ihnen Ende Mai 2020 mit, ob Ihr Projekt ausgewählt wurde.

Vorinformation:

Einsendefrist für die Präsentationen, den Lightning Talk und den Workshop: **25.08.2020**

Anmerkung: Die Poster müssen am Tag des Vortrags mitgebracht werden.

Die Schweizerische Eidgenossenschaft organisiert das dritte Weltdatenforum der Vereinten Nationen (UNWDF), das vom 18. bis 21. Oktober 2020 in Bern stattfindet. Im Vorfeld dieser bedeutenden internationalen Konferenz wird unter dem Label «Road to Bern» (www.roadtobern.ch) eine Reihe weiterer Veranstaltungen organisiert, zu denen auch die Schweizer Statistiktage 2020 gehören.

