



## CALL FOR ABSTRACTS

### Die öffentliche Statistik in Bewegung

Die Begriffe «Digitalisierung» oder «vierte industrielle Revolution» sind in aller Munde. Auch wenn die Digitalisierung mitunter als Revolution oder als disruptiver Prozess betrachtet wird, steht doch eines fest: Sie betrifft uns alle. Unser Alltag wird immer komplexer und verändert sich immer schneller.

Die öffentliche Statistik kann sich diesem Wandel nicht entziehen! Sie muss ihre Methoden, ihre Produkte und die Zusammenarbeit mit den Partnern fortlaufend verbessern und weiterentwickeln.

Welche Herausforderungen kommen auf die öffentliche Statistik zu und welche Chancen bieten sich ihr? Welchen Mehrwert kann sie bieten?

Geben Sie uns einen Einblick in Ihre Erfahrungen mit Innovations- oder Entwicklungsprojekten im Bereich der Statistikproduktion und -diffusion. Gerne erfahren wir auch mehr über den Mehrwert, der den Nutzerkreisen und Produzenten daraus entstanden ist.

### Beiträge zu folgenden Themen werden berücksichtigt:

#### *NEUE DATENQUELLEN – NEUE ERHEBUNGSMETHODE (Datenbeschaffung)*

- Verwendung neuer Datenquellen (Big Data, Open Data, Administrativdaten, Telefonie-Daten, Web Scraping usw.)
- Verwendung neuer Datenerhebungstools (Fragebogen auf Smartphone oder Tablet, Crowdsourcing usw.)
- Kombination und Verknüpfung von Datenquellen

#### *INNOVATIVE PRODUKTIONSMETHODEN*

- Erweiterung der verwendeten Methoden (künstliche Intelligenz, induktive Methoden, Modellierung, Blockchain usw.)
- Automatisierung der Produktionsprozesse
- Kombination und Verknüpfung von Datenquellen

#### *NEUE PUBLIKATIONSARTEN*

- Open Government Data (Entwicklungen und Mehrwert)
- interaktive, dynamische und modulierbare Publikationen

#### *ZUSAMMENARBEIT*

- verstärkte Zusammenarbeit und Koordination zwischen Statistikämtern (Entwicklung gemeinsamer Tools, Once-only-Prinzip für die Datenerhebung usw.)
- öffentlich-private / öffentlich-öffentliche Partnerschaft (Datenproduzenten, Forschung und Entwicklung usw.)



## Einzelheiten

Die Vorträge können auf Deutsch, Französisch oder Englisch gehalten werden. Der Vortrag wird in der Sprache des angekündigten Titels gehalten.

Um die Statistiktage noch attraktiver zu gestalten, haben wir neue Präsentationsarten hinzugefügt. Sie können zwischen den drei folgenden Möglichkeiten wählen:

- 20-minütige Präsentation zu einem der oben genannten Themen (max. 15 Minuten für die Präsentation und 5 Minuten für Fragen)
- Poster **und** 90-sekündige Präsentation im Plenum (1 Transparent; **freie Themenwahl**)
- Lightning Talk im Plenum (**freie Themenwahl**)  
Ein Lightning Talk ist eine 5-minütige Präsentation, die von alle 20 Sekunden **automatisch** wechselnden Transparenten (insgesamt 15) begleitet wird. Beispiele: [lightning talks UseR 2017](#)

Bitte senden Sie den Titel und eine Zusammenfassung Ihres Projekts (max. eine A4-Seite) mit dem Hinweis auf die gewählte Präsentationsform (Präsentation, Poster, Lightning Talk) indem Sie das unterstehende Dokument auf folgende Webseite uploaden:

<https://statistiktage.ch/fileupload/>

Einsendefrist für die Abstracts: **20.05.2019**

Bitte verwenden Sie die folgende Word-Vorlage:

[https://statistiktage.ch/images/doc/Abstract\\_Template\\_JSS2019\\_ChamZG.doc](https://statistiktage.ch/images/doc/Abstract_Template_JSS2019_ChamZG.doc)

Das Organisationskomitee teilt Ihnen Ende Juli 2019 mit, ob Ihr Projekt ausgewählt wurde.

### **Vorinformation:**

Einsendefrist für die Präsentationen, den Lightning Talk und die Kurzbeschreibung der Poster: **04.11.2019**

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