

Einladung zum Seminar

«Geschichten aus Daten - Was Datenjournalismus kann»

Dienstag, 16. April 2019, 18.15 - ca. 20.45 Uhr, Fernsehstudio Leutschenbach

Durch die Digitalisierung fallen überall Daten an. Sie sind der neue Rohstoff - und Ausgang-spunkt für journalistische Fragestellungen. Durch gezielte Recherchen und professionelle Aufbereitung erschliessen sich oft ganz neue Sichtweisen und Geschichten.

Was müssen Datenjournalisten können, wie gehen sie vor - und welches sind die spektakulärsten Resultate dieser jungen Disziplin?

Was hat SRF da noch vor? Antworten und viele Beispiele dazu liefern Mitarbeiter des SRF Data-Teams.

Inhalte

- Was ist Datenjournalismus?
- Beispiele gelungener datenjournalistischer Projekte aus dem In- und Ausland.
- Making-of: Drei grosse Recherchen von SRF Data und wie sie entstanden sind.



SRG Zürich Schaffhausen

Kursort

Fernsehstudio Leutschenbach Fernsehstrasse 1-4 8052 Zürich

Einführung & Diskussionsleitung Frank Hänecke.

Mitglied der Bildungskommission SRG & Studienleiter an der Schweizer Journalistenschule MAZ

Referenten Angelo Zehr und Julian Schmidli vom SRF Data-Team

Teilnehmerzahl

Die Zahl der Teilnehmenden ist begrenzt.

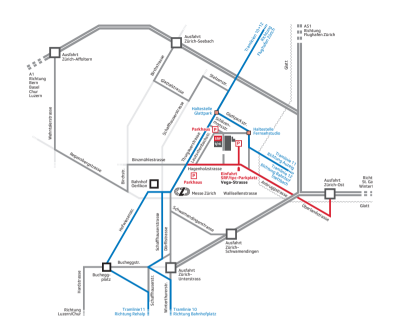
Kurskosten

CHF 30.00

Abmeldungen (telefonisch oder per Mail) bis 24h vor Beginn der Veranstaltung. Ansonsten behalten wir uns vor, Ihnen die Kurskosten in Rechnung zu stellen. Wir danken für Ihr Verständnis.

Anmeldung bei

SRG Zürich Schaffhausen Postfach 325, 8042 Zürich Telefon: 044 366 15 44 info@srgzhsh.ch



Mit den öffentlichen Verkehrsmitteln

Mit Tram Nr. 11 ab Hauptbahnhof Zürich oder Bahnhof Oerlikon,Richtung Auzelg bis Haltestelle «Fernsehstudio» .

Mit dem Tram Nr. 12 ab Bahnhof Stettbach, Richtung Flughafen bis Haltestelle «Fernsehstudio» .

Mit dem Auto

Zufahrt siehe Plan; achten Sie auf die Beschilderung der Messe Zürich. Folgen Sie den Pfeilen, denn das Fernsehstudio liegt ganz in der Nähe. Achten Sie dann auf den Wegweiser «SRF/tpc Besucher». Einige Parkplätze mit Ticketautomat sind verfügbar.