

«Was tut SRF für die Qualität seiner Sendungen?»

Mittwoch, 11. Januar 2017, 18.15 - 20.45 Uhr, Fernsehstudio Leutschenbach

Wie überprüft SRF die Qualität seiner Sendungen, wo passieren oft Fehler? Wie können sie, trotz hohem Zeitdruck, möglichst vermieden werden?



An einem konkreten Beispiel aus der «Tagesschau» suchen die Teilnehmenden Fehler auf Bildern von einem Flugzeugabsturz, die in einer Sendung gezeigt wurden.



Doch weshalb kann auch das Zeigen von echten Videos einer Entführung ein Fehler sein? Anhand der «Publizistischen Leitlinien» werden umstrittene publizistische Fälle mit einer Verantwortlichen der Tagesschau-Leitung diskutiert. Wie misst, überprüft und verbessert SRF die Qualität von Sendungen wie die der «Arena»? Im zweiten Teil des Seminars machen die Teilnehmenden 1 zu 1 ein Mini-Monitoring einer «Arena»-Sendung. Im Plenum trägt eine SRF-Expertin die Inputs zusammen, führt eine Qualitätsdiskussion und erläutert die zukünftige Entwicklung von SRF.

SRG Zürich Schaffhausen

Kursort

Fernsehstudio Leutschenbach Sitzungszimmer HH12/03 Fernsehstrasse 1-4 8052 Zürich

Kursleitung

Kay Schubert, Mitglied der Bildungskommission und Inlandkorrespondent

Regula Messerli, Stv. Leitung Tagesschau

Isabelle Waser, Qualitätsmanagement SRF

Teilnehmerzahl

max. 25 Teilnehmende

Kurskosten

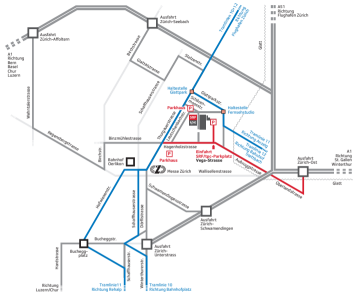
CHF 30.00

Anmeldung bei

SRG Zürich Schaffhausen Postfach 325, 8042 Zürich Telefon: 044 366 15 44, Fax: 044 366 11 50 info@srgzhsh.ch

Anmelduna bis

Wir bitten um Ihre Anmeldung bis Donnerstag, 22.12.16



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 Haltestell «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.