

Blended Learning

Datawrapper – das universelle Visualisierungstool

KURZBESCHREIBUNG

Datawrapper ist ein praktisches Online-Visualisierungstool, mit dem sich im Handumdrehen aus Daten eine Grafik oder Karte basteln lässt. Der Umgang mit Datawrapper ist zwar nicht schwer, aber um überzeugende Info-Grafiken anzufertigen, sind Tricks und Kniffe nötig: Welche Diagrammtypen eignen sich für welche Daten? Wie lassen sich individuelle Karten herstellen? Und wie lassen sich die fertigen Grafiken in Webseiten einbinden, für Print-Erzeugnisse exportieren und für die Fernseh-Grafik bereitstellen? Im Anschluss an den Präsenztermin folgt eine zweiwöchige E-Learningphase mit weiterführenden Aufgabenstellungen und individueller Nachbetreuung.

HINWEIS

Im Anschluss an den Präsenztermin folgt eine zweiwöchige E-Learningphase mit weiterführenden Aufgabenstellungen und individueller Nachbetreuung.

IHR NUTZEN

Sie lernen Datawrapper praktisch kennen und können anschließend Visualisierungen wie Balken-, Torten- oder Liniendiagramme anlegen. Sie wissen, welcher Chart- oder Karten-Typ sich für welche Daten eignet. Außerdem lernen Sie, wie Sie Roh-Daten passend in Excel aufbereiten.

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter*innen aus allen Programmbereichen und Print, Archiv und Dokumentation

THEMEN

Einfache Diagrammtypen (Linien-, Säulen-, Balkendiagramme)

Komplexe Diagrammtypen (Small Multiples, Scatterplots)

Choroplethenkarten

Punkt-Karten

Locator-Karten

Annotationen

Export für Print- und TV-Grafik

LEHRMETHODEN

Praktische Übungen in Einzel- und Gruppenarbeit, Präsentation und Diskussion

VORAUSSETZUNGEN

Basiskenntnisse Excel

TERMINE

Beginn: 28.03.2022

2 Tage + zweiwöchige E-Learning-Phase

INHALTLICH VERANTWORTLICH

Matthias Harder
E-Mail: m.harder@ard-zdf-medienakademie.de
Telefon: +49 511 123598-544

KUNDENSERVICE

Claudia Lindert
E-Mail: kundenservice@ard-zdf-medienakademie.de
Telefon: +49 911 9619-262

SEMINARNUMMER

51 243

Termindetails

TERMIN

Beginn: 28.03.2022

Preis: 800,- € p.P.

Modul 1: Datawrapper – das universelle Visualisierungstool

- 28.03.2022 (10:00 Uhr) bis 29.03.2022 (16:00 Uhr)
- **Präsenz** | Hannover
- Dauer: 2 Tage
- Trainer*innen: Claus Hesselting