## Informationsvisualisierung und Visual Analytics (M1)- without Storytelling

## Herzlich willkommen zu unserer Umfrage!

○ Unter 20 ○ 20-25 ○ 26-30 ○ 31-35 ○ Über 35

j
Im Rahmen der Veranstaltung "Informationsvisualisierung und Visual Analytics (M1)" haben wir uns auf den Schwerpunkt Informationsvisualisierungen und Visual Analytics konzentriert. Im Zuge dessen haben wir eine Webseite mit interaktiven Datenvisualisierunge zum Thema Migration entwickelt.
Die Umfrage gliedert sich in folgende Teile:
Teil1 - Demografische Informationen
Teil 2- Selbsteinschätzung der Datenverarbeitungskompetenz
Teil 3- Datenverständnis
Teil 4- Subjektive Wahrnehmung und Benutzerfreundlichkeit
Die Bearbeitung der Umfrage dauert ca. 20 Minuten.
Vielen Dank, dass ihr euch die Zeit nehmt, uns zu unterstützen!
Bianca Bittenbinder und Jasmin Stetza
Teil 1: Demografische Informationen
Vor Bearbeitung der Aufgaben
1 Alter
Fragesupport: Wähle eine Antwort

2 Geschlecht
Fragesupport: Wähle eine Antwort
Männlich Weiblich Divers Keine Angabe
3 Bildungsstand
Fragesupport: Wähle eine Antwort
Bachelorstudium Masterstudium Promotion
Teil 2: Selbsteinschätzung der Datenverarbeitungskompetenz
Vor Bearbeitung der Aufgaben
Bitte schätze deine Kompetenz in der Verarbeitung und Interpretation von Daten auf einer Skala von 1 bis 7 ein, wobei 1 "sehr niedrig" und 7 "sehr hoch" bedeutet.
4 Verständnis von Datenvisualisierungen
\( \frac{1}{2} \fr
5 Erfahrung im Umgang mit interaktiven Datenvisualisierungen
☆☆☆☆☆☆
6 Verständnis von statistischen Zusammenhängen
\( \dagger \da
Über den folgenden Link gelangt ihr zu unserer Webseite mit interaktiven Datenvisualisierungen, die für die Beantwortung der Umfrage erforderlich sind:
https://observablehq.com/d/cd4246c7ac9ebb64
Nehmt euch Zeit und erkundet die Webseite bevor ihr wieder zur Umfrage zurückkehrt.
Teil 3: Natenverständnis

Aufgaben (nach Durchsicht der Webseite und mithilfe der Informationen der Webseite bearbeiten)

7 Welche drei Länder verzeichnen 2015 eine besonders hohe Anzahl von Emigranten?  ☐ India ☐ Germany ☐ United States ☐ Mexiko ☐ China ☐ Bangladesh
8 Welche drei Länder verzeichnen 2015 eine besonders hohe Anzahl von Immigranten?  United States Germany Pakistan India Saudi Arabia
9 Welche fünf Länder haben besonders viele Flüchtlinge proportional zur Einwohnerzahl aufgenommen?
O Jordan O Iraq O Lebanon O Turkey O Libya O Russia O Sweden Armenia O Saudi Arabia
10 Welches Land hat die niedrigste Anzahl an Flüchtlingen proportional zur Einwohnerzahl aufgenommen?
O Bolivia O Germany O Ghana
Offene Fragen
Bitte erläutere deine Meinung und beziehe dich dabei, wenn möglich, auf bestimmte Zahlen oder Vergleiche, die aus den Daten hervorgehen.
11 Wie unterscheiden sich die Muster, wenn man zwischen der absoluten und relativen Flüchtlingszahl wechselt? Gibt es auffällige Veränderungen bei bestimmten Ländern?

12 Haben Länder mit hohem BIP pro Kopf tendenziell mehr Flüchtlinge aufgenommen? Welche Ausnahmen gibt es?
13 Im Vergleich zu anderen Ländern, wie schätzt du Deutschlands Position in Bezug auf die Aufnahme von Flüchtlingen ein? Wie interpretierst du diese Daten?
14 Welche neuen Erkenntnisse nimmst du mit zum Thema Migration?
Teil 4: Subjektive Wahrnehmung und Benutzerfreundlichkeit
Nach der Bearbeitung der Aufgaben
Bitte bewerte die folgenden Aussagen auf einer Skala von 1 (stimme überhaupt nicht zu) bis 7 (stimme voll zu).
15 Die Visualisierungen waren leicht verständlich.  ☆☆☆☆☆ / 7
16 Die Daten waren übersichtlich dargestellt.  ☆☆☆☆☆

17 Farben, Diagramme und Symbole halfen mir, die Daten besser zu verstehen.
\( \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \) \( \dagger \dagg
18 Ich konnte die Informationen schnell erfassen und interpretieren.
\( \dagger \da
19 Die Visualisierungen machten komplexe Zusammenhänge einfacher verständlich.
\( \frac{1}{2} \fr
20 Die Visualisierungen unterstützten mein Verständnis der Migrationstrends.
\( \frac{1}{2} \fr
21 Ich gewann neue Einblicke in Migrationstrends.
\( \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \) / 7
22 Die Visualisierungen gaben mir ein umfassenderes Bild der Migrationstrends.
$\triangle \triangle $
23 Ich vertraue auf die Korrektheit und Zuverlässigkeit der Daten.
$\triangle \triangle $
24 Ich konnte meine Aufgaben mit den interaktiven Visualisierungen schnell und effizient erledigen.
\( \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \) / 7
25 Die interaktiven Funktionen waren gut geeignet, um meine Aufgaben zu bewältigen.
$\triangle \triangle $

26 Die Funktionen und Informationen waren auf den ersten Blick verständlich.
\( \dagger \da
27 Die Gestaltung der Visualisierungen machte sie leicht verständlich und bedienbar.
28 Die interaktiven Funktionen waren selbsterklärend und intuitiv nutzbar.
$\triangle \triangle $