|  |  |
| --- | --- |
| FRAGEBOGEN  ANMELDUNG ZUM CAS DATENJOURNALISMUS |  |

**Angaben zu Ihrer Person**

|  |  |
| --- | --- |
| Name, Vorname | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| Adresse | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| PLZ Wohnort | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| Geburtsdatum | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| E-Mail | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |
| Mobil | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** |

**Ich verfüge über folgende Praxis (min. zwei Jahre, bitte spezifizieren Sie ob Sie Ihre Erfahrung im Journalismus oder in der der Kommunikation gesammelt haben): Klicken Sie hier, um Text einzugeben.**

**Ich verfüge über folgende journalistische Ausbildung (bitte ankreuzen)**

Diplomausbildung des MAZ

Bachelor of Science FHO in Media Engineering der FH Graubünden

Bachelor Kommunikation des IAM der ZHAW

andere Ausbildung in Journalismus oder Kommunikation: **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.**

**Angaben zum Vorwissen/Hardware**

Ich habe bereits ein datenjournalistisches Projekt realisiert: **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.**

Ich verfüge über Programmier-Wissen. Programmiersprache: **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.**

Ich habe noch kein Programmier-Wissen.

Ich verfüge über Grundkenntnisse im Umgang mit Statistik.

Ich habe noch kaum Grundkenntnisse in Statistik.

Ich arbeite mit folgendem Betriebssystem: **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.**

**Angaben zum Praxisfeld**

Mein Arbeitgeber ist interessiert an dieser Ausbildung. Er stellt mir zwischen September 23 und März 24 Arbeitstage zur Verfügung für datenjournalistische Projekte (ungefähre Anzahl: **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.**)

Ich arbeite Teilzeit und kann die datenjournalistischen Projekte in meiner Freizeit realisieren.

Ich bin frei / arbeite selbständig

**Meine drei Ideen für datenjournalistische Projekte:**

**1. Klicken Sie hier, um Text einzugeben.**

**2. Klicken Sie hier, um Text einzugeben.**

**3. Klicken Sie hier, um Text einzugeben.**