

Abschlussarbeit CAS Datenjournalismus

Abgabetermin	Montag, 12. Februar 2024, 24.00 Uhr , per E-Mail an Simon Schmid (mail@simonschmid.pro) mit cc an noreen.koch@maz.ch .
Feedback	Mittwoch, 20. März 2024 ; Abschlusstag am MAZ, Luzern
Aufwand	rund 5 Tage
Bewertung	durch Simon Schmid
Ziel	Du realisierst ein datenjournalistisches Projekt unter möglichst realistischen Bedingungen: du analysierst und visualisierst Datensätze im Hinblick auf eine journalistische Story.
Themen	sind frei; allerdings spielt die Relevanz des Themas bei der Beurteilung eine Rolle (vgl. Beurteilungsraster). Ausgeschlossen sind Themen, die bereits im Rahmen der Projektarbeiten während des Kurses bearbeitet wurden.
Abgabe	Du dokumentierst deine Arbeit in einem Github-Repository (vgl. Beispiel). Schick den Link darauf und ein PDF des Deckblattes an Simon und Noreen. Erst dann gilt die Arbeit als abgegeben. Falls die Geschichte schon publiziert ist, bitte auch den Link dazu mitsenden.
Zwingende Elemente	Das Repository muss immer enthalten (unabhängig von Variante) _Ausgangsthese _Einschätzung von Aufwand/Ertrag vor Beginn des Projektes _Bezeichnung des Knackpunkts des Projektes _Kurze Zusammenfassung des Gesprächs mit einer Briefing Person _Datensatz (auch bereits strukturierte Daten können verwendet werden) _Programmiercode _Arbeitsprotokoll (Was hast du wann weshalb gemacht?) _je nach gewählter Variante 1,2 oder 3: Endprodukt, Skizze des weiteren Vorgehens oder Protokoll des Scheiterns
3 Varianten	Variante 1: (publiziertes oder publizierbares) Endprodukt inkl. Visualisierung, Link auf die Story oder PDF der Veröffentlichung

Variante 2: Titel, Lead, mind. eine Grafik, Storyline, Zusammenfassung der durch die Daten belegten Fakten in Form eines Textes und eine Skizze des weiteren Vorgehens bis zur Publikation

Variante 3: (falls das Projekt gescheitert ist): mind. eine Grafik, Zusammenfassung der durch die Daten belegten Fakten in Form eines Textes und eine detaillierte, schriftliche Analyse der Gründe für das Scheitern.

Muster einer Abschlussarbeit: Siehe folgendes Beispiel auf [Github](#).