Projektbericht

Visualisierungsprojekt

Selim Berk Tan, Simon Feldmann, Malte Hermann

Hochschule Aalen

Fakultät Optik und Mechatronik

Studienbereich Human Centricity

Studiengang Information Design

Modul Datenanalyse

Inhalt

[Verzeichnisse 3](#_Toc187327539)

[Abbildungsverzeichnis 3](#_Toc187327540)

[Tabellenverzeichnis 3](#_Toc187327541)

[Abkürzungsverzeichnis 3](#_Toc187327542)

[1 Unser Projektteam 4](#_Toc187327543)

[2 Arbeitsauftrag 5](#_Toc187327544)

[3 Vorgehen 6](#_Toc187327545)

[3.1 Phase 1 Formulating your Brief 6](#_Toc187327546)

[3.2 Phase 2 Working with data 6](#_Toc187327547)

[3.3 Phase 3 Establishing your editorial thinking 6](#_Toc187327548)

[3.4 Phase 4 Developing the design solution 6](#_Toc187327549)

[4 Verlaufsplan 7](#_Toc187327550)

[5 Visualisierung 8](#_Toc187327551)

[6 Reflexion 9](#_Toc187327552)

[7 Quellen 10](#_Toc187327553)

[8 Anhang 11](#_Toc187327554)

[9 Hilfsmittel 12](#_Toc187327555)

Verzeichnisse

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

Evtl seperates Kapitel einzeln für learnins fails. Je nach bedarf

1. Unser Projektteam
2. Arbeitsauftrag

Planung und Zielsetzung

1. Vorgehen

Verlaufsplan evtl davor

* 1. Phase 1 Formulating your Brief
  2. Phase 2 Working with data
  3. Phase 3 Establishing your editorial thinking
  4. Phase 4 Developing the design solution

Interpretation den Graphen, ansatz des graphen,

1. Verlaufsplan
2. Visualisierung
3. Reflexion

Nicht in ich/wir form, ( das Projet lief…

Perspektive: jemand von außerhalb, der ein anderes Visualisierungsprojekt macht

Relevant für anderes Projekt

Beobachterperspektive

Empfehlungen

1. Quellen
2. Anhang

Evtl. Arbeitsergebnisse im Prozess, welche nicht im Haupteil verwendet wurden (Experimente). Muss nicht existieren

1. Hilfsmittel