

Webseiten

- https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_cognitive_biases Wikipedia-Liste von „Denkfallen“
- <http://www.tylervigen.com/spurious-correlations> Zufallszusammenhänge
- <https://techcrunch.com/2016/05/08/the-digital-age-of-data-art> „Data Art“ – Beispiele und Erläuterung
- <http://www.datapointed.net> Quelle für Crayolas Laws
- <http://datavizcatalogue.com> Diagrammarten aufgelistet und erläutert
- https://de.wikipedia.org/wiki/Mooresches_Gesetz Mooresches Gesetz – Leistungswachstum v. Computern
- https://de.wikipedia.org/wiki/Benfordsches_Gesetz Benfordsches Gesetz - Ziffernverteilung

Vergleich Tableau-PowerBI

Sankey in Tableau und Power BI

<https://community.tableau.com/thread/152115>

<https://powerbi.microsoft.com/de-de/blog/visual-awesomeness-unlocked-sankey-diagram>

Chord in Tableau und Power BI

<http://www.datablick.com/blog/2015/08/27/diy-chord-diagrams-in-tableau-by-noah-salvaterra>

<https://store.office.com/en-us/app.aspx?assetid=WA104380761&sourcecorr-id=63ac3a18-2fbc-468e-9fc3-7e0edcc8011e&searchapppos=3&ui=en-US&rs=en-US&ad=US&appredirect=false>

Galerie mit schönen Beispielen

<https://public.tableau.com/en-us/s/gallery>

<https://public.tableau.com/en-us/s/gallery>

Quellen und weitergehende Informationen

Visualisierung:

Albert Cairo: The Truthful Art:
Data, Charts...

[Hans Rosling, TED 20 min](#)

[The best stats you've ever seen](#)

Cole – Nussbaumer – Knaflitz:
Storytelling with Data

[David McCandless, TED 18 min](#)

[The beauty of data visualization](#)

Stephen Few: Information
Dashboard Design

[John Rauser, Youtube 41 min](#)

[How Humans See Data](#)

Edward R. Tufte: The Visual Display
of Quantitative Information

[Steve Wexler, Youtube 68 min](#)

[Visualizing Survey Data with Tableau](#)

Data Science + AI:

Luke Dormehl: Thinking Machines:
The Quest for Artificial Intelligence

www.analyticsvidhya.com

www.datasciencecentral.com

Pedro Domingos: The Master
Algorithm

www.kaggle.com