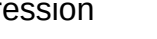
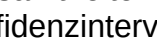
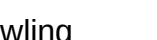
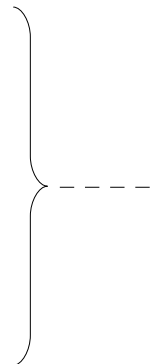
**GLOSSAR (GRUNDLAGEN)**

- Willkommen
- Data Science
- Big Data
- Python
- Datenstrukturen in Python
- Jupyter Notebooks
- Docker
- Kubernetes
- GitHub
- CRISP-DM
- NumPy
- Pandas
- SciKit-Learn
- Matplotlib
- Data Mining und Data Crawling
- Stichproben und Grundgesamtheiten
- Konfidenzniveau und Konfidenzintervall
- Fehlermarge
- Modus, Median und arithmetisches Mittel
- Varianz und Kovarianz
- Standardabweichung
- Korrelation
- Lineare / Logistische Regression
- Interaktionseffekt
- Bootstrapping
- Signifikanz
- Maschinelles Lernen
- Trainings- und Validierungsdatensatz
- Metriken zur Evaluierung
- Deep Learning / Neuronale Netze
- Batch / Epoch(e)
- Aktivierungsfunktion

**Grundlagen und Tools**  
(1), (b2)

- Transformer
- Natural Language Processing
- Sentimentanalyse
- Clusteranalyse
- KNN - Algorithmus
- K-Means - Algorithmus
- Random Forest - Algorithmus
- Agglomeratives Clustering - Algorithmus
- BIRCH - Algorithmus
- DBSCAN - Algorithmus
- Spectral Clustering - Algorithmus
- Mean Shift - Algorithmus
- Gaussian Mixture Algorithmus
- Maximum-Likelihood-Methode
- Within Cluster Sum of Squares
- Faktorenanalyse
- Eigenwerte

**Automatisierte Textanalyse**  
(b3)**Python Bibliotheken****Grundlagen Statistik**  
(2), (3), (6)**Grundlagen ML / DL**  
(4), (5), (9), (b1)**JUPYTER NOTEBOOK (TUTORIALS)****Autodidaktisch:**

- (1) [Pakete und Datenstrukturen](#)
- (2) [Regressionsanalyse](#)
- (3) [Interaktionseffekte](#)
- (4) [Mustererkennung](#)
- (5) [Machine Learning](#)
- (6) [Standardisierung](#)
- (7) [Clusteranalyse](#)
- (8) [Within Cluster Sum of Squares](#)
- (9) [Neuronale Netze / Deep Learning](#)

**Exemplarisch:**

- (b1) [Handschrifterkennung](#)
- (b2) [Gesichtserkennung](#)
- (b3) [Natural Language Processing](#)

