

## Handout

# Netzwerkdatenbankmodell

Tobias Weiß, Matr.-Nr: 159098

tobias.weiss@uni-jena.de

29. Mai 2021

## Inhaltsverzeichnis

1	Motivation	1
2	Durchführung	2
3	Schluss	2

## 1 Motivation

Dieser Abschnitt sollte sich mit der Aufgabenstellung befassen. Er kann auch Grundlagen behandeln. Es kann jedoch sinnvoll sein, für die Grundlagen einen eigenen Abschnitt zu verwenden.

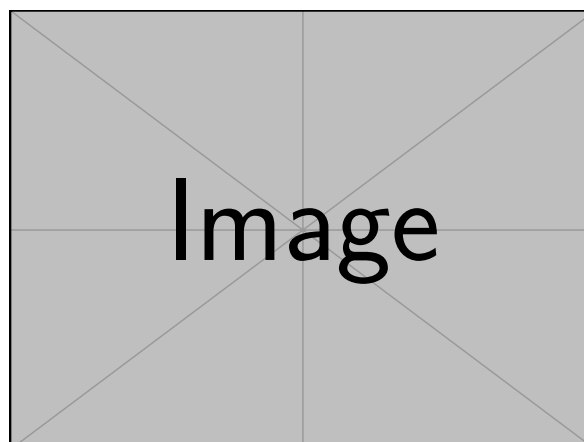


Abbildung 1: Caption

Test

$$\varphi(v_k) = \frac{1}{1 + e^{-v_k}} \quad \varphi'(v_k) = \varphi(v_k) \cdot (1 - \varphi(v_k)) \quad (1)$$

## 2 Durchführung

Hier erzählt man nun, was man alles gemacht hat.

## 3 Schluss

Hierher gehört das Fazit und ggf. der Ausblick auf weitere Dinge, die getan werden könnten.