# Informationen messen

## Vorlesungsskript Digitalisierung und Programmierung

Prof. Dr. Nicolas Meseth

21. Januar 2025

## Übersicht

#### Weiter gehts

Dies ist ein Test.

- Test 1
- Test 2

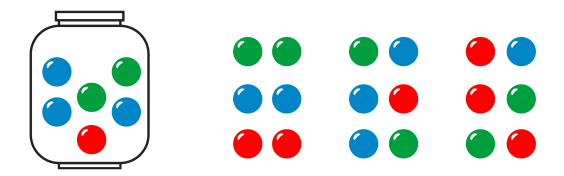
Mit einem schönen Link. Aber es gilt

n = 0

weiterhin ohne Einschränkungen.

 $\sum_{i=0}^{n} x_n^2$ 

Übrigens geht es auch mit Bildern gut:



Example adapted from: Pinkard, Henry, and Laura Waller. A Visual Introduction to Information Theory. arXiv:2206.07867, arXiv, 16 June 2022, <a href="https://doi.org/10.48550/arXiv.2206.07867">https://doi.org/10.48550/arXiv.2206.07867</a>.

Abbildung 1: Kugeln in einer Urne sind ein beliebtes Beispiel der Wahrscheinlichkeitsrechnung.

## Teil 2

 ${\rm Text...}$