

Informationen messen

Vorlesungsskript Digitalisierung und Programmierung

Prof. Dr. Nicolas Meseth

21. Januar 2025

Übersicht

Weiter gehts

Dies ist *ein* Test.

- Test 1
- Test 2

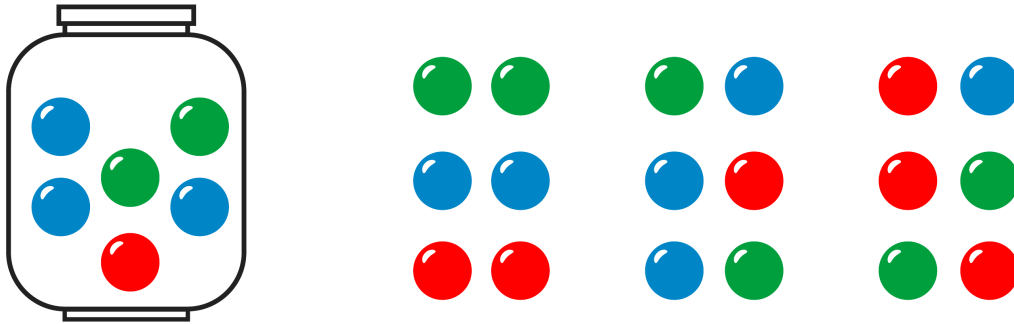
Mit einem **schönen** [Link](#). Aber es gilt

$$n = 0$$

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,
<https://doi.org/10.48550/arXiv.2206.07867>.

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

Teil 2

Text...