

## HybridBERT4Rec: A Hybrid Recommender System Based on BERT

#### **Sequential Content-Based and Collaborative Filtering**

Leon Knorr | 31. Oktober 2023



University of Mannheim - Content Recommendation for E-Learning Seminar



### **Table of Contents**

- 1. Erster Abschnitt
  - Erster Unterabschnitt
  - Zweiter Unterabschnitt

#### 2. Zweiter Abschnitt

Erster Abschnitt

### **Blöcke**

#### in den KIT-Farben



Greenblock

Standard (block)

Blueblock

= exampleblock

Redblock

= alertblock

Brownblock

Purpleblock

Cyanblock

Yellowblock

Lightgreenblock

Orangeblock

Grayblock

Contentblock

(farblos)

Erster Abschnitt ●○ Zweiter Abschnitt



## **Auflistungen**

#### Text

- Auflistung Umbruch
- Auflistung
  - Auflistung
  - Auflistung

Erster Abschnitt

Bei Frames ohne Titel wird die Kopfzeile nicht angezeigt, und der freie Platz kann für Inhalte genutzt werden.

Erster Abschnitt

Zweiter Abschnitt •000

Bei Frames mit Option [plain] werden weder Kopf- noch Fußzeile angezeigt.



# Beispielinhalt

Bei Frames mit Option [t] werden die Inhalte nicht vertikal zentriert, sondern an der Oberkante begonnen.

Erster Abschnitt

Zweiter Abschnitt 0000



# Beispielinhalt: Literatur

Literaturzitat: Klare u. a. 2021

Erster Abschnitt



#### Literatur

### Backup-Teil

Folien, die nach \beginbackup eingefügt werden, zählen nicht in die Gesamtzahl der Folien.

[1] Heiko Klare u. a. "Enabling consistency in view-based system development – The Vitruvius approach". In: *Journal of Systems and Software* 171 (2021). ISSN: 0164-1212. DOI: 10.1016/j.jss.2020.110815. URL: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0164121220302144.

Literatur Farben



## **Farbpalette**



Literatur Farben

10/8 31. Oktober 2023 Leon Knorr: HybridBERT4Rec Mannheim Master Datascience