

Session 4: **Topic Modeling**



1. Preprocessing

2. Analyse

3. Test auf Qualitätskriterien

1

Session 1 (Einführung & Preprocessing)



Session 2-4 (Co-Occurrence, Diktionäre, Topic Modeling)



Session 5 (Qualitätskriterien)

Agenda

- 1. Einführung
- 2. Model-Einstellungen
- 3. Analyse
- 4. Interpretation
- 5. Outro

1. Einführung

Alles, was heute gesagt wird – nur besser:



Chen et al., 2023

^aSchool of Journalism and Communication, Renmin University of China, Beijing, China; ^bSchool of Communication, Emerson College, Massachusetts, USA; School of Journalism and Mass Communications, University of South Carolina,

South Carolina, USA; dSchool of Journalism and New Media, University of Mississippi, Mississippi, USA

Routledge

Check for updates



Sagt euch Clusteranalyse noch etwas?

- Wir wollen "übergreifende Muster"/Typen/Cluster finden
- Wir wollen unsere Daten explorativ bzw. induktiv erforschen, d.h.
 ohne vorab zu wissen, welche Kategorien wir identifizieren wollen
- Topic Modeling funktioniert relativ ähnlich...



Topic Modeling: Definition

"computational content-analysis technique [...] used to investigate the "hidden" thematic structure of [...] texts" (Maier et al., 2018, S. 93)

- Methode: Unüberwachtes maschinelles Lernen
- <u>Vorgehen</u>: wir identifizieren vorab unbekannte, latente Themen auf Basis häufig gemeinsamer vorkommender, manifester Features (s. Sitzung 2: Co-Occurrence!)
- Entsprechend gut kombinierbar mit z. B. qualitativen Methoden



Ein Beispiel aus der New York Times

What Happens When a Defendant Gets Covid-19 During Trial?

Fred Daibes, a real estate developer charged with Senator Robert Menendez, began feeling sick during the fifth week of the corruption trial, delaying it for at least a few days. Was ist das
Thema dieses
Artikels?

Quelle: NYT, 14.06.2024



Ein Beispiel aus der New York Times

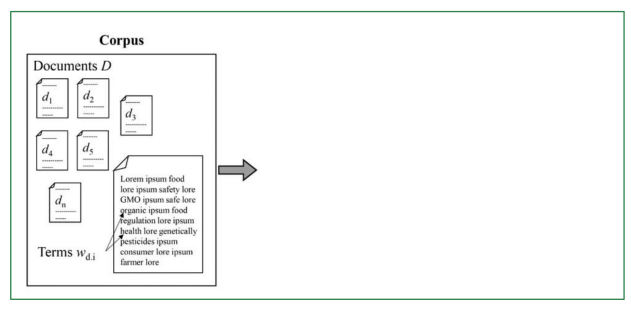
What Happens When a Defendant Gets Covid-19 During Trial?

Fred Daibes, a real estate developer charged with Senator Robert Menendez, began feeling sick during the fifth week of the corruption trial, delaying it for at least a few days.

Gerichtsverfahren?
Gesundheit?
Kriminalität?

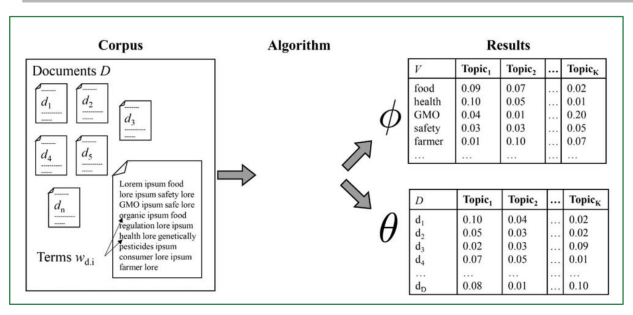
Quelle: NYT, 14.06.2024

Topic Modeling: Definition



(Maier et al., 2018, S. 94)

Topic Modeling: Definition



(Maier et al., 2018, S. 94)



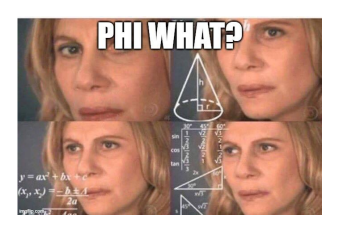
Zentrale Matrizen

Word-topic oder Phi-Matrix:

- Bedingte Wahrscheinlichkeit, mit der Features in Themen prävalent sind
- Wortlisten, die Themen beschreiben ("Top Features")

V	Topic ₁	Topic ₂	 Topic _K
food	0.09	0.07	 0.02
health	0.10	0.05	 0.01
GMO	0.04	0.01	 0.20
safety	0.03	0.03	 0.05
farmer	0.01	0.10	 0.07

(Maier et al., 2018, S. 94)





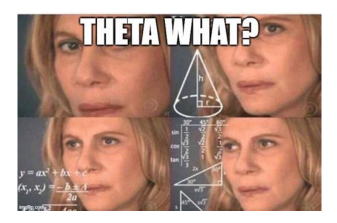
Zentrale Matrizen

Document-topic oder Theta-Matrix:

- Bedingte Wahrscheinlichkeit, mit der Themen in Dokumenten prävalent sind
- Dokumentlisten, die Themen beschreiben ("Top Documents")

D	Topic ₁	Topic ₂	 $Topic_K$
d ₁	0.10	0.04	 0.02
d_2	0.05	0.03	 0.02
d_3	0.02	0.03	 0.09
d_4	0.07	0.05	 0.01
d_D	0.08	0.01	 0.10

(Maier et al., <u>2018</u>, S. 94)





Topic Modeling: Definition

- Probabilistisches Modell: Zuordnung von Wahrscheinlichkeiten, nicht eindeutigen Klassen
 - \circ Features haben eine Wahrscheinlichkeit von kleiner als 0 je Thema (ϕ -matrix)
 - Themen haben eine Wahrscheinlichkeit von kleiner als 0 je Dokument (θ-matrix)

Das heißt praktisch:

 Das Modell sagt euch nicht eindeutig, welches das "eine" Thema je Dokument ist oder wie ein Thema zu interpretieren ist – es gibt euch nur (probabilistische) Hinweise.

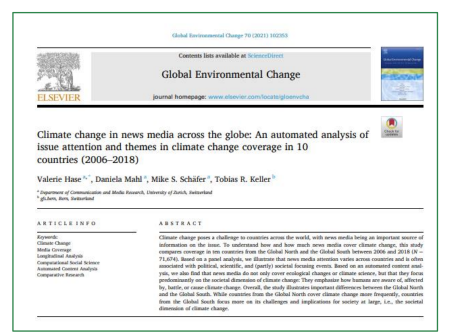


- **Generatives Modell**: Wir finden das statistische "passendste" Modell, um unseren Korpus zu "generieren"
 - Gemeinsame Modellierung der beobachteten Variablen (Features in den Dokumenten d & der latenten Variablen (ϕ, θ)

Das heißt praktisch:

- Das Modell läuft in iterativen Schlaufen immer und immer wieder (oft lange) durch, bis eine gute Lösung gefunden wurde.
- Aber: Es gibt z.T. nicht-deterministische (d.h. je nach Einstellungen unterschiedliche) Lösungen.

Beispiel-Studie: News über Klimawandel



(Hase et al., 2021)



Beispiel-Studie: News über Klimawandel



Korpus

10 Länder*, 2006-2018 (*N* = 71,674 Artikel)

*Australia, Canada, Germany, India, Namibia, New Zealand, South Africa, Thailand, UK, USA

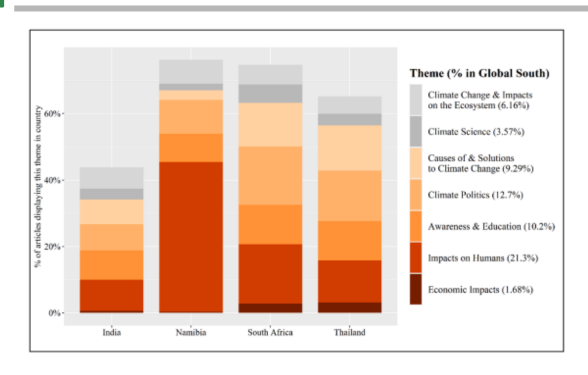


Method

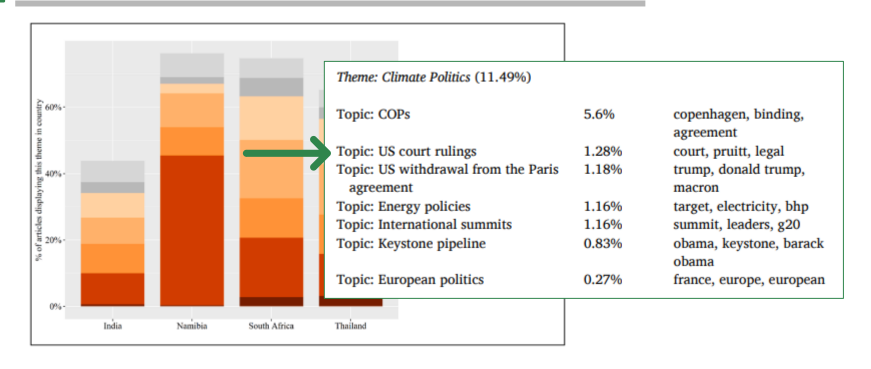
Structural topic modeling mit K = 46 relevanten Themen*, die in 7 thematische Kontexte sortiert wurden

*(dazu später mehr)









Beispiel-Studie: Word-Topic-Matrix

feature	Topic1	Topic2	Topic3	Topic4	Topic5
is	0.046554314	1.285196e-02	1.234639e-02	2.357912e-07	2.578756e-02
are	0.023774019	4.356566e-03	3.769127e-04	2.868092e-04	8.405222e-03
be	0.019577716	7.653390e-04	4.580330e-03	2.589806e-05	4.367386e-03
percent	0.016751425	2.505350e-26	3.738808e-58	1.368502e-30	6.345623e-13
can	0.015502349	3.181028e-03	4.834248e-05	1.635215e-05	3.727694e-04
climate_change	0.014968295	1.699731e-02	1.064793e-02	1.667098e-03	1.909034e-03
german	0.014797019	4.410063e-27	3.428276e-38	6.761932e-04	5.556742e-19



Wahrscheinlichkeit, mit der das Feature "German" in Topic 1 vorkommt: 1.5%



docnum	Topic1	Topic2 [‡]	Topic3 [‡]	Topic4 [‡]	Topic5 [‡]
110	0.8815214	0.0003408218	2.501259e-06	2.969106e-04	0.0015961312
26190	0.8331462	0.0014109805	8.691409e-06	1.469968e-02	0.0056127009
26464	0.7489909	0.0003700080	1.326193e-05	2.335178e-04	0.0026629212
26038	0.7379161	0.0026914179	1.582467e-05	1.180497e-01	0.0018521122
26342	0.7253922	0.0041106925	2.544697e-05	5.572124e-03	0.0015391569



Wahrscheinlichkeit, mit der Topic 1 in Artikel 26.342 vorkommt: 72.5%

Ein zweites Beispiel

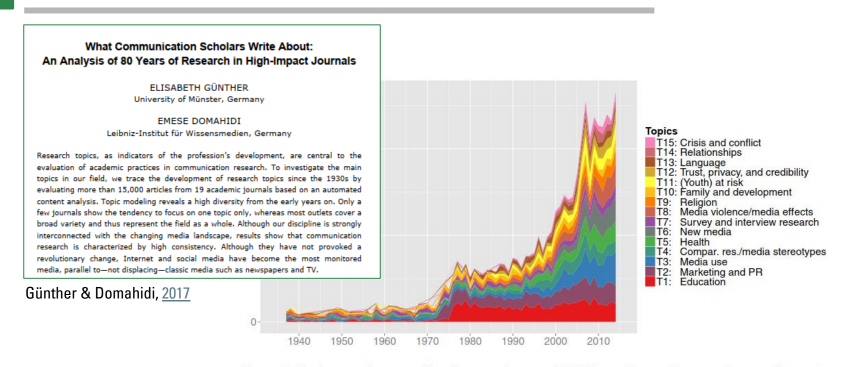


Figure 3. Topic attention over time (core topics, n = 10,017, maximum of two topics per abstract).



- 1. Preprocessing
- 2. Modell-Einstellungen
- 3. Analyse & Interpretation
- 4. Validierung



Wichtige Fragen u. a.:

I. Welche Preprocessing-Schritte wähle ich? (Denny & Spirling, 2018; Maier et al., 2020)

- 1. Preprocessing
- 2. Modell-Einstellungen
- 3. Analyse & Interpretation



4. Validierung

Wichtige Fragen u. a.:

- 1. Welches Verfahren bzw. welchen Algorithmus wähle ich? (z. B. Churchill et al., 2020; Eshima et al., 2023; Roberts et al., 2014)
- 2. Welche Anzahl Topics Kwähle ich?
- 3. Wie setze ich den Hyperparameter α als "prior" für die θ -Matrix?
- 4. Wie setze ich den Hyperparameter β als "prior" für die φ -Matrix?

- Preprocessing
- 2. Modell-Einstellungen
- 3. Analyse & Interpretation





Wichtige Fragen u. a.:

- 1. Welche Themen "behalte" ich und welche ignoriere ich als sog. "Background"-Themen?
- 2. Wie labele & interpretiere ich Themen?
- 3. Wie ordne ich Dokumente Themen zu? Mache ich das?

- Preprocessing
- 2. Modell-Einstellungen
- 3. Analyse & Interpretation
- 4. Validierung



Wichtige Fragen u. a.:

1. Wie evaluiere ich, ob die identifizierten "Themen" mein latentes theoretisches Konstrukt valide abbilden? (Bernhard et al., 2023; Quinn et al., 2010)



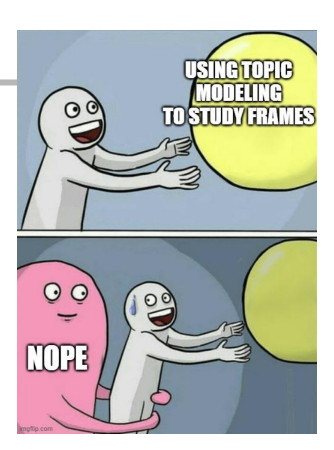
In welchem Zusammenhang bzw. für welche theoretischen Fragen seid ihr bisher mit Topic Modeling in Berührung gekommen?



Was sind "Themen"?

- Events?
- Themen wie Sport, Politik?
- Frames?

(Eisele et al., 2023; Günther et al., 2022; Nicholls et al., 2021)



Topic Modeling für Frame-Analysen?

- Befürworter:innen (u.a. Walter & Ophir, 2019):
 - Topic Modeling zur Identifikation von Themen
 - Netzwerkanalyse & Community
 Detection zur Frame-Identifikation

COMMUNICATION METHODS AND MEASURES 2019, VOL. 13, NO. 4, 248–266 https://doi.org/10.1080/19312458.2019.1639145





News Frame Analysis: An Inductive Mixed-method Computational Approach

Dror Walter 6 and Yotam Ophir 6 b

*Communication, Georgia State University, Atlanta, USA; *Communication, University at Buffalo, State University of New York, Buffalo, USA

ARSTRACT

Framing is one of the most central, applicable, and contested theories in communication research. At the heart of the debate on framing is the question of operationalizing and measuring emphasis frames. We harness novel computational tools to propose a new method for inductive identification of frames. We argue and demonstrate that frame elements could be identified using topic modeling, and that frame elements can then be automatically grouped into frame "packages" using community detection techniques applied to the topic network. Building upon recent conceptual and methodological developments in framing research, we introduce a new approach, the Analysis of Topic Model Networks (ANTMN). We demonstrate the applicability of our method in case studies where framing theory is developed and fairly consistent, and in exploratory ones where it is not, using three diverse U.S. news corpora: the coverage of political candidates in Senate races (n = 8,337 articles), foreign nations (n = 18,216), and infectious diseases and epidemics (n = 5,005). We conclude by discussing the theoretical, methodological, and practical implications of ANTMN.

Topic Modeling für Frame-Analysen?

Kritischere Perspektiven

(u.a. Eisele et al., 2023; Nicholls & Culpepper, 2021).

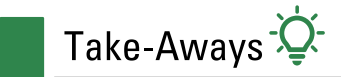
- Funktioniert wenn überhaupt (!) nur bei thematisch engen Korpora
- Andere Verfahren, etwa überwachtes maschinelles Lernen, besser

Insgesamt: Don't do it!



Wie kann ich diese Analysen in R anwenden?

- Kleine Auswahl möglicher R-Pakete
 - o "stm" (für Structural Topic Modeling)
 - "kevatm" (für Keyword Assisted Topic Modeling)
 - o <u>"topicmodels"</u> (für LDA basiertes Verfahren)
 - o <u>"tidytext"</u> (für Extraktion z.B. der Theta- oder Phi-Matrix)
 - o "*LDAvis*" (zur Visualisierung)
 - o "<u>stminsights</u>"(zur Visualisierung)
 - o "<u>oolong</u>" (für Validierungen)



 Topic Modeling: Explorative Identifikation unbekannter, latenter Themen auf Basis häufig gemeinsamer vorkommender, manifester Features mittels unüberwachten maschinellen Lernens

Wichtigste Schritte:

- Preprocessing
- Modell-Einstellungen
- Analyse & Interpretation
- Validierung

2. Modell-Einstellungen



Modell-Einstellungen

- Welches Verfahren bzw. welchen Algorithmus wähle ich?
 (z. B. Churchill et al., 2020; Eshima et al., 2023; Roberts et al., 2014)
- 2. Welche Anzahl Topics K wähle ich?
- 3. Wie setze ich den Hyperparameter α als "prior" für die θ -Matrix?
- 4. Wie setze ich den Hyperparameter β als "prior" für die φ -Matrix



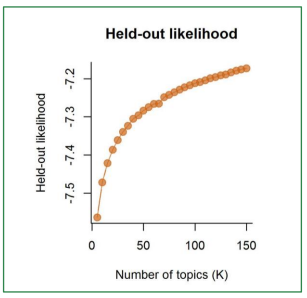
Modell-Einstellungen

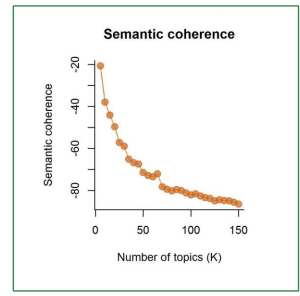
- 1. Welches Verfahren bzw. welchen Algorithmus wähle ich? (z. B. Churchill et al., 2020; Eshima et al., 2023; Roberts et al., 2014)
- 2. Welche Anzahl Topics K wähle ich?
- 3. Wie setze ich den Hyperparameter a als "prior" für die θ -Matrix?
- 4. Wie setze ich den Hyperparameter β als "prior" für die φ -Matrix

Anzahl von Themen K

- Forschende müssen vorab bestimmen, welche Anzahl Themen sie identifizieren wollen: 5? 20? 200?
- Es gibt keine einzelne richtige Lösung. Diese kann davon abhängen...
 - was Themen für uns theoretisch bedeuten
 - wie sinnvoll welche Anzahl von Themen für den spezifischen Korpus ist
- Entscheidung basiert u.a. auf
 - Statistischem Fit (z.B. Coherence, Perplexity)
 - Interpretierbarkeit (z.B. Top Features, Top Documents)
 - Rank-1 Metrik (z.B. Häufigkeit bestimmter Themen)

Statistischer Fit





Achtung: Statistischer Fit korreliert kaum mit manuellen Einschätzungen! (Chang et al., 2009)

(Hase et al., <u>2021</u>)



Interpretierbarkeit

Bei Lösungen mit unterschiedlichem K:

- Top Features: Ergeben Features, die ein Thema beschreiben, eine sinnvolle Interpretation des Themas?
- Top Documents: Passen Dokumente, die ein Thema beschreiben, zum Thema?



- Zeigt an, wie häufig jedes Thema das Hauptthema (d.h. prävalenteste Thema) über alle Dokumente hin weg ist
- Kleine Themen = ggf. irrelevante Themen?
- <u>Wichtig</u>: Eindeutige Zuordnung widerspricht eigentlich dem probabilistischen Ansatz von Topic Modeling – können nicht auch mehrere Themen vorkommen?

```
ottr, mgSwitchController) {
                          attr.on,
        WesterBoor, function ngSwitchWatchAction(value) {
     previousElements.length; i < ii; ++i) {
pusElements[i].remove();</pre>
rviousElements.length = 0;
```

Zeit für R!

```
selectedElements.length = 0;
selectedScopes.length = 0;
```

Pakete installieren & aktivieren

```
#install.packages("tidyverse)
#install.packages("RCurl")
#install.packages("quanteda")
#install.packages("stm")
#install.packages("reshape2")

library("tidyverse")
library("RCurl")
library("quanteda")
library("stm")
library("reshape2")
install.packages("stminsights")
library("stminsights")
```

Preprocessing

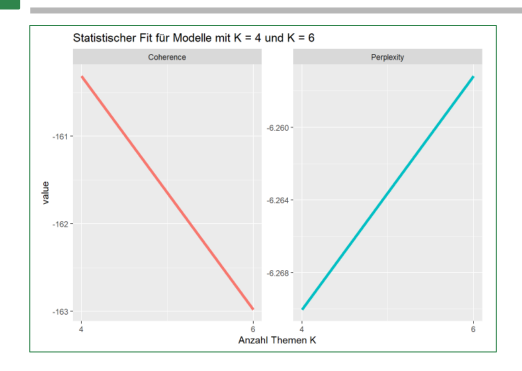
```
# Daten laden
url <- getURL("https://raw.githubusercontent.com/valeriehase/textasdata-ms/main/data
data <- read.csv2(text = url)
# Preprocessing
tokens <- tokens(data$Description,
                 what = "word", #Tokenisierung, hier zu Wörtern als Analyseeinheit
                 remove_punct = TRUE, #Entfernung von Satzzeichen
                 remove numbers = TRUE) %>% #Entfernung von Zahlen
 # Kleinschreibung
 tokens tolower() %>%
  # Entfernung von Stoppwörtern
  tokens remove(stopwords("english")) %>%
  # Stemming
  tokens_wordstem()
```

Preprocessing

Statistischer Fit

```
# dfm stm$documents: Welche Dokumente nutzen wir?
# dfm stm$vocab: Welche Features nutzen wir?
stat_fit <- searchK(dfm_stm$documents, dfm_stm$vocab, K = c(4,6), verbose = TRUE)
# Wir speichern die Ergebnisse im Objekt "Plot" ab
plot <- data.frame("K" = c(4, 6),
                   #Kohärenz: Je höher, desto besser
                   "Coherence" = unlist(stat fit$results$semcoh),
                   #Perplexität: Je niedriger, desto besser
                   "Perplexity" = unlist(stat fit$results$heldout))
# Wir wandeln das Format zu einem "long format" um
plot <- melt(plot, id = c("K"))
# Plot erstellen
ggplot(plot, aes(K, value, color = variable)) +
  geom line(linewidth = 1.5, show.legend = FALSE) +
  scale_x_continuous(breaks = c(4, 6)) +
  facet wrap(~ variable, scales = "free y") +
  labs(x = "Anzahl Themen K",
       title = "Statistischer Fit für Modelle mit K = 4 und K = 6")
```





Kohärenz: sollte hoch sein

Perplexity: sollte niedrig sein

Interpretierbarkeit: Top Features

Interpretierbarkeit: Top Features

```
# Top Features für K = 4
topics 4K <- labelTopics(model 4K, n = 10)
# Nur Top-10 Features nach Frex-Gewichtung, welche
# Gewichtet Features nach Kohärenz und Exklusivität
topics 4K <- data.frame("features" = t(topics 4K$fr
# Benennung & Ausgabe
colnames(topics 4K) <- paste("Topics", c(1:4))</pre>
topics 4K
  Topics 1 Topics 2 Topics 3 Topics 4
      crime
                find
                         life
                               mysteri
                         live
      human
                seri
                                 discov
     detect struggl
                          new
                                    boy
   adventur
               chang
                       friend
                                  lead
     crimin
                name
                          citi
                                  agent
               everi
                       school
                                  angel
       case
       solv
               polit
                         vork
                                   dark
8
                       togeth
        use
                head
                                 mother
      futur
                         high
                                 surviv
                seem
10
                       person children
      alien
              embark
```

```
# Top Features für K = 6
topics 6K <- labelTopics(model 6K, n = 10)
# Nur Top-10 Features nach Frex-Gewichtung, welche besser i
# Gewichtet Features nach Kohärenz und Exklusivität
topics 6 <- data.frame("features" = t(topics 6K$frex))</pre>
#Benennung & Ausgabe
colnames(topics 6) <- paste("Topics", c(1:6))</pre>
topics 6
     Topics 1 Topics 2 Topics 3 Topics 4 Topics 5 Topics 6
1
        polic
                  best
                         vampir
                                    human
                                           comedi american
        crime
                school
                         famili
                                    alien
                                              show
                                                        war
       detect
                                    earth
                                            togeth
                                                     serial
                   new
                            teen
   profession
                        brother
                                   planet various
                   bov
                                                       dream
     investig
                         differ
                  hero
                                    futur
                                              work
                                                     killer
6
        stori
                  york
                             son
                                 struggl
                                              anim
                                                        plan
                mother
                           epic
                                    fight
                                                        cia
       person
                                              name
                                   galaxi
8
         case
                return
                           demon
                                            featur
                                                        turn
9
      special
                  high
                           world
                                    space everyth
                                                        drug
        polit
10
                troubl
                           navig
                                     last
                                              lead
                                                       begin
```

Interpretierbarkeit: Top Documents

```
findThoughts(model_4K, data$Description, topics = 1, n = 3)
Topic 1:
    Detective Jane Rizzoli and Chief Medical Examiner Dr. Maura Isles team up to solve
An elite unit, led by an ex-homicide cop, which is linked to the Miami-Dade Police
The further adventures in time and space of the alien adventurer known as the Docto
```

Bitte lest euch mind. drei Top Documents je Thema durch – wie würdet ihr diese Themen nun beschreiben?

Rank-1 Metrik

```
theta 4K <- make.dt(model 4K)
theta 6K <- make.dt(model_6K)</pre>
#Schauen wir uns kurz beispielhaft die Matrix an:
theta 4K %>%
  head()
   docnum
             Topic1
                      Topic2 Topic3
                                           Topic4
    <int>
              <num>
                        <num>
                                   <num>
                                             <num>
1:
        1 0.2663954 0.2620603 0.2840283 0.1875160
2:
        2 0.3234499 0.1736692 0.2082024 0.2946784
3:
        3 0.1401247 0.1727312 0.1448235 0.5423207
4:
        4 0.1237850 0.1137826 0.6349453 0.1274870
5:
        5 0.1694126 0.1476420 0.3017674 0.3811779
6:
        6 0.2748651 0.1791878 0.2271607 0.3187864
```

Rank-1 Metrik

```
# Zuerst erstellen wir zwei leere Spalten in unserem Dataframe data
data <- data %>%
  # Leere Variable für Hauptthema, wird später "aufgefüllt"
 mutate(Rank1 K4 = NA,
         Rank1 K6 = NA)
# Berechnung von Rank-1 Metrik
for (i in 1:nrow(data)){ # Schleife: Für jede nachfolgende Zeile...
  # Bestimme Hauptthema für K = 4
  # Wähle alle Spalten der Document-Topic-Matrix aus (ohne die erste, die nur doc id
  column <- theta 4K[i,-1]
  # Bestimmung des Hauptthemas (Spalte mit dem höchsten Wert)
  maintopic <- colnames(column)[which(column == max(column))]</pre>
  # Zuweisung des Hauptthemas zur entsprechenden Zeile
  data$Rank1_K4[i] <- maintopic</pre>
  rm(column, maintopic)
```

```
# Bestimme Hauptthema für K = 6

# Wähle alle Spalten der Document-Topic-Matrix aus (ohne die erste, die nur doc_id
column <- theta_6K[i,-1]

# Bestimmung des Hauptthemas (Spalte mit dem höchsten Wert)
maintopic <- colnames(column)[which(column == max(column))]

# Zuweisung des Hauptthemas zur entsprechenden Zeile
data$Rank1_K6[i] <- maintopic
rm(column, maintopic)
}</pre>
```



Rank-1 Metrik

```
Schauen wir uns an, wie häufig jedes Thema bei K = 4 vorkommt!
 # Erzeugung einer Häufigkeitstabelle für Rank-1
                                                  # Erzeugung einer Häufigkeitstabelle für Rank-1 Themen bei K = 6
 data %>%
                                                  data %>%
   # absolute Anzahl jedes Themas
                                                    # absolute Anzahl jedes Themas
   count(Rank1 K4) %>%
                                                    count(Rank1 K6) %>%
   # Ausgabe in Prozent (perc)
                                                    # Ausgabe in Prozent (perc)
   mutate(perc = prop.table(n)*100,
                                                    mutate(perc = prop.table(n)*100,
          perc = round(perc, 2))
                                                           perc = round(perc, 2))
  Rank1 K4 n perc
                                                   Rank1 K6 n perc
   Topic1 190 21.11
                                                    Topic1 147 16.33
   Topic2 40 4.44
                                                     Topic2 116 12.89
   Topic3 311 34.56
                                                     Topic3 189 21.00
    Topic4 359 39.89
                                                     Topic4 197 21.89
                                                     Topic5 139 15.44
                                                     Topic6 112 12.44
```



- Modell-Einstellungen: Konfigurationen, die Forschende festlegen m\u00fcssen, bevor sie ihr Topic Model berechnen k\u00f6nnen (z.B. Hyperparameter)
- K: Die Anzahl an Themen, die das Modell finden soll. Lässt sich entscheiden auf Basis von...
 - Statistischem Fit
 - Interpretierbarkeit
 - Rank-1 Metrik



Pause

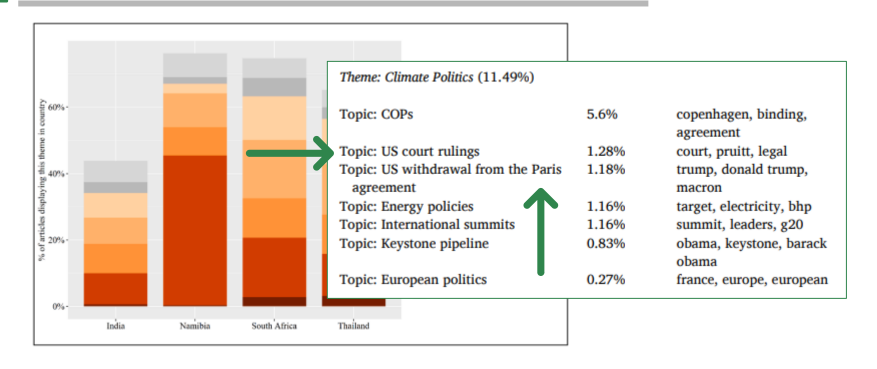
3. Analyse & Interpretation



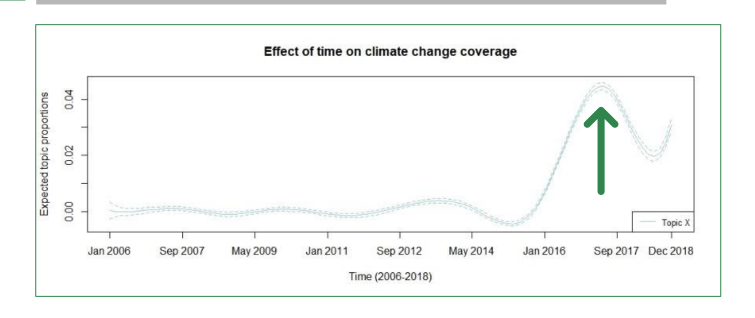
Structual Topic Modeling (eine Variante von Topic Modeling, beliebt in R!) ermöglicht es, den Einfluss unabhängiger Variablen zu modellieren, genauer auf:

- die Prävalenz von Themen (prevalence-Argument)
- den Inhalt von Themen (content-Argument)





Beispiel-Studie: News über Klimawandel





- Identifikation & Ausschluss von "Background"-Topics
- Identifikation & Labelling von relevanten Topics
- Ggf. Gruppierung in übergreifende Kontexte (z.B. "politische Themen")
- Nutzung f
 ür deskriptive oder inferenzstatistische Verfahren

Visualisierung mit stminsights

Paket von Carsten Schwemmer, das Visualisierung von Themenmodellen ermöglicht



```
ottr, mgSwitchController) {
                          attr.on,
        WesterBoor, function ngSwitchWatchAction(value) {
     previousElements.length; i < ii; ++i) {
pusElements[i].remove();</pre>
rviousElements.length = 0;
```

Zeit für R!

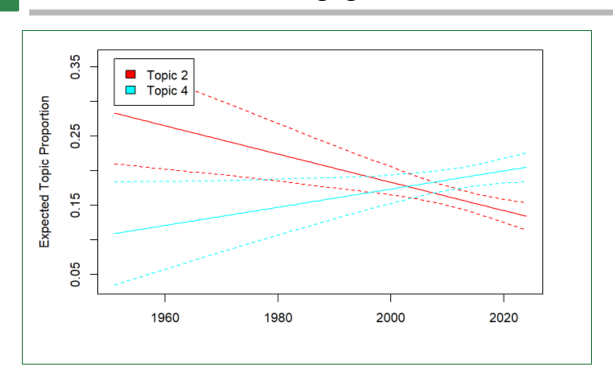
```
selectedElements.length = 0;
selectedScopes.length = 0;
```

Hypothese: Das Erscheinungsjahr hat einen Effekt auf das Thema einer Serie

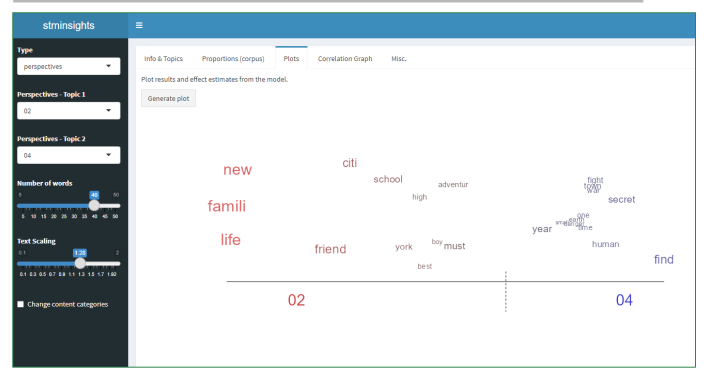
```
data <- data %>%
                                                            #Ausgabe der ersten Zeilen
                                                            data %>%
 # Wir entfernen alle nicht-numerische Zeichen, um "-" zu
 mutate(Year Start = gsub("[^0-9]", "", Year),
                                                              #Reduktion auf weniger Variablen
                                                              select(Title, Year, Year Start) %>%
        # Wir beschränken uns nur auf die ersten 4 Jahre
        Year_Start = substr(Year_Start, 1, 4),
                                                              #Ausgabe der ersten Zeilen
                                                              head()
        # Wir verwandeln das ganze in eine numerische Varia
        Year Start = as.numeric(Year Start),
                                                                            Title
                                                                                       Year Year Start
        #Wir ersetzen fehlende Werte mit dem Mittelwert (20
                                                             1. Game of Thrones 2011-2019
                                                                                                   2011
        Year Start = replace(Year Start,
                                                                                                   2008
                                                                 2. Breaking Bad 2008-2013
                             is.na(Year Start),
                                                              3. Stranger Things 2016-2025
                                                                                                   2016
                             2010))
                                                                       4. Friends 1994-2004
                                                                                                   1994
                                                           5 5. The Walking Dead 2010-2022
                                                                                                   2010
                                                                     6. Sherlock 2010-2017
                                                                                                   2010
```

```
topics 6 %>%
  select(`Topics 2`, `Topics 4`)
   Topics 2 Topics 4
1
       best
               human
    school alien
              earth
        new
              planet
4
       boy
      hero
              futur
      york struggl
    mother
              fight
    return
              galaxi
9
      high
              space
10
     troubl
              last
```

```
plot(effect, "Year_Start",
    method = "continuous",
    topics = c(2,4),
    model = model_6K_year)
```



Weitere Visualisierung





- Background Topics: Topics, die keine kohärente Bedeutung aufweisen oder für die eigene Studie keinen theoretischen Mehrwert bieten (z.B. Sprache statt Thema)
- **Top Features**: Features, welche ein Thema beschreiben
- Top Documents: Dokumente, welche ein Thema beschreiben

5. Anwendungsaufgabe



Jetzt seid ihr dran! 👗 🌋





Könnt ihr...

- <u>Basis:</u> Testen, wie sich das Modell verändert, wenn wir K = 10 Themen modellieren? Wird es besser oder schlechter?
- <u>Fortgeschritten:</u> Mittels des Datensatzes zu Horoskopen testen, ob Zwillinge und Wassermänner andere Themen in ihren Horoskopen vorhergesagt kriegen?

6. Outro



Chancen von Topic Models



- Explorative Analyse von Themen (?) in großen Korpora
- Nutzung z.B. für nachfolgende qualitative & quantitative Methoden

Chancen von Topic Models



- Explorative Analyse von Themen (?) in großen Korpora
- Nutzung z.B. für nachfolgende qualitative & quantitative Methoden



- Gefahr der Überinterpretation & Frage nach Theorie: Was bedeuten «Themen»?
- Viele Freiheitsgrade bei methodischen Entscheidungen, die dokumentiert werden müssen
- Funktioniert weniger gut f
 ür z.B. kurze Texte
- Können extrem aufwendig sein! (Interpretation, Validierung, etc.)

Andere Verfahren: Keyword-Assisted TM



ARTICLE

Keyword-Assisted Topic Models

Shusei Eshima, Kosuke Imai X. Tomoya Sasaki

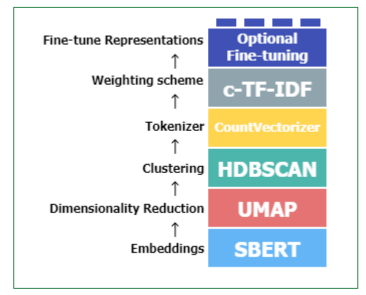
First published: 01 April 2023 | https://doi.org/10.1111/ajps.12779 | Citations: 6

The proposed methodology is implemented via an open-source software package keyATM, which is available at https://cran.r-project.org/package=keyATM. We thank Doug Rice and Yutaka Shinada for sharing their data, Luwei Ying, Jacob Montgomery, and Brandon Stewart for sharing with us their experience of setting up validation exercises, and Soichiro Yamauchi for advice on methodological and computational issues. We also thank Soubhik Barari, Matthew Blackwell, Max Goplerud, Andy Halterman, Masataka Harada, Hiroto Katsumata, Gary King, Dean Knox, Shiro Kuriwaki, Will Lowe, Luke Miratrix, Hirofumi Miwa, Daichi Mochihashi, Santiago Olivella, Yon Soo Park, Reed Rasband, Hunter Rendleman, Sarah Mohamed, Yuki Shiraito, Tyler Simko, and Diana Stanescu, as well as seminar participants at the Institute for Quantitative Social Science Applied Statistics Workshop, the Japanese Society for Quantitative Political Science 2020 Winter Meeting, International Methods Colloquium, Annual Conference of the Society for Political Methodology (2020), and Annual Conference of the American Political Science Association (2020) for helpful discussions and comments on this project. Lastly, we thank the editors and our three anonymous reviewers for providing us with additional comments.

Keyword-Assisted Topic Modeling (Eshima et al., 2024)

- Theoretisch informierte Wahl von K mittels Seed-Wörtern
- Themen können z.B. deduktiv abgeleitet werden
- In R: keyATM Paket

Andere Verfahren: BERTopic



Quelle: Grootendorst, 2022

BERTopic (Grootendorst, 2022)

- Basiert auf Transformer-Modellen, die bag-of-words Annahme umgehen
- Textdaten: semantische Repräsentation (im Prinzip: als Vektoren in einem ndimensionalen Raum) → Sitzung 6
- Dann ähnlich: Dimensionsreduktion & Clustering für Identifikation von Topics
- Leichter in Python umzusetzen (s. <u>Tutorial</u>)

Before running the model, researchers have to decide on the number of topics K that should be estimated. Models with 10 > K > 150 in increments of K = 5 were evaluated concerning the suitability of topics (e. g., internal coherence, exclusivity of topics), their substantivity, and robustness. In a discussion, the research team decided on a model with K = 85 topics.



Beispiel aus Hase et al. (2021). Climate change in news media across the globe: An automated analysis of issue attention and themes in climate change coverage in 10 countries (2006–2018). *Global Environmental Change*.

Before running the model, researchers have to decide on the number of topics K that should be estimated. Models with 10 > K > 150 in increments of K = 5 were evaluated concerning the suitability of topics (e. g., internal coherence, exclusivity of topics), their substantivity, and robustness. In a discussion, the research team decided on a model with K = 85 topics. Next, members of the research team were supplied with information on each topic, for example its top terms, a random sample of articles representing the topic, and its robustness (Supplementary Material, Appendix C). They then coded which topics to keep and which to exclude ($\alpha = 0.71$). As we are interested in cross-national comparisons, we excluded topics driven by a single country based on the Hirschman-Herfindahl Index (HH > 0.8) (Maier et al., 2018). 46 topics were kept for further analysis.

Modell-Einstellungen

Identifikation relevanter Themen

Beispiel aus Hase et al. (2021). Climate change in news media across the globe: An automated analysis of issue attention and themes in climate change coverage in 10 countries (2006–2018). *Global Environmental Change*.

In repeated rounds of discussions, we then decided on labels describing each topic. We also discussed overarching themes/dimensions each topic could be sorted into. Discussions were informed by previous studies, for example descriptions of the societal dimension (Painter and Schäfer. 2018) or themes such as climate science or environmental impacts/changes (e.g., Boykoff, 2008; McComas and Shanahan, 1999; Hoffman, 2011). However, deduced themes/dimensions were extended and revised inductively through the material at hand in an interactive, interpretative process.



Beispiel aus Hase et al. (2021).

In repeated rounds of discussions, we then decided on labels describing each topic. We also discussed overarching themes/dimensions each topic could be sorted into. Discussions were informed by previous studies, for example descriptions of the societal dimension (Painter and Schäfer, 2018) or themes such as climate science or environmental impacts/changes (e.g., Boykoff, 2008; McComas and Shanahan, 1999; Hoffman, 2011). However, deduced themes/dimensions were extended and revised inductively through the material at hand in an interactive, interpretative process. Based on this process, each topic was sorted into one out of seven overarching themes and, as a more aggregated measure, one out of three dimensions: the scientific dimension consisting of one theme (Climate Science), the ecological dimension consisting of another (Climate Change & Impacts on the Ecosystem), and the societal dimension consisting of five themes (Causes of & Solutions to Climate Change, Climate Politics, Awareness & Education, Impacts on Humans, Economic Impacts). While some call these aggregated categories frames, we consider frames to entail more complex theoretical concepts which can often not be easily identified automatically (Nicholls and Culpepper, 2020).



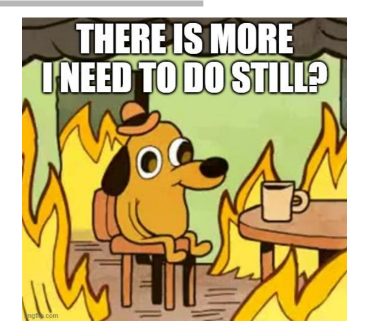


Beispiel aus Hase et al. (2021).

Aufwendig? Ja! Und mit Qualitätskriterien haben wir noch nicht mal angefangen

3.3.3. Validity & replicability

Scholars have pointed out important limitations of topic modeling (Brookes and McEnery, 2019; Grundmann, 2021; Maier et al., 2018), for instance a lack of linguistic sensitivity. To reassure linguistic sensitivity, we followed recent recommendations (Brookes and McEnery, 2019; Song et al., 2020). At least ten articles related to each topic were read by every member of the research team before labeling and interpretation. Moreover, results were validated manually based on two validation sets $(F_1 = 0.74 \text{ and } F_1 = 0.76 \text{ for classification of dimensions})$. Results showed not overly high, but sufficient validity scores except for the theme *Economic Impacts*, which should thus be interpreted with caution. Another limitation relates to the replicability and robustness of results, for instance models converging to different solutions. To reassure replicability, we employed spectral learning as a deterministic method for initialization (Roberts et al., 2016). We also checked the robustness of results independent of parameter settings, here topics being reproduced for other choices for K (Wilkerson and Casas, 2017). Detailed information on these tests can be found in the Supplementary Material (Appendix D). We agree that a final limitation - the theoretical underpinnings of topics - still applies (Brookes and McEnery, 2019; Grundmann, 2021; Maier et al., 2018) as is discussed later.



Beispiel aus Hase et al. (2021).



- Immer: Relevante Schritte kurz nennen & im Appendix ausführen
 - o Wahl von K?
 - Identifikation (irr-)relevanter Themen & Interpretation?
- Noch besser: Code (und ggf. Daten) teilen
- Am besten: Mit Multiverse-Analysen testen, wie robust Ergebnisse bei verschiedenen Preprocessing-Schritten & Hyperparametern bleiben und Analysen validieren (s.

Sitzung 5!)



Wie geht es weiter?

ZEITPLAN

- Mi, 24. Juli
 - 09:00 12:00: Teinführung & Preprocessing
 - 12:00 13:00: <a> Mittagspause
 - 13:00 15:00: 2 *Co-Occurence-Analysen*
 - 15:00 17:00: 3 Diktionäre

- Do, 25. Juli
 - 09:00 12:00: 4 Topic Modeling
 - 12:00 13:00: 🖱 Mittagspause
 - 13:00 15:00: 5 Qualitätskriterien
 - 15:00 16:00: 6 Ausblick

Danke! Fragen?



Dr. Valerie Hase IfKW, LMU Munich

valeriehase

valerie-hase.com



Luisa Kutlar IfKW, LMU Munich

Iuisakutlar