

Session 1: **Einführung & Preprocessing**



- 1. Vorstellungsrunde, Ablauf & Einführung
- 2. Daten einlesen
- 3. Preprocessing: Bereinigung & Normalisierung
- 4. Text-as-Data Repräsentation
- 5. Outro

1. **Vorstellungsrunde**, Ablauf & Einführung

Wer sind wir?



Dr. Valerie Hase IfKW, LMU Munich

valeriehase

valerie-hase.com



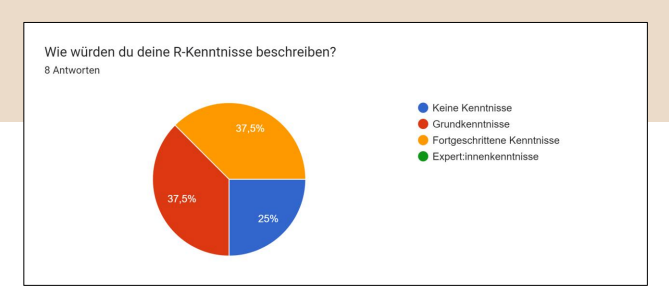
Luisa Kutlar IfKW, LMU Munich

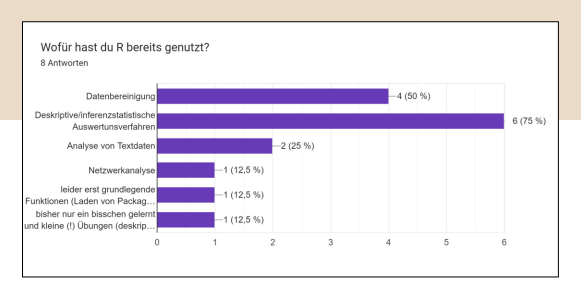


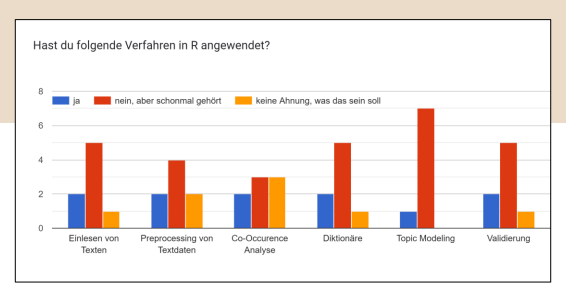
[] luisakutlar



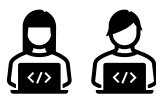
- Forschungsschwerpunkte
- Erfahrung mit R (oder Python, etc.)
- Erfahrung mit automatisierter Inhaltsanalyse
- Was ist euer "Ziel" für diesen Workshop?







Was wollt ihr?



- Tempo für Anfänger:innen wie auch Fortgeschrittene
- Bereinigung
- Topic Modeling (etwa BERTTopic)
- Reporting, z. B. für Paper



Was lernt ihr in diesem Workshop (nicht)?



- Wichtigste Schritte und basale Verfahren der automatisierten Inhaltsanalyse mit Beispielen in R
- Chancen und Grenzen der Methode





- Wichtigste Schritte und basale Verfahren der automatisierten Inhaltsanalyse mit Beispielen in R
- Chancen und Grenzen der Methode



- Fortgeschrittene Repräsentationen/Methoden (z. B. Transformer)
- Methoden für andere Daten (Bilder, Videos)

1. Vorstellungsrunde, Ablauf & Einführung



Wie läuft der Workshop ab?

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: Aittagspause
 - 13:00 15:00: 5 Qualitätskriterien
 - 15:00 16:00: 6 Ausblick



Wie läuft der Workshop ab?

Je Verfahren....

- Input (Methode & Voraussetzungen; Anwendungsbeispiele; Chancen & Grenzen)
- Beispiele in R
- Übungsaufgaben in R (Basis & Fortgeschritten)

Wo finde ich Materialien?

Materialien:

- Folien
- R Code (Skript, Tutorial)
- Daten
- Weiterführende Texte & Tutorials



https://valeriehase.github.io/textasdata-ms



Wie kann ich Code ausführen?

Zwei Optionen

- 1. R-Skript öffnen & Code parallel ausführen
- 2. Tutorial öffnen & Code parallel anschauen



Was noch?

Es gibt keine dummen Fragen – nur Dinge, die ihr **noch** nicht wisst





schon mehr R Wissen

"dumm" ist auf dieser Skala nicht vorhanden

Was noch?

- Es gibt keine dummen Fragen nur Dinge, die ihr noch nicht wisst
- Bitte fragt direkt, wenn Dinge unklar sind:
 - Uns bringt es nichts, wenn wir euch "verlieren"
 - Euch bringt es nichts, wenn ihr 2 Tage hier "vergeudet"

1. Vorstellungsrunde, Ablauf & **Einführung**



Was passiert jetzt?

ZEITPLAN

- Mi, 24. Juli
 - 09:00 12:00: 1 Einführung & 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

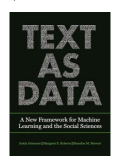


Automatisierte Inhaltsanalyse: Definition

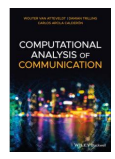
Automatisierte Inhaltsanalyse beschreibt die **automatisierte** (z. B. via Programmierskript) **Analyse von Inhalten** (z. B. Text, Bilder). Dabei **unterstützen Forschende/manuelle Codierer:innen**, etwa durch die Validierung von Ergebnissen. (Hase, 2023)



Benoit, 2020



Grimmer et al., 2022

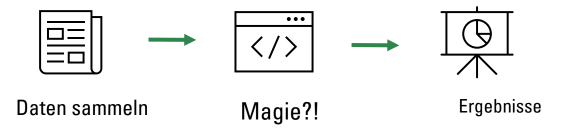


van Atteveldt et al., 2022



Automatisierte Inhaltsanalyse: Definition

Automatisierte Inhaltsanalyse beschreibt die **automatisierte** (z. B. via Programmierskript) **Analyse von Inhalten** (z. B. Text, Bilder). Dabei **unterstützen Forschende/manuelle Codierer:innen**, etwa durch die Validierung von Ergebnissen. (Hase, 2023)





Automatisierte Inhaltsanalyse: Definition

Automatisierte Inhaltsanalyse beschreibt die **automatisierte** (z. B. via Programmierskript) **Analyse von Inhalten** (z. B. Text, Bilder). Dabei **unterstützen Forschende/manuelle Codierer:innen**, etwa durch die Validierung von Ergebnissen. (Hase, 2023)





«In most cities in Germany, the weather is sunny today»

> Einlesen, bereinigen, normalisieren & Repräsentation wählen

«in»	(2x)
«most»	(1x)
«cities»	(1x)

- Wir lesen Inhalte (hier: Text) in R ein.
- Wir bereinigen/normalisieren Inhalte.
- Wir wählen eine angemessene Text-as-Data Repräsentation.



«In most cities in Germany, the weather is sunny today»

> Einlesen, bereinigen, normalisieren & Repräsentation wählen

«in»	(2x)
«most»	(1x)
«cities»	(1x)

2. Analyse

Frage: Wie beschreibt der Artikel das Wetter in Deutschland?

Antwort: Der Text enthält mehr Features, die mit positivem Sentiment assoziiert werden (z. B. «sunny») Wir wählen eine Methode, um auf Basis *manifester Features* (z.B. Anzahl von Wörtern, die mit positivem Sentiment assoziiert werden) auf *latente Konstrukte* zu schließen (z.B. Meinung über das Wetter).



«In most cities in Germany, the weather is sunny today»

> Einlesen, bereinigen, normalisieren & Repräsentation wählen

«in»	(2x)
«most»	(1x)
«cities»	(1x)

... ...

2. Analyse

Frage: Wie beschreibt der Artikel das Wetter in Deutschland?

Antwort: Der Text enthält mehr Features, die mit positivem Sentiment assoziiert werden (z. B. «sunny»)

3. Test auf Qualitätskriterien

Wir evaluieren unsere Ergebnisse im Hinblick auf Qualitätskriterien (z.B. Reproduzierbarkeit, Replizierbarkeit, Validität).



2. Analyse

3. Test auf Qualitätskriterien

1

Session 1 (Einführung & Preprocessing)



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



Session 5 (Qualitätskriterien)





Bei automatisierten Inhaltsanalysen macht der Computer die ganze Arbeit.



Automatisierte Methoden "augment humans, not replace them" (Grimmer & Stewart, 2013, S. 270). Automatisierte Methoden können durch manuelles Schreiben von Code, Validierung, etc. sogar aufwendiger sein als manuelle Inhaltsanalysen.





Automatisierte Methoden "demokratisieren" die Forschung: Jede:r kann diese anwenden!



Ja, aber trotzdem Barrieren wie "English before everything" (Baden et al., 2022, S. 9) — viele Methoden wurden für spezifischen Daten, etwa Textdaten (Hase et al., 2022), oder Sprachen, etwa Englisch (Baden et al., 2022), entwickelt.





Indem wir "manifeste Indikatoren"(etwa: Worthäufigkeiten) messen und mit automatisierten Methoden modellieren, können wir theoretische, latente Konstrukte abbilden.



(Systematische) Fehler: "All quantitative models of language are wrong—but some are useful" (Grimmer & Stewart, 2013, S. 269).





Es gibt nur eine einzige Methode, mit der wir Variablen automatisiert messen/modellieren können.



Optimististische Perspektive: "There is no globally best method"

(Grimmer & Stewart, 2013, p. 270) — variiert nach Daten, Epistemologien.

Pessimistische Perspektive: "Specialization before integration"

(Baden et al., 2022, p. 6)

Chancen



- Theoretisch fundierte Analysen für "große" Korpora (etwa über Zeit, über Länder, über Sprachen)
- Exploration neuer Datentypen & Variablen
- Interdisziplinäre Perspektive auf Theorien & Methoden

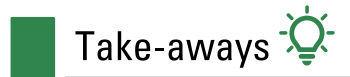




- Theoretisch fundierte Analysen für "große" Korpora (etwa über Zeit, über Länder, über Sprachen)
- Exploration neuer Datentypen & Variablen
- Interdisziplinäre Perspektive auf Theorien & Methoden



- Text als Analyseeinheit, westlicher Bias
- Qualitätskriterien?



 Definition automatisierte Inhaltsanalyse: automatische Analyse von Inhalten, bei der Forschende/manuelle Codierer:innen weiterhin beteiligt sind, z. B. für Validierung.

Typische Schritte

- Preprocessing
- Analyse
- Test auf Qualitätskriterien

2. Daten einlesen



«In most cities in Germany, the weather is sunny today»

> Einlesen, bereinigen, normalisieren & Repräsentation wählen

«in» (2x)
«most» (1x)
«cities» (1x)

... ...

2. Analyse

Frage: Wie beschreibt der Artikel das Wetter in Deutschland?

Antwort: Der Text enthält mehr Features, die mit positivem Sentiment assoziiert werden (z. B. «sunny»)

3. Test auf Qualitätskriterien

Wir evaluieren unsere Ergebnisse im Hinblick auf Qualitätskriterien (z.B. Reproduzierbarkeit, Replizierbarkeit, Validität).



Wie kann ich Textdaten sammeln?

Nachrichten

- via Application Programming Interfaces (APIs)
- via Scraping
- via Nachrichtendatenbanken (e.g., Nexis, Factiva, Media Cloud)

Social Media Inhalte

- via Application Programming Interfaces (APIs)
- via Tracking
- via Datenspenden

Als weiterführende Quelle: Puschmann (2022); Haim & Hase (2023)



- Legale Aspekte (z.B. "Darf ich Daten scrapen?")
- Ethische Aspekte (z.B. "Sollte ich Daten scrapen?")
- Methodische Aspekte (z.B. "Welchen Bias können Scraping-Daten haben, z. B. durch fehlende Daten?")

Wie kann ich Textdaten in R einlesen?

Kleine Auswahl möglicher Formate

- Lokale Datei im Excel-Format (.csv, .xlsx)
- Lokale Datei im Text-Format (.doc, .pdf, .txt)
- Lokale Datei im ZIP-Format (.tar, .zip)
- Lokale Datei anderer Statistikprogramme (.sav)
- Bzw. direkt von URLs (z.B. durch Download, Scraping)

Kleine Auswahl möglicher R-Pakete

- o "base R" bzw. "readr" (z.B. für Excel-Format)
- o "<u>readtext</u>" (Teil von "<u>quanteda</u>", z.B. für Text-Format)
- o <u>"haven"</u> bzw. "<u>foreign</u> "(z.B. für SPSS-Format)
- o "<u>httr</u>"bzw. "<u>RCurl</u>" bzw. "<u>rvest</u>" bzw. "<u>polite</u>" (z.B. für Download, Scraping)

```
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 aktivieren

```
#install.packages("tidyverse)
#install.packages("quanteda")
#install.packages("quanteda.textplots")
#install.packages("RCurl")

library("tidyverse")
library("quanteda")
library("quanteda.textplots")
library("RCurl")
```

Text-Daten einlesen

```
data <- read.csv2("data_tvseries.csv")</pre>
```

Aus einer lokale Datei

```
library("RCurl")
url <- getURL("https://raw.githubusercontent.com/valeriehase/textasdata-ms/main/data/
data <- read.csv2(text = url)</pre>
```

Aus einer URL

Daten inspizieren

```
head(data)
                Title
                          Year Parental.Rating Rating Number.of.Votes
  1. Game of Thrones 2011-2019
                                          TV-MA
                                                   9.2
                                                                  2.3M
     2. Breaking Bad 2008-2013
                                          TV-MA
                                                  9.5
                                                                  2.1M
  3. Stranger Things 2016-2025
                                          TV-14
                                                 8.7
                                                                  1.3M
           4. Friends 1994-2004
                                          TV - 14
                                                  8.9
                                                                  1.1M
5 5. The Walking Dead 2010-2022
                                          TV-MA
                                                   8.1
                                                                  1.1M
          6. Sherlock 2010-2017
6
                                          TV-14
                                                   9.1
                                                                    1M
1
                                                                     A chemistry teache
3
4
5
6 The quirky spin on Conan Doyle's iconic sleuth pitches him as a "high-functioning soc
```

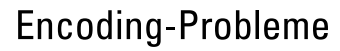
Daten inspizieren

```
data %>%

#Auswahl der Variable "Description"
  select(Description) %>%

#Reduktion auf ersten Text
  slice(1)

1 Nine noble families fight for control over the lands of Westeros, while an ancient end
```



- Computer speichern Schriftzeichen (z.B. Buchstaben "w", "o", "r", "d") mit
 Zahlenwerten (bytes), das jedem
 Schriftzeichen zugeordnet wird
- "Word" wird abgespeichert als "01110111
 01101111 01110010 01100100".
- Encodings, d.h. die Zeichenkodierung sind der "Schlüssel" um Zahlenwerte in Schriftzeichen zu verwandeln





Encoding-Probleme

- Das Problem:
 - Sprachspezifische Sonderzeichen wie "ü", "β, Emojis, etc.
 - Unterschiedliche Encodings (etwa "UTF-8","ASCII", "latin")

<u>Lösung</u>

- 1. Texte direct mit richtigem Encoding einlesen
- 2. Andernfalls: Bereinigung/Normalisierung



Encoding-Probleme

```
#Beispiel-Satz
string <- "Schöne Grüße aus München"
                                                  #Mit Hilfe von regulären Ausdrücken bereinigen
                                                  string %>%
#Encoding prüfen
Encoding(string)
                                                    #Ersatz für falsches Encoding "ö"
                                                    gsub(pattern = "Ã9", replacement ="ö") %>%
[1] "UTF-8"
                                                    #Ersatz für falsches Encoding "ü"
                                                    gsub(pattern = "ü", replacement = "ü") %>%
#Encoding testweise ändern
                                                    #Ersatz für falsches Encoding "ß"
Encoding(string) <- "latin1"</pre>
                                                    gsub(pattern = "ß", replacement = "ß")
string
[1] "Schöne Grüße aus Mþnchen"
```



- Daten in R einlesen: Endlose Möglichkeiten
 - Daten sammln (API, scraping, etc.)
 - lokale .csv/.txt/.pdf-.Datei nutzen
 - 0
- An rechtliche/ethische/methodische Kontexte denken
- Encoding-Probleme beachten bzw. bereinigen ("falsche" Übersetzung zwischen
 Schrift- und Zahlenwerten, z. B. für verschiedene Sprachen oder Computersysteme)



Pause

3. Preprocessing: Bereinigung & Normalisierung



Definition Preprocessing

Reduziert über Bereinigung und Normalisierung **die Komplexität** von Textdaten, **ohne** deren substanzielle Bedeutung zu minimieren

Ziel:

- (systematische) Fehler reduzieren (Bereinigung, etwa via regulären Ausdrücken)
- Text über Dokumente, Sprache, Plattformen, etc. vergleichbar machen (Normalisierung)

Problem:

Wie reduzieren wir die Komplexität von Textdaten, ohne zu viel Information zu verlieren?



Abwägungen beim Preprocessing



Komplexität von Text reduzieren Substanzielle
Bedeutung von
Text beibehalten



Auswahl: Preprocessing-Schritte (für einen Überblick, siehe Chai, 2023)

- Bereinigung (z.B. Encodings-Probleme mit regulären Ausdrücken entfernen)
- Normalisierung, etwa:
 - Tokenisierung
 - Kleinschreibung
 - Entfernung von Sonderzeichen
 - Entfernung von Stopwörtern
 - Lemmatisierung/Stemming
 - Häufige/seltene Features entfernen

3. Preprocessing: Bereinigung & Normalisierung



Preprocessing-Schritte

Headline: On the state of the Germany economy: Will we have another financial crisis in Germany in 2023?



Preprocessing-Schritte

Headline: On the state of the Germany economy: Will we have another financial crisis in Germany in 2023?

Bereinigung (z.B. Überbleibsel vom Scraping entfernen)



• String patterns: Zeichenabfolgen (z.B. Buchstaben)

Beispiel: "Headline": Zeichenabfolge, die das Wort "Headline" ergibt.

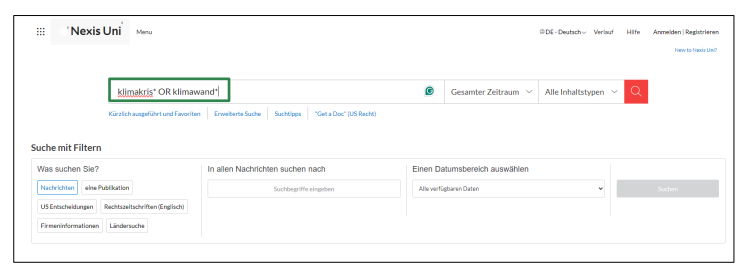
Reguläre Ausdrücke: string patterns with nicht-wörtlicher Bedeutung

<u>Beispiel</u>: "[H|h]eadline": regulärer Ausdruck, der die Wörter "*Headline*" oder "*headline*" findet

Mehr Informationen: Buch von Sanchez (2014); Tutorial von Hase (2021)



- Ihr kennt die Logik von regulären Ausdrücke bereits!
- Wie sucht ihr z. B. auf Google oder Datenbanken nach Inhalten?



- Ihr kennt die Logik von regulären Ausdrücke bereits!
- Wie sucht ihr z. B. auf Google oder Datenbanken nach Inhalten?
- Mit regulären Ausdrücken könnt ihr für Textanalysen z. B.
 - Texte identifizieren (z.B. Texte zu Klimawandel: "Klimakris* OR Klimawand*")
 - Texte bereinigen (z.B. Entfernung von Formattierung: "[h|Headline]"
 - Texte analysieren (z.B. Suche nach Sentiment): "gut |toll |fantastisch"

- Ihr kennt die Logik von regulären Ausdrücke bereits!
- Wie sucht ihr z. B. auf Google oder Datenbanken nach Inhalten?
- Mit regulären Ausdrücken könnt ihr für Textanalysen z. B.
 - Texte identifizieren (z.B. Texte zu Klimawandel: "Klimakris* OR Klimawand*")
 - Texte bereinigen (z.B. Entfernung von Formattierung: "[h|Headline]" (jetzt!)
 - Texte analysieren (z.B. Suche nach Sentiment): "gut |toll |fantastisch"
 (Sitzung 3!)



Mit regulären Ausdrücken können wir Texte bereinigen, etwa via...

Logischen Operatoren ("&" bezeichnet z.B. verknüpfende "und"-Bedingung)

Beispiel: "Headline & headline" identifiziert: "Headline" and "headline"



Mit regulären Ausdrücken können wir Texte bereinigen, etwa via...

Character classes (" [a-z]" identifiziert "irgendein Kleinbuchstabe")

Beispiel: "[a-z]eadline" identifiziert: "headline" and "deadline"

character.classes	meaning
[a-z]	finds any letter (lowercase)
[A-Z]	finds any letter (uppercase)
[[:alpha:]]	finds any letter (lowercase and uppercase)
[0-9]	finds any number
[a-zA-Z0-9]	finds any letter (lowercase and uppercase) or number
[[:blank:]]	finds spaces, among others
[[:punct:]]	finds punctuation, including ! # : ; .



Mit regulären Ausdrücken können wir Texte bereinigen, etwa via...

Quantifier ("*" sagt, dass der vorherige Ausdruck vorkommen kann – oder nicht)

Beispiel: "[Head] *line" identifiziert: "Headline" and "line"

quantifier	meaning
?	The preceding expression occurs at most once
+	The preceding expression occurs at least once
*	The preceding expression may or may not occur
{n}	The preceding expression occurs exactly n times
{n,}	The preceding expression occurs at least n times
{n,m}	The preceding expression occurs at least n times and at most m times



Achtung, Meta-Charakter!

 Weil einige Zeichen eine "nicht-wörtliche" Bedeutung haben (z.B. "?" sagt, dass der vorherige Ausdruck maximal einmal vorkommt), werden diese auch so interpretiert

Beispiel: "Is this a headline?" identifiziert

- " Is this a headline?"
- "Is this a"

Grund: "?" wird nicht wörtlich interpretiert (als Fragezeichen) sondern bedeutet, dass

"headline" maximal einmal vorkommt



Achtung, Meta-Charakter!

 Weil einige Zeichen eine "nicht-wörtliche" Bedeutung haben (z.B. "?" sagt, dass der vorherige Ausdruck maximal einmal vorkommt), werden diese auch so interpretiert

Lösung:

- "Escape" mit \\
- "Wörtliche Bedeutung" mit fixed == TRUE

Achtung, Meta-Charakter!

Metacharacters	Escape	Fix
*	//*	fixed = TRUE
+	\\+	fixed = TRUE
?	//?	fixed = TRUE
I	\\	fixed = TRUE
{	//{	fixed = TRUE
}	\\}	fixed = TRUE
(\\(fixed = TRUE
)	\\)	fixed = TRUE



In R können wir mit regulären Ausdrücken....

Texte identifizieren, die bestimmte Ausdrücke beinhalten

Beispiel: Welcher Text beinhaltet das Wort "headline"?

Bestimmte Ausdrücke entfernen/ersetzen

Beispiel: Kann ich das Wort "headline" aus meinem Text entfernen?

Zählen wie häufig bestimmte Ausdrücke vorkommen

Beispiel: Kann ich zählen, wie häufig das Wort "headline" in meinem Text vorkommt?

Wie kann ich in R reguläre Ausdrücken nutzen?

Function.name	package	operation
grep(pattern, x, value=FALSE)	Base R	Returns the position of the elements in the vector x that contain a pattern
grep(pattern, x, value=TRUE)	Base R	Returns the content of elements in vector x that contain a pattern
grepl(pattern, x)	Base R	For all elements in vector x, indicates whether they contain a pattern
sub(pattern, replacement, x)	Base R	Replaces the first match for a pattern in vector x with replacement
gsub(pattern, replacement, x)	Base R	Replaces all matches for a pattern in vector x with replacement

Wie kann ich Textdaten in R bereinigen?

- Flexible string patterns mit regulären Ausdrücken schreiben
 - logische Operatoren
 - character classes
 - o quantifier, etc.
- Kleine Auswahl möglicher R-Pakete
 - "base R" (z.B. grep1 (), gsub (), etc.)
 - "stringi" (z.B. str count(), etc.)

```
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;
```

```
data %>%
  select(Title) %>%
  head(5)
                Title
  1. Game of Thrones
      2. Breaking Bad
   3. Stranger Things
           4. Friends
5 5. The Walking Dead
```

```
#Entfernung der Zeichen vor dem Titel der TV-Serie
data <- data %>%
  mutate(Title = gsub("^[0-9]+[[:punct:]] ", "", Title))
#So sieht das Ergebnis aus:
data %>%
  select(Title) %>%
  head(5)
             Title
1 Game of Thrones
      Breaking Bad
  Stranger Things
           Friends
5 The Walking Dead
```



```
"^[0-9]+[[:punct:]]"

^=Identifiziert Anfang einer
Zeichenabfolge
```





Bereinigung mit regulären Ausdrücken

```
"^[0-9]+[[:punct:]]"

[0-9]+ = Identifiziert eine
Abfolge von Zahlen, die mind.
1 Zahl umfasst
```





Bereinigung mit regulären Ausdrücken

```
"^[0-9]+[[:punct:]] "
[[.punct:]] entfernt
Punktuation
```





Bereinigung mit regulären Ausdrücken





Filterung mit regulären Ausdrücken

```
data %>%

# filtern aller TV_Serien, die "Drama" in der Beschreibung beinhalten
filter(grepl("[D|d]rama", Description)) %>%

# Inspektion der ersten fünf Titel
select(Title) %>%
head(5)
```





Filterung mit regulären Ausdrücken

```
data %>%

# filtern aller TV_Serien, die "Drama"und "Crime" in der Beschreibung beinhalten
filter(grepl("[D|d]rama|[C|c]rime", Description)) %>%

# Inspektion der ersten fünf Titel
select(Title) %>%
head(5)
```





Jetzt seid ihr dran!





Könnt ihr...

- Basis: Alle Serien identifizieren, die in Deutschland spielen?
- Fortgeschritten: Alle Serien identifizieren, in denen es um Superhelden geht und "superhero/superheroes" in der Variable

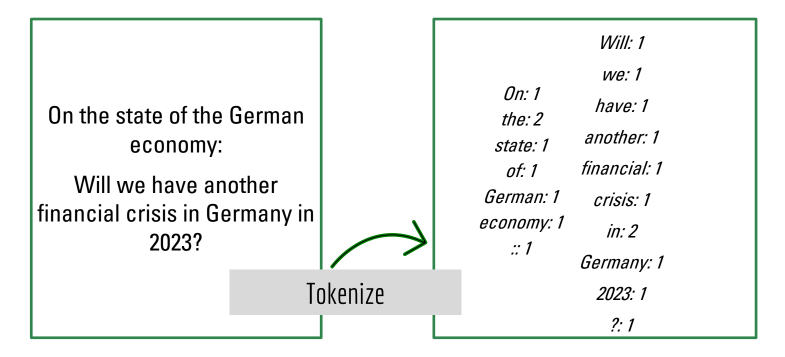
"Description" mit "fancy R programmers" ersetzen?

3. Preprocessing: Bereinigung & Normalisierung

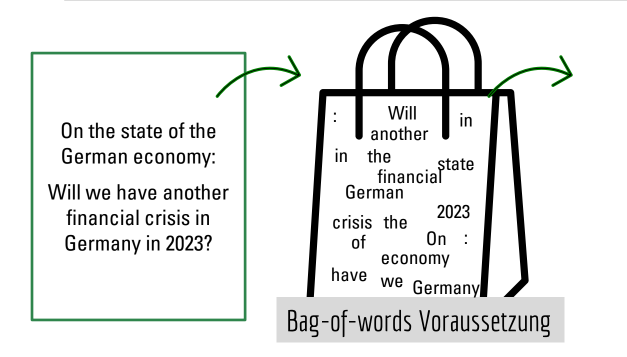


Auswahl: Preprocessing-Schritte (für einen Überblick, siehe Chai, 2023)

- Bereinigung (z.B. Encodings-Probleme mit regulären Ausdrücken entfernen)
- Normalisierung, etwa:
 - Tokenisierung
 - Kleinschreibung
 - Entfernung von Sonderzeichen
 - Entfernung von Stopwörtern
 - Lemmatisierung/Stemming
 - Häufige/seltene Features entfernen

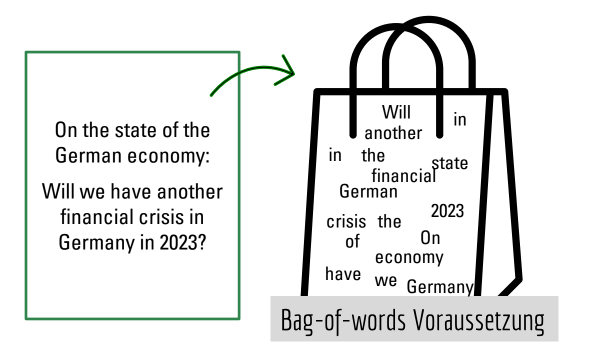






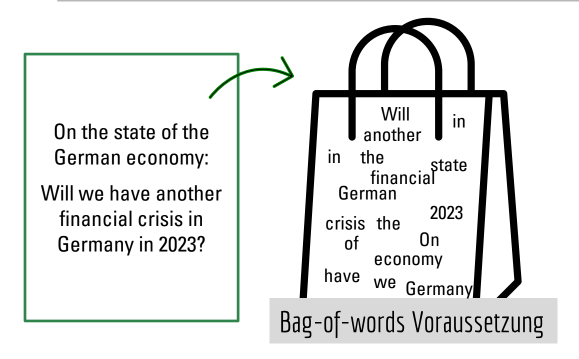
On: 1 the: 2 state: 1 of: 1 German: 1 economy: 1





Durch Tokenisierung (d.h. Reduzierung des Textes auf Features) nehmen wir an, dass wir Text interpretieren können, ohne die Reihenfolge bzw. den Kontext von Features zu beachten.





?

Kennt ihr Beispiele, bei denen diese Voraussetzung verletzt wäre?

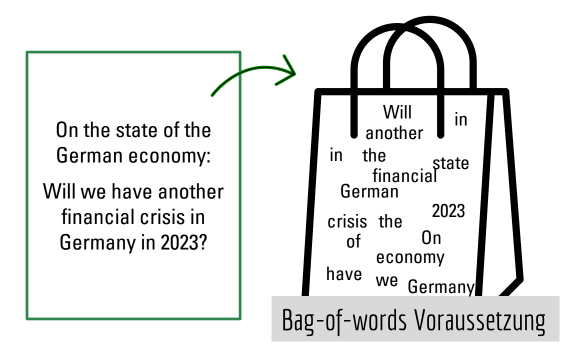


Abwägungen beim Preprocessing



Komplexität von Text reduzieren (z.B. für schnellere Analysen) Substanzielle
Bedeutung von Text
beibehalten
(z.B. für tiefergehende
Analysen)





Die Reihenfolge bzw. der Kontext von Features ist wichtig!

Deshalb lernen wir später (*Sitzung 6*) andere Text-as-Data-Repräsentationen, die diese Voraussetzung nicht verletzen.

Will: 1 we: 1 On: 1 have: 1 On the state of the German the: 2 another: 1 state: 1 economy: financial: 1 of: 1 Will we have another German: 1 crisis: 1 financial crisis in Germany in economy: 1 in: 2 2023? Germany: 1 2023: 1 Kleinschreibung 2: 1

will: 1 we: 1 on: 1 have: 1 On the state of the German the: 2 another: 1 state: 1 economy: financial: 1 of: 1 Will we have another german: 1 crisis: 1 financial crisis in Germany in economy: 1 in: 2 2023? germany: 1 2023: 1 Kleinschreibung 2: 1



Ist Kleinschreibung immer sinnvoll?

- Oft verändert Kleinschreibung die Bedeutung von Features nicht:
 - "In this seminar, you will spend some hours on learning R."
 - "Learning R will be something you will spend some hours on in this seminar."

Aber es gibt Ausnahmen:

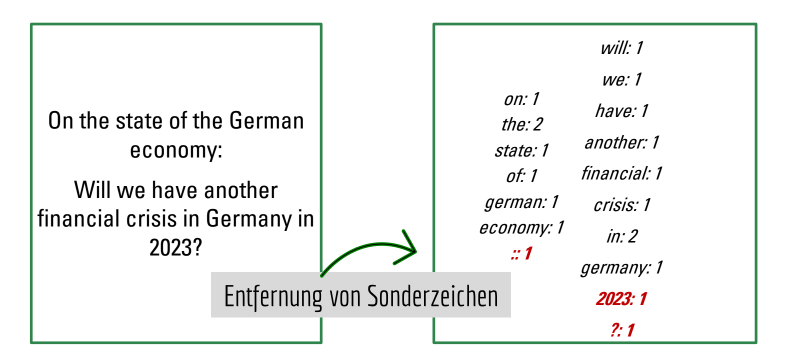
Bild

VS.

BIID







will: 1 we: 1 on: 1 have: 1 On the state of the German the: 2 another: 1 state: 1 economy: financial: 1 of: 1 Will we have another german: 1 crisis: 1 financial crisis in Germany in economy: 1 in: 2 2023? germany: 1 Entfernung von Sonderzeichen



Ist die Entfernung von Sonderzeichen immer sinnvoll?

Oft sind Sonderzeichen (z.B. Satzzeichen) nicht von substanzieller Bedeutung.

Aber es gibt Ausnahmen:

- #metoo
- Is this true ???!!!!!!!
- 👍 🚇 🥎 🙊
- www.zeit.de
- G7

will: 1 we: 1 on: 1 have: 1 On the state of the German the: 2 another: 1 state: 1 economy: financial: 1 of: 1 Will we have another german: 1 crisis: 1 financial crisis in Germany in economy: 1 in: 2 2023? germany: 1 Entfernung von Stopwörtern



Ist die Entfernung von Stopwörtern immer sinnvoll?

- Es gibt keine "Konsensus"-Definition von Stoppwörtern stark kontextabhängig!
- Manche R-Pakete bieten euch "off-the-shelff"-Stopwortlisten Beispiel – Stopwortliste im Paket quanteda

```
stopwords("english")
                                                                             "our"
                                                "myself"
                   "yours"
                                                "yourselves"
                                  "herself"
                                                                             "itself"
[19]
                   "themselves
                               " "what"
                                                "which"
                                                              "who"
                                                                             "whom"
                                                "are"
                   "am"
                                                              "was"
                                                                             "were"
      'those"
                   "has"
                                  "had"
                                                              "do"
                                                "having"
                                                                             "does"
     "should"
                   "could"
                                 "ought"
                                                              "vou're"
                                                                             "he's"
                                                              "they've"
                   "i've"
                                 "you've"
                                                "we've"
                   "they'd"
                                                                             "she'11"
                   "wasn't"
                                                "hasn't"
                                                                             "hadn't"
                   "wouldn't"
                                  "shan't"
                                                "shouldn't"
                                                                             "cannot"
                   "who's"
```



Ist die Entfernung von Stopwörtern immer sinnvoll?

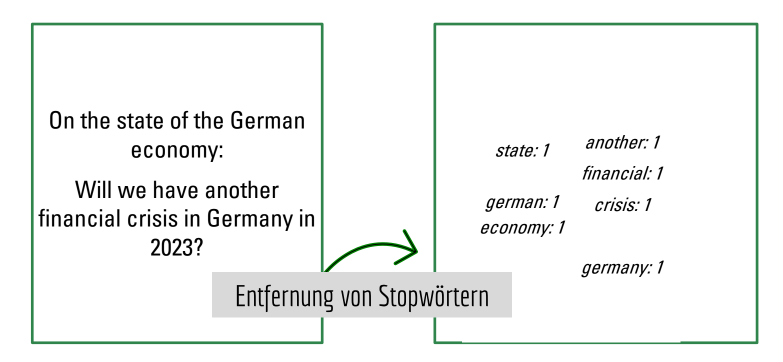
- Es gibt keine "Konsensus"-Definition von Stoppwörtern stark kontextabhängig!
- Manche R-Pakete bieten euch "off-the-shelff"-Stopwortlisten
- Solche Listen sollte man nur sehr vorsichtig nutzen oft macht es Sinn, eigene "organische" Stopwortlisten zu definieren

?

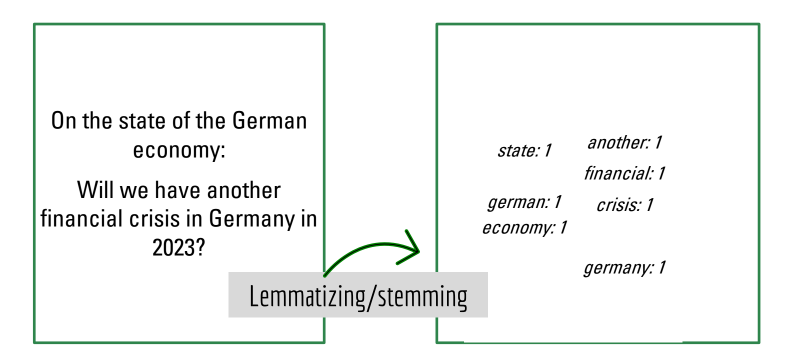
Für welche Analysen wollen wir "Stopwörter" wie "our", "we" nicht entfernen, weil diese von substanziellem Interesse sind?

will: 1 we: 1 on: 1 have: 1 On the state of the German the: 2 another: 1 state: 1 economy: financial: 1 of: 1 Will we have another german: 1 crisis: 1 financial crisis in Germany in economy: 1 in: 2 2023? germany: 1 Entfernung von Stopwörtern











Ist Lemmatizing/Stemming immer hilfreich?

Stemming: Reduziert Features auf ihren Wordstamm durch Entfernung des Suffixes

"running" "runs" "run""run"

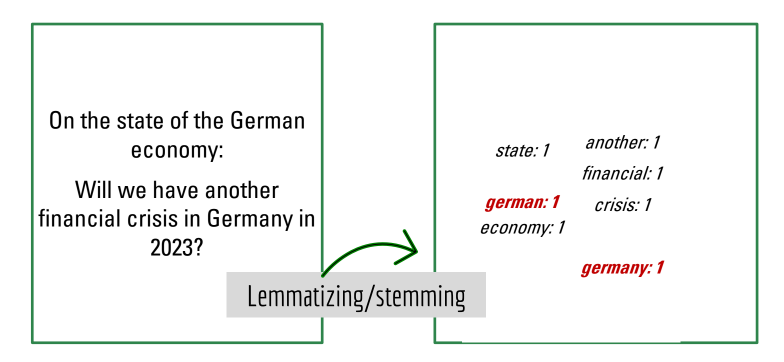
Funktioniert nicht immer gut

"run" "ran" → "run" "ran"

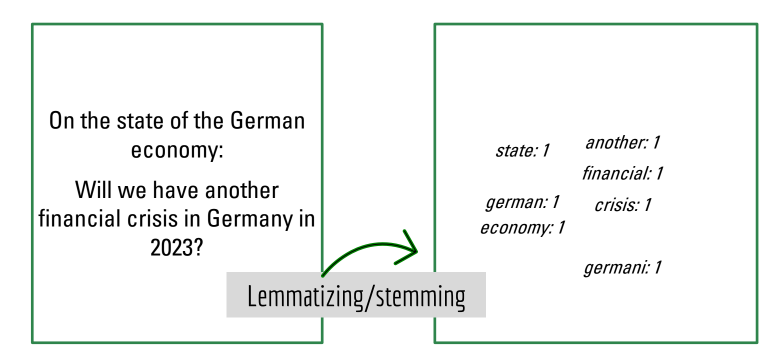
Lemmatizing: Reduziert Features auf ihre Grundform

",running" ",ran" ----- ",run"











Zur Reihenfolge von Preprocessing-Schritten

On the state of the German economy:

Will we have another financial crisis in Germany in 2023?



Könnt ihr euch vorstellen, inwiefern die **Reihenfolge** von Preprocessing-Schritten einen Einfluss haben kann?



Zur Reihenfolge von Preprocessing-Schritten

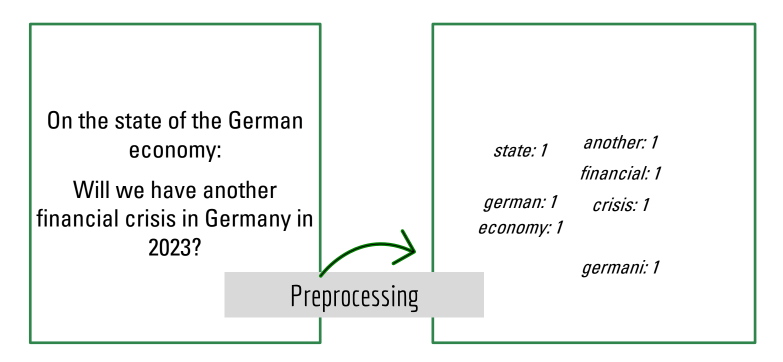
On the state of the German economy:

Will we have another financial crisis in Germany in 2023?



Wenn man **zuerst** Stemming anwendet («yourselves» → «yourselv») und **danach** Stopwörter entfernt (Feature nur in Stopwort-Liste als «yourselves», nicht als «yourselv»), wird das Stopwort nicht erkannt.

Text vor und nach Preprocessing



Wie kann ich Textdaten in R normalisieren?

- Entscheiden, welche Preprocessing-Schritte in welcher Reihenfolge notwendig sind
 - Tokenisierung
 - Kleinschreibung
 - Entfernung von Sonderzeichen bzw. Stopwörtern
 - Lemmatisierung/Stemming
 - Entfernung häufiger/seltener Features
- Kleine Auswahl möglicher R-Pakete
 - o "quanteda"bzw. "tidytext" (v.a. für Tokenisierung, Entfernung von Features)
 - "<u>udpipe</u>" bzw. "<u>spacyr</u>" (v.a. für Stemming, Lemmatizing → s. Sitzung 2)
 - "preText" (v.a. für Einfluss von Preprocessing, allerdings nicht mehr aktualisiert)

```
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;
```

Normalisierung von Text

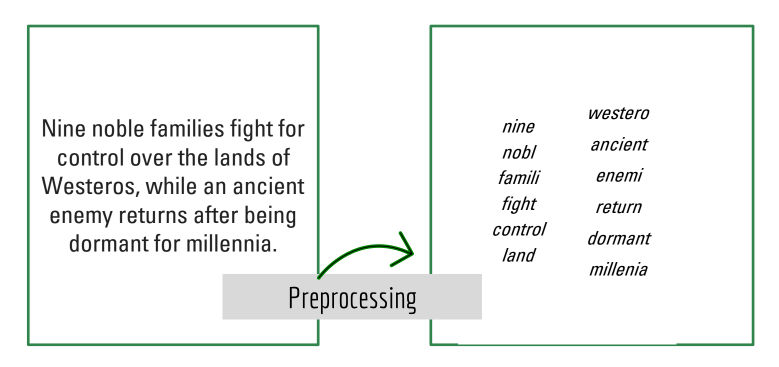
Normalisierung von Text

```
#So sah unser erster Text vor dem Preprocessing aus
data$Description[1]
[1] "Nine noble families fight for control over the lands of Westeros, while an ancient
#Und so danach
tokens[1]
Tokens consisting of 1 document.
text1:
 [1] "nine" "nobl" "famili" "fight"
                                                 "control" "land"
 [7] "westero" "ancient" "enemi"
                                      "return"
                                                            "millennia"
                                                 "dormant"
```

Mehr zu Stoppwörtern

```
#Wörter aus der quanteda Stoppwortliste entfernen
stoppworter <- stopwords("english")</pre>
stoppworter <- stoppworter[!stoppworter %in% c("i", "me")]</pre>
#Beispielhafte Anwendung
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 - hier z.B. reduzierte quanteda-Liste
  tokens remove(stoppwörter) %>%
  #Stemming
 tokens wordstem() %>%
  #Ausgabe des ersten Textes
 head(1)
```

Text vor und nach Preprocessing





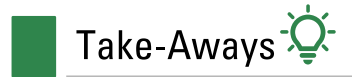
Jetzt seid ihr dran!





Könnt ihr...

- Basis: Eine Liste mit 3-5 Stopwörtern erstellen und diese als Teil des Preprocessings zusätzlich entfernen?
- <u>Fortgeschritten</u>: Dafür sorgen, dass Namen von Städten (hier als Beispiel "New York") als ein einzelnes Feature beibehalten werden?



- Preprocessing: Reduziert über Bereinigung und Normalisierung die Komplexität von Textdaten, ohne deren substanzielle Bedeutung zu minimieren
 - Features: Analyseeinheit, auf die Texte reduziert werden (oft: Wörter)
- **Tokenization**: Prozess des «Herunterbrechens» von Texten auf Features
- Bag-of-words Voraussetzung: Annahme, dass die Reihenfolge und der Kontext von Features keinen Einfluss auf ihre Bedeutung haben (unwahrscheinlich!)



Pause

4. Text-as-Data Repräsentation



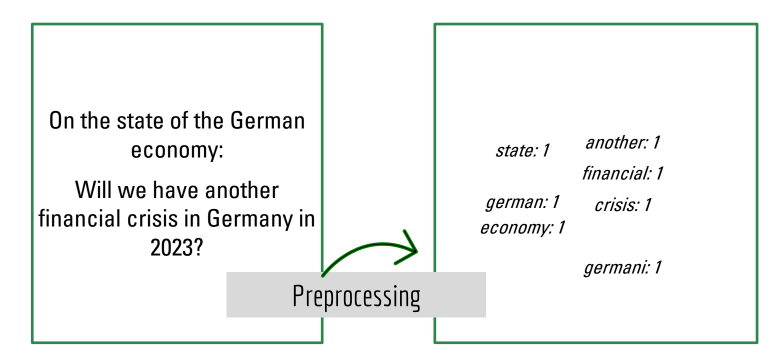
Text-as-Data Repräsentationen

Damit Computer Text verstehen können, müssen wir diesen in ein numerisches Format umwandeln.

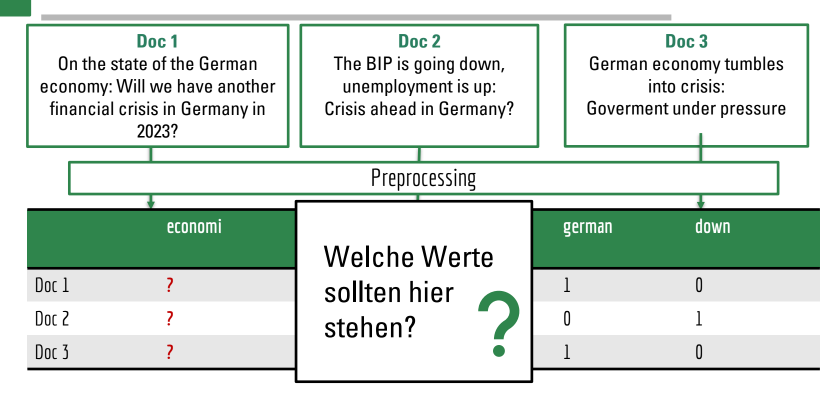
Beispiele für Repräsentationen

Bag-of-words (document-feature-matrix)

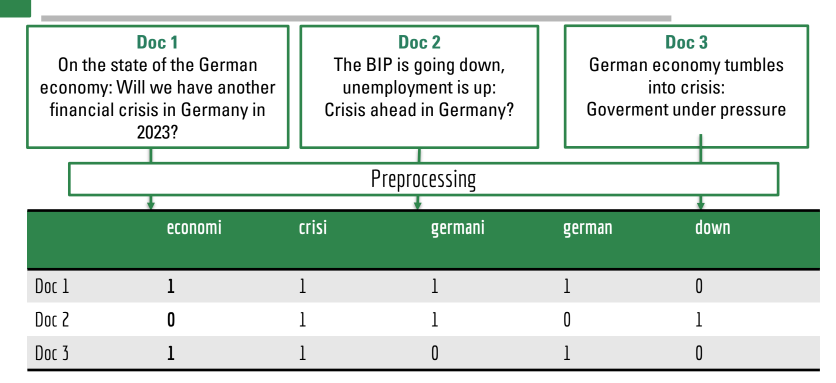
Bag-of-words



Document-feature-matrix



Document-feature-matrix



Document-feature-matrix

- Matrix, in der
 - Zeilen = Texte,
 - Spalten = Features
 - Zellen = Feature-Häufigkeiten
- Numerische Darstellung von Text auf Basis der bag-of-words-Voraussetzung
- Kann als "Input" für Methoden wie Diktionäre oder Machine Learning genutzt werden
- Mit wenig Preprocessing wird diese Matrix groß und enthält viele 0-Werte (Feature kommt nicht vor), d.h. ist "sparse". Analysen können dann länger dauern.



Auswahl: Preprocessing-Schritte (für einen Überblick, siehe Chai, 2023)

- Bereinigung (z.B. Encodings-Probleme mit regulären Ausdrücken entfernen)
- Normalisierung, etwa:
 - Tokenisierung
 - Kleinschreibung
 - Entfernung von Sonderzeichen
 - Entfernung von Stopwörtern
 - Lemmatisierung/Stemming
 - Häufige/seltene Features entfernen



Häufig/seltene Features entfernen

- Ein weiterer Preprocessing-Schritt, der möglich ist, sobald wir die Document-Feature-Matrix erstellt haben ("Relative pruning")
- Entfernung irrelevanter Features..
 - Häufige (z.B. in mind. 99% aller Texte), weil diese zu häufig sind, um so Texte zu unterscheiden
 - Seltene (z.B. in max. 0.5% aller Texte), weil diese zu selten sind, um so Texte zu unterscheiden

```
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;
```

Document-Feature-Matrix

```
#Wir erstellen eine Document-Feature matrix
 dfm <- tokens %>%
   dfm()
 #So sieht das Ergebnis aus
 dfm
Document-feature matrix of: 900 documents, 4,246 features (99.66% sparse) and 0 docvars
          features
           nine nobl famili fight control land westero ancient enemi return
docs
   text1

    text2
    0
    0
    1
    0
    0
    0
    0
    0
    0

    text3
    0
    0
    0
    0
    0
    0
    0
    0
    0

    text4
    0
    0
    0
    0
    0
    0
    0
    0
    0

    text5
    0
    0
    0
    0
    0
    0
    0
    0

   text6
  reached max_ndoc ... 894 more documents, reached max_nfeat ... 4,236 more features ]
```

Relative Pruning für weitere Normalisierung

```
#Anzahl Features vor relative pruning
 dfm
#Anwendung des relative pruning
dfm <- dfm %>%
  dfm trim( min docfreq = 0.005,
           max docfreq = 0.99,
           docfreq type = "prop",
           verbose = TRUE)
#Anzahl Features nach relative pruning
dfm
Document-feature matrix of: 900 documents, 605 features (98.58% sparse) and 0 docvars.
      features
       famili fight control land ancient enemi return turn former student
 text1
 text2
 text3
 text4
 text5
 text6
[ reached max_ndoc ... 894 more documents, reached max_nfeat ... 595 more features ]
```

Erste Analysen: Top Features

```
topfeatures(dfm, 10) %>%
  #Umwandlung in einen "schöneren" Dataframe mit der Spalte "Häufigkeit"
  as.data.frame() %>%
  rename("Häufigkeit" = '.')
       Häufigkeit
live
              108
life
              108
famili
              107
new
              103
               74
young
follow
              74
world
               74
friend
find
               69
seri
               65
```

Erste Analysen: die berühmt-berüchtigte Word-Cloud

```
textplot_wordcloud(dfm, max_words = 100)
```

```
troubl death can student teenag polic face relationship polic face relationship forc time struggl help crime investigearth detect secret group york danger york danger lead mysteri young human surviv people best world live find tri padventuri son show three seri life friend son show three seri life friend son show three seri life friend son girl make deal must new year one high drama save work fight save dark father school los person solve turn murder togeth agent home journey small look futur centuri
```



Warum die bag-of-word Annahme problematisch ist

Vermutlich **X** falsche Annahme:

- Can we "treat every word as having a distinct, unique meaning" (Grimmer et al., 2022, S. 79)?
- Can represent text "as if it were a bag of words, [...] with their position ignored,
 keeping only their frequency in the document" (Jurafsky & Martin, 2023, S. 60)?



Warum die bag-of-word Annahme problematisch ist

Annahme X verletzt bzw. nicht hilfreich bei ...

- Polysemie: "Ich gehe zur Bank." vs. "Der Typ ist ne Bank!"
- Verneinung: "Nicht schlecht!"
- Named Entities: "Vereinigte Staaten", "Olaf Scholz"
- Features mit ähnlichen Bedeutungen: "I mag Gemüse." vs. "I mag Grünzeug."



Andere Text-as-Data Repräsentationen

Damit Computer Text verstehen können, müssen wir diesen in ein numerisches Format umwandeln.

Beispiele für Repräsentationen

Bag-of-words (document-feature-matrix)



Andere Text-as-Data Repräsentationen

Damit Computer Text verstehen können, müssen wir diesen in ein numerisches Format umwandeln.

Beispiele für Repräsentationen

- Bag-of-words (document-feature-matrix)
- Nutzung von Syntax
 Sitzung 2



Andere Text-as-Data Repräsentationen

Damit Computer Text verstehen können, müssen wir diesen in ein numerisches Format umwandeln.

Beispiele für Repräsentationen

- Bag-of-words (document-feature-matrix)
- Nutzung von Ngrams Sitzung 2
- Nutzung von Syntax
 Sitzung 2

5. Outro



Vor- und Nachteile von Preprocessing



- Schnellere Analyse durch Reduktion auf relevante Features (und Entfernung irrelevanter Features)
- Normalisierung von Text (etwa über verschiedene Arten von Dokumenten),
 um Vergleichbarkeit zu gewährleisten





- Schnellere Analyse durch Reduktion auf relevante Features (und Entfernung irrelevanter Features)
- Normalisierung von Text (etwa über verschiedene Arten von Dokumenten),
 um Vergleichbarkeit zu gewährleisten



- Viele Freiheitsgrade bei methodischen Entscheidungen (relevante vs. irrelevante Features, Reihenfolge der Schritte)
- Downstream-Effekte auf Analyse (Denny & Spirling, 2018; Maier et al., 2020; Pipal et al., 2023) bis
 hin zu systematischen Messfehlern

3.3.1. Preprocessing

First, we identified collocations related to noun phrases ("climate change") or named entities ("United States"). We then reduced our corpus to nouns, proper nouns, verbs, and adjectives to eliminate features with little discriminative value. Subsequently, we applied lower-case conversion, tokenization to unigrams, removed punctuation, and eliminated stop words unique to our corpus. We then applied relative pruning to remove extremely rare or frequent words.

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*.

3.3.1. Preprocessing

Subsequently, we applied lowercase conversion, tokenization to unigrams, removed punctuation, and eliminated stop words unique to our corpus. We then applied relative pruning to remove extremely rare or frequent words.

Kennt ihr!

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*.

3.3.1. Preprocessing

First, we identified collocations related to noun phrases ("climate change") or named entities ("United States"). We then reduced our corpus to nouns, proper nouns, verbs, and adjectives to eliminate features with little discriminative value.

Lernt ihr in Sitzung 2!

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*.



- Immer: Relevante Schritte kurz nennen & im Appendix ausführen
- Noch besser: Code (und ggf. Daten) teilen
- Am besten: Mit Multiverse-Analysen testen, wie robust Ergebnisse bei verschiedenen
 Preprocessing-Entscheidungen bleiben (Denny & Spirling, 2018; Maier et al., 2020; Pipal et al., 2023)



Wie geht es weiter?

ZEITPLAN

- Mi, 24. Juli
 - 09:00 12:00: Teinführung & Preprocessing
 - 12:00 13:00: 🎒 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: <a> 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