

# Case-Study zur Arbeitslosigkeit in Deutschland

# Organisatorische Hinweise

- + Viele Deadlines
- + Ungewohntes Format (sehr technisch)
- + Github, RStudio, R
- + Arbeitsschritte mit Github (3. Problem Set von Github herunterladen und lösen)

Dies ist alles neu und das ist uns bewusst!

Warum das Ganze?

- + Durch die Deadlines sollten Sie sich mit dem Stoff auseinandersetzen
- + Github, R, RStudio und RMarkdown müssen Sie in den Projekten nutzen → Üben mit RTutor
- + Visualisierung, Interpretation und Präsentation in den Projekten gefragt → Üben mit der Case-Study

# Recap letzte Vorlesungseinheit

- + Verschiedene Arten einen Datensatz einzulesen
  - + `readr`, `readxl`, `haven`...
- + Variablenbezeichnungen stehen nicht zwangsläufig in erster Spalte
- + Es gibt oft und viele `NA`s in echten Daten
  - + Konsistenzchecks wichtig
- + Datensätze sind nicht immer in der Form das wir diese direkt Einlesen können
  - + Aus verschiedenen Quellen einlesen, z.B. über eine `for`-Schleife
  - + Umformen, da die Daten im `wide`-Format vorliegen -> `pivot_longer`
- + Es ist wichtig sich selbst ein Bild von den Daten zu machen

# Analyse der Daten

# Deskriptive vs. induktive Statistik

- + Deskriptive Statistik (beschreibende Statistik) ist beschreibend (wer hätte es gedacht)
- + Induktive (auch schließende) Statistik versucht aus der Stichprobe auf die Grundgesamtheit zu schließen
- + Keine Unterscheidung in der Formel
- + Keine Unterscheidung in dem Datensatz der verwendet wird

Worin genau besteht der Unterschied zwischen der deskriptiven und der induktiven Statistik?

# Deskriptive Statistik

- + Beschreibung des Datensatzes
  - + **Beispiel:** Daten von der Agentur für Arbeit über die Arbeitslosenquote in den Landkreisen
- + Mehrere Arten denkbar
  - + Tabellenform
  - + Visualisierung mittels Schaubildern

Sie wollen etwas über ihren aktuellen Datensatz lernen

# Induktive Statistik

- + Interesse gilt nicht dem Datensatz selbst, sondern der Population
  - + Sie haben keine Vollerhebung durchgeführt, sondern nur eine (zufällige) Stichprobe der Population gezogen
- + **Beispiel:** Mikrozensus, d.h. eine Befragung von zufällig ausgewählten Haushalten in Deutschland
- + Sie wollen aus der Stichprobe schätzen, wie sich die beobachtete Größe in der Population verhält
- + Es gibt viele Arten der induktiven Statistik. Die zwei häufigsten:
  - + Vorhersage
  - + Erkennen kausaler Zusammenhänge

In die induktive Statistik tauchen wir nächstes Semester tiefer ein.

# Deskriptive Statistik



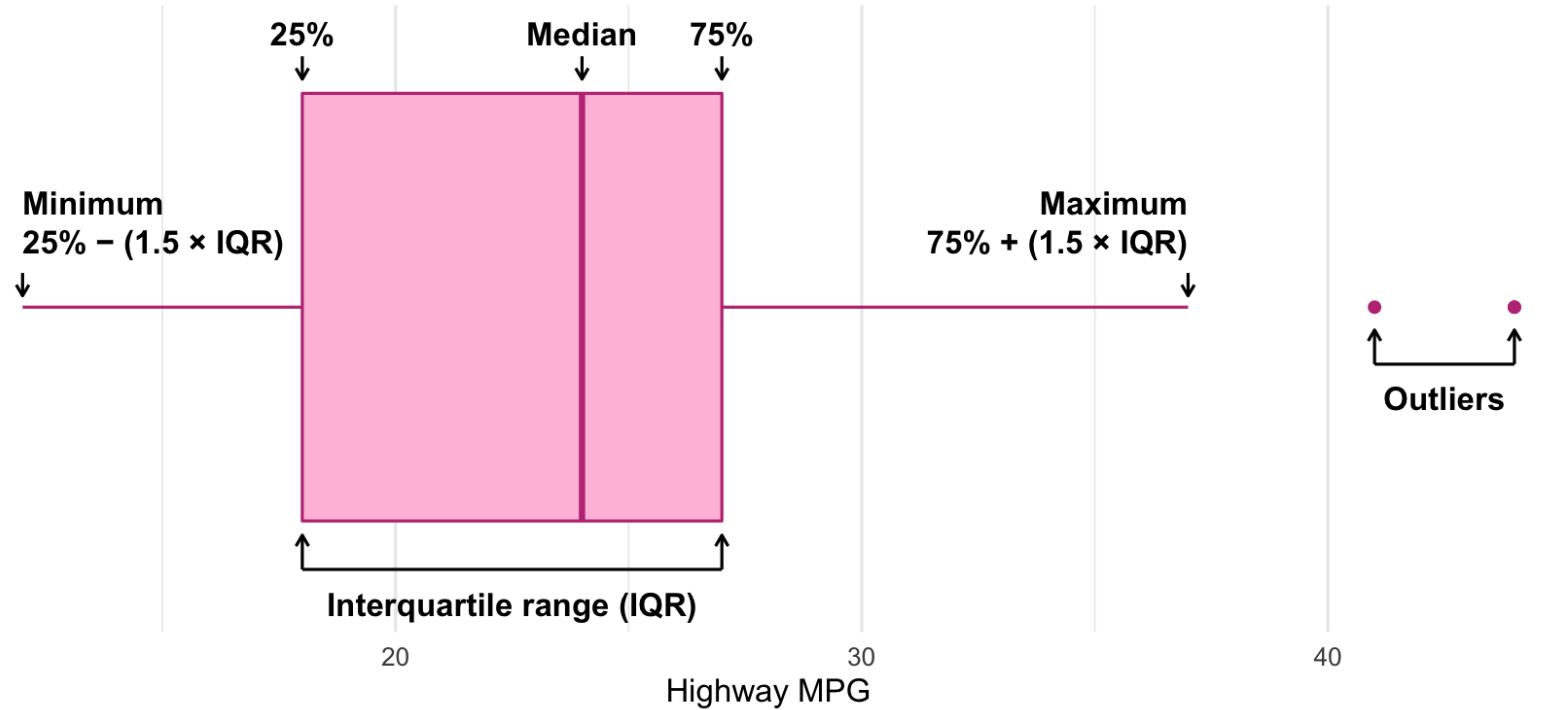
# Univariate deskriptive Statistik

- + Eine Variable wird dargestellt:
  - + Verteilung
  - + Mittelwert
  - + Standardabweichung
  - + Median
  - + Quantile
- + Überblick verschaffen, Eigenschaften der Variablen aufzeigen

# Univariate deskriptive Statistik

- + Darstellung über eine Tabelle
  - + Median, Mittelwert, Standardabweichung und Quantile
- + Darstellung über einen Boxplot
  - + Median, Inter-Quartile-Range (ICR), Ausreißer
- + Darstellung über ein Histogramm
  - + Verteilung mit Anzahl an Beobachtungen
- + Darstellung über einen Kerndichteschätzer
  - + Verteilung mit Dichte

# Univariate deskriptive Statistik (Boxplot)



# Bivariate deskriptive Statistik

Darstellung von Zusammenhängen zweier Variablen

- + Korrelation zweier Variablen
- + Wenn sich eine Variable verändert, wie verändert sich die andere Variable?

Darstellung als:

- + Streudiagramm
- + Korrelationskoeffizient (meist innerhalb einer Korrelationsmatrix)

Wie sieht die deskriptive Statistik in der  
Praxis aus?

# Zweiter Teil der Case Study

Eingelesene Daten deskriptiv untersuchen

- + Erster Schritt: Deskriptive Tabellen mit `kableExtra` und `gt`
- + Zweiter Schritt: Grafiken mit `ggplot2`

Ziele des zweiten Teils der Case Study:

- + Daten visualisieren und Zusammenhänge grafisch veranschaulichen
- + Deskriptive Analysen mittels Korrelationstabellen und deskriptiven Tabellen anfertigen
- + Das Verständnis wie Sie ihre Informationen zu bestimmten Fragestellungen möglichst effektiv aufbereiten
- + Interaktive Grafiken erstellen

Im dritten RTutor Problem Set werden Sie Visualisierung zu einzelnen Ländern auf europäischer Ebene.

# Daten und Pakete laden

Wir laden die aus Teil 1 erstellten Datensätze:

```
library(tidyverse)
library(skimr)
library(sf)
library(viridis)
library(plotly)
library(kableExtra)
library(gt)
library(corrrr)
```

```
# Daten einlesen
#einkommen <- readRDS("../case-study/data/einkommen.rds")
bundesland <- readRDS("../case-study/data/bundesland.rds")
landkreise <- readRDS("../case-study/data/landkreise.rds")
bip_zeitreihe <- readRDS("../case-study/data/bip_zeitreihe.rds")
gemeinden <- readRDS("../case-study/data/gemeinden.rds")
gesamtdaten <- readRDS("../case-study/data/gesamtdaten.rds")
schulden_bereinigt <- readRDS("../case-study/data/schulden_bereinigt.rds")
```

# Deskriptive Analysen



# Arbeitslosenquote berechnen

**Zuerst:** Überblick über die Daten gewinnen

- + Wie viele Landkreise haben wir in den Daten?
- + Wie ist die Verteilung der Schulden, Arbeitsquote und des BIP?

Hierzu müssen wir erst noch die Arbeitslosenquote berechnen:

$$\text{Arbeitslosenquote} = \text{Erwerbslose} / (\text{Erwerbstätige} + \text{Erwerbslose})$$

```
# Zuerst wollen wir uns noch die Arbeitslosenquote pro Landkreis berechnen
gesamtdaten <- gesamtdaten %>%
  mutate(alo_quote = (total_alo / (erw+total_alo))*100)
```

# Anzahl an Beobachtungen

**Quick and dirty**(einfacher Tibble Datensatz): Einen Blick auf die Anzahl an Erwerbstätigen und Einwohnern in Deutschland werfen.

```
# Wie viele Erwerbstätige und Einwohner (ohne Berlin, Hamburg, Bremen und Bremerhaven) hat Deutschland?  
gesamtdaten %>%  
  summarise(total_erw = sum(erw, na.rm=TRUE), total_einwohner = sum(Einwohner, na.rm=TRUE))
```

```
## # A tibble: 1 × 2  
##   total_erw total_einwohner  
##   <dbl>         <dbl>  
## 1  41572423      76939741
```

- ✚ 41,5 Mio. Erwerbstätige und 76,9 Mio Einwohner in Deutschland
- ✚ Folgende Stadtstaaten sind nicht in unseren Berechnungen enthalten:
  - ✚ Hamburg (1,8 Mio.)
  - ✚ Berlin (3,87 Mio.)
  - ✚ Bremen (0.6 Mio.)
  - ✚ Bremerhaven (0.1 Mio.)

# Anzahl an Beobachtungen

*Etwas besser mit `skimr` Daten veranschaulichen*

```
# Anschließend wollen wir eine Summary Statistic für alle Variablen ausgeben lassen
# Entfernen der Histogramme, damit alles auch schön in PDF gedruckt werden kann
gesamtdaten %>%
  select(aio_quote, Schulden_pro_kopf_lk, bip_pro_kopf, landkreis_name) %>%
  skim_without_charts() %>%
  summary()
```

# Anzahl an Beobachtungen

## Data summary

Name	Piped data
Number of rows	400
Number of columns	4

---

### Column type frequency:

character	1
numeric	3

---

Group variables	None
-----------------	------

# Anzahl an Beobachtungen

- + 400 individuelle Beobachtungen in unserem Datensatz.

Hierbei handelt es sich um alle Landkreise und kreisfreien Städte in Deutschland.

Stimmen diese Angaben?

- + In Deutschland gibt es 294 Landkreise)
- + Weiterhin gibt es in Deutschland 106 kreisfreie Städte

(Quelle: Wikipedia)

# Anzahl an Beobachtungen

Variable type: character

skim_variable	n_missing	complete_rate	min	max	empty	n_unique	whitespace
landkreis_name	0	1	3	32	0	378	0

- + Nur 378 unterschiedliche Landkreis Namen in unserem Datensatz mit 400 unterschiedlichen Beobachtungen (Regionalschlüsseln).

Woher kommt dies?

- + Stadt München ist eine Beobachtung
- + Landkreis München eine weitere Beobachtung

Beide haben unterschiedliche Regionalschlüssel. D.h. der "landkreis\_name" ist der gleiche, jedoch ist der Regionalschlüssel ein anderer.

# Anzahl an Beobachtungen

Nun möchten wir uns noch die einzelnen Variablen aus dem Datensatz näher anschauen:

**Variable type: numeric**

skim_variable	n_missing	complete_rate	mean	sd	p0	p25	p50	p75	p100
alo_quote	2	1.00	5.28	2.07	1.81	3.66	5.00	6.62	14.4
Schulden_pro_kopf_lk	4	0.99	2919.82	2272.31	218.94	1462.92	2255.53	3460.74	16678.0
bip_pro_kopf	2	1.00	40241.49	16714.37	17553.39	30303.58	36497.09	43846.03	158749.0
Einwohner	4	0.99	194292.28	151587.20	34029.00	103573.25	155842.00	237861.25	1487560.0

# Anzahl an Beobachtungen

- + Fehlende Beobachtungen für Schulden pro Kopf: *vier* Landkreise
- + Fehlende Beobachtung für Einwohner: *vier* Landkreise
- + Fehlende Beobachtungen für BIP pro Kopf: *zwei* Landkreise
- + Fehlende Beobachtungen für die Arbeitslosenquote: *zwei* Landkreise

```
gesamtdaten %>%  
  filter(is.na(Einwohner)) %>%  
  select(landkreis_name)
```

```
## # A tibble: 4 × 1  
##   landkreis_name  
##   <chr>  
## 1 Hamburg  
## 2 Bremen  
## 3 Bremerhaven  
## 4 Berlin
```

Wir können diese Landkreise nicht mit in unsere Analyse mit einbeziehen auf Grund der fehlenden Informationen zu Einwohnern!



# Beschreibung der Tabelle

Variable type: numeric

skim_variable	n_missing	complete_rate	mean	sd	p0	p25	p50	p75	p100
alo_quote	2	1.00	5.28	2.07	1.81	3.66	5.00	6.62	14.47
Schulden_pro_kopf_lk	4	0.99	2919.82	2272.31	218.94	1462.92	2255.53	3460.74	16678.07
bip_pro_kopf	2	1.00	40241.49	16714.37	17553.39	30303.58	36497.09	43846.03	158749.09

Bitte beschreiben Sie die Tabelle in ihren eigenen Worten!

Gehen Sie hierbei bitte auf eine Variable (alo\_quote, Schulden\_pro\_Kopf\_lk, bip\_pro\_kopf) und einen der folgenden Punkte ein:

- + Mittelwert
- + Standardabweichung
- + Median

# Arbeitslosenquote

Mittelwert: 5,28 Prozent

- + Sehr hoch
- + Jedoch SGB II und SGB III
- + Konsistenzcheck auf [Statista](#) zeigt eine Arbeitslosenquote von 5,7% für 2021
- + **Jedoch:** Wir haben nicht Berlin und Hamburg in den Daten

Standardabweichung: 2,07

- + Sehr hohe Streuung
- + Deutliche regionale Unterschiede
- + Ist in Prozentpunkten

Median: 5,00 Prozent

- + Nahe am Mittelwert
- + Deutet darauf hin das es wenige Landkreise mit sehr extremen Ausreißern gibt

# Verschuldung pro Kopf

Mittelwert: 2920€

- + Moderat von der Höhe her

Standardabweichung: 2272€

- + Sehr hohe Streuung

- + Deutliche regionale Unterschiede

Median: 2256€

- + Weiter weg vom Mittelwert

- + Deutet darauf hin das es einzelne Landkreise mit sehr extremen Ausreißern gibt

# BIP pro Kopf

Mittelwert: 40241€

- + Insgesamt recht hoch
- + Starker Wirtschaftsstandort Deutschland

Standardabweichung: 16714€

- + Sehr hohe Streuung
- + Deutliche regionale Unterschiede
- + Könnte von einzelnen Landkreisen getrieben werden

Median: 36497€

- + Weiter weg vom Mittelwert
- + Deutet darauf hin das es einzelne Landkreise mit sehr extremen Ausreißern gibt

# Die Arbeitslosenquote auf Bundeslandebene

# Die Arbeitslosenquote auf Bundeslandebene

Es gibt deutliche Unterschiede in der Arbeitslosenquote über die Bundesländer hinweg!

Wir betrachten:

- + Querschnittsdaten aus 2021
- + Alle Landkreise
- + Für einige Landkreise haben wir keine Informationen (sogenannte "Missing values" -> `n_missing`)

Was wollen wir?

Die regionale Verteilung der Arbeitslosenquote in Deutschland im Jahr 2021 näher betrachten.

# Die Arbeitslosenquote auf Bundeslandebene

Zuerst aggregieren wir die Daten auf Bundeslandebene:

```
bula_data <- gesamtdaten %>%  
  group_by( bundesland_name ) %>%  
  summarise(mean_alo = mean(alo_quote), sd_alo = sd(alo_quote), median_alo = median(alo_quote)) %>%  
  ungroup()
```

```

gesamtdaten %>%
  group_by( bundesland_name ) %>%
  summarise(mean_alo = mean(alo_quote),
            sd_alo = sd(alo_quote),
            median_alo = median(alo_quote))

```

```

## # A tibble: 16 × 4
##   bundesland_name    mean_alo sd_alo median_alo
##   <chr>            <dbl>  <dbl>    <dbl>
## 1 Baden-Württemberg    3.80  0.795    3.73
## 2 Bayern                3.31  0.746    3.23
## 3 Berlin               NA     NA      NA
## 4 Brandenburg          6.73  1.50    7.03
## 5 Bremen               9.43  2.32    9.43
## 6 Hamburg              NA     NA      NA
## 7 Hessen               5.11  1.38    5.18
## 8 Mecklenburg-Vorpommern 7.55  1.18    7.67
## 9 Niedersachsen        5.86  1.73    5.90
## 10 Nordrhein-Westfalen  7.14  2.46    6.85
## 11 Rheinland-Pfalz      5.53  1.53    5.39
## 12 Saarland             6.08  1.82    5.75
## 13 Sachsen              5.80  0.893    5.58
## 14 Sachsen-Anhalt       7.70  1.33    7.47
## 15 Schleswig-Holstein    5.92  0.915    5.95
## 16 Thüringen            6.10  1.36    5.57

```



# Die Arbeitslosenquote auf Bundeslandebene

Anschließend wollen wir uns eine ansprechende und informative deskriptive Tabelle erstellen:

```
## # A tibble: 14 × 4
##   bundesland_name    mean_alo sd_alo median_alo
##   <chr>            <dbl>  <dbl>    <dbl>
## 1 Bayern           3.31  0.746
## 2 Baden-Württemberg 3.80  0.795
## 3 Hessen           5.11  1.38
## 4 Rheinland-Pfalz   5.53  1.53
## 5 Sachsen           5.80  0.893
## 6 Niedersachsen     5.86  1.73
## 7 Schleswig-Holstein 5.92  0.915
## 8 Saarland          6.08  1.82
## 9 Thüringen         6.10  1.36
## 10 Brandenburg       6.73  1.50
## 11 Nordrhein-Westfalen 7.14  2.46
## 12 Mecklenburg-Vorpommern 7.55  1.18
## 13 Sachsen-Anhalt    7.70  1.33
## 14 Bremen            9.43  2.32
```

Bundesland	Arbeitslosenquote		
	Mittelwert	Std.	Median
Bayern	3.31	0.75	3.23
Baden-Württemberg	3.80	0.80	3.73
Hessen	5.11	1.38	5.18
Rheinland-Pfalz	5.53	1.53	5.39
Sachsen	5.80	0.89	5.58
Niedersachsen	5.86	1.73	5.90
Schleswig-Holstein	5.92	0.92	5.95
Saarland	6.08	1.82	5.75
Thüringen	6.10	1.36	5.57
Brandenburg	6.73	1.50	7.03
Nordrhein-Westfalen	7.14	2.46	6.85
Mecklenburg-Vorpommern	7.55	1.18	7.67
Sachsen-Anhalt	7.70	1.33	7.47
Bremen	9.43	2.32	9.43

Bitte beachten:

Wir haben keine Informationen zu Berlin und Hamburg, weshalb sie nicht in der Tabelle aufgeführt wurden.

<sup>1</sup> Die ostdeutschen Bundesländer sind grau hinterlegt.

# Die Arbeitslosenquote auf Bundeslandebene

Die Darstellung mit dem Paket `kableExtra` ist deutlich ansprechender als nur einen Tibble zu zeigen!

Folgender Code wurde hier verwendet, welchen wir in der nächsten Folie Schritt für Schritt durchgehen werden:

```
bula_data %>%
  arrange( mean_alo ) %>%
  filter( !is.na(mean_alo) ) %>%
  kbl(col.names = c("Bundesland",
                   "Mittelwert",
                   "Std.",
                   "Median"), digits = 2) %>%
  kable_styling(bootstrap_options = c("striped", "hover", "condensed", "responsive")) %>%
  kable_paper(full_width = F) %>%
  row_spec(c(5,7,9, 10,12,13), bold = T, color = "white", background = "#BBBBBB") %>%
  add_header_above(c(" " = 1, "Arbeitslosenquote" = 3), align = "c") %>%
  footnote(general = "Wir haben keine Informationen zu Berlin und Hamburg, weshalb sie nicht in der Tabelle a",
           general_title = "Bitte beachten: ",
           number = "Die ostdeutschen Bundesländer sind grau hinterlegt.")
```

```
bula_data %>%
  arrange( mean_alo ) %>%
  filter( !is.na(mean_alo) ) %>%
  kbl(col.names = c("Bundesland",
                    "Mittelwert",
                    "Std.",
                    "Median"), digits = 2) %>%
  kable_styling(bootstrap_options = c("striped", "no",
  kable_paper(full_width = F) %>%
  row_spec(c(5,7,9, 10,12,13), bold = T, color = "wh
  add_header_above(c(" " = 1, "Arbeitslosenquote" =
  footnote(general = "Wir haben keine Informationen
    general_title = "Bitte beachten: ",
    number = "Die ostdeutschen Bundesländer s
```

Bundesland	Arbeitslosenquote		
	Mittelwert	Std.	Median
Bayern	3.31	0.75	3.23
Baden-Württemberg	3.80	0.80	3.73
Hessen	5.11	1.38	5.18
Rheinland-Pfalz	5.53	1.53	5.39
Sachsen	5.80	0.89	5.58
Niedersachsen	5.86	1.73	5.90
Schleswig-Holstein	5.92	0.92	5.95
Saarland	6.08	1.82	5.75
Thüringen	6.10	1.36	5.57
Brandenburg	6.73	1.50	7.03
Nordrhein-Westfalen	7.14	2.46	6.85
Mecklenburg-Vorpommern	7.55	1.18	7.67
Sachsen-Anhalt	7.70	1.33	7.47
Bremen	9.43	2.32	9.43

*Bitte beachten:*

Wir haben keine Informationen zu Berlin und Hamburg, weshalb sie nicht in der Tabelle aufgeführt wurden.

<sup>1</sup> Die ostdeutschen Bundesländer sind grau hinterlegt.

# Die Arbeitslosenquote auf Bundeslandebene

Was lernen wir aus der deskriptiven Tabelle?

- + Landkreise im Süden Deutschlands haben durchschnittlich eine sehr niedrige Arbeitslosenquote (<4%)
- + Landkreise in den ostdeutschen Bundesländern leiden unter hohen Arbeitslosenquoten (>8%)
- + Standardabweichung bei allen Bundesländern vergleichbar
  - + Es gibt hier vermutlich keine großen Ausreißer bei den Arbeitslosenquoten in den Landkreisen
- + Median liegt recht nahe am Mittelwert für die Bundesländern

Sehr große Unterschiede in den durchschnittlichen Arbeitslosenquoten zwischen Landkreisen in Ost- und Westdeutschland!

# Die Arbeitslosenquote zwischen Ost- und Westdeutschland

Wir wollen uns eine neue Variable "ost", bzw. "ost\_name" generieren. Anschließend können wir uns die Arbeitslosigkeit für Ost- und Westdeutschland anschauen.

```
gesamtdaten <- gesamtdaten %>%  
  mutate( ost = as.factor(ifelse(bundesland_name %in% c("Brandenburg", "Mecklenburg-Vorpommern", "Sachsen", "  
    ost_name = ifelse(ost == 1, "Ostdeutschland", "Westdeutschland"))
```

```
gesamtdaten %>%
```

```
  mutate( ost = as.factor(ifelse(bundesland_name %in%  
    ost_name = ifelse(ost == 1, "Ostdeutschland", "Westdeutschland")
```

```
## # A tibble: 400 × 14
```

```
##   Regionalschlüssel total_alo landkreis_name bundesland bundesland_name  
##   <chr>                <dbl> <chr>          <chr>      <chr>  
## 1 01001                4369. Flensburg      01      Schleswig-Holst  
## 2 01002               11097. Kiel          01      Schleswig-Holst  
## 3 01003                9347. Lübeck        01      Schleswig-Holst  
## 4 01004                3771. Neumünster      01      Schleswig-Holst  
## 5 01051                4143. Dithmarschen    01      Schleswig-Holst  
## 6 01053                5603. Herzogtum Lauenburg 01      Schleswig-Holst  
## 7 01054                4699. Nordfriesland    01      Schleswig-Holst  
## 8 01055                5371. Ostholstein      01      Schleswig-Holst  
## 9 01056                9371. Pinneberg      01      Schleswig-Holst  
## 10 01057               2854. Plön          01      Schleswig-Holst  
## # i 390 more rows  
## # i 9 more variables: Schulden_pro_kopf_lk <dbl>, Einwohner <dbl>,  
## #   Schulden_gesamt <dbl>, bip <dbl>, bip_pro_kopf <dbl>, erw <dbl>,  
## #   alo_quote <dbl>, ost <fct>, ost_name <chr>
```

# Die Arbeitslosenquote zwischen Ost- und Westdeutschland

```
gesamtdaten %>%
  group_by(ost_name) %>%
  summarise(mean_alo = mean(alo_quote, na.rm = T), sd_alo = sd(alo_quote, na.rm = T), min_alo = min(alo_quote),
            max_alo = max(alo_quote, na.rm = T))
ungroup() %>%
kbl(col.names = c("Bundesland",
                  "Mittelwert",
                  "Std.",
                  "Minimum",
                  "P25",
                  "Median",
                  "P75",
                  "Maximum"), digits = 2) %>%
kable_styling(bootstrap_options = c("striped", "hover", "condensed", "responsive")) %>%
kable_paper(full_width = F) %>%
add_header_above(c(" " = 1, "Arbeitslosenquote" = 7), align = "c") %>%
footnote(general = "Wir haben keine Informationen zu Berlin und Hamburg, weshalb sie nicht in der Berechnung enthalten sind.",
         general_title = "Bitte beachten: ")
```

```

gesamtdaten %>%
  group_by(ost_name) %>%
  summarise(mean_alo = mean(alo_quote, na.rm = T), s
  ungroup() %>%
  kbl(col.names = c("Bundesland",
                    "Mittelwert",
                    "Std.",
                    "Minimum",
                    "P25",
                    "Median",
                    "P75",
                    "Maximum"), digits = 2) %>%
  kable_styling(bootstrap_options = c("striped", "ho
  kable_paper(full_width = F) %>%
  add_header_above(c(" " = 1, "Arbeitslosenquote" =
  footnote(general = "Wir haben keine Informationen
            general_title = "Bitte beachten: ")

```

Bundesland	Arbeitslosenquote						
	Mittelwert	Std.	Minimum	P25	Median	P75	Maximum
Ostdeutschland	6.65	1.46	4.19	5.44	6.63	7.60	10.98
Westdeutschland	4.96	2.07	1.81	3.45	4.33	6.27	14.47

*Bitte beachten:*

Wir haben keine Informationen zu Berlin und Hamburg, weshalb sie nicht in der Berechnung enthalten sind.



# Die Arbeitslosenquote zwischen Ost- und Westdeutschland

Große Unterschiede werden sichtbar:

- + Mittelwert über 1,5 Prozentpunkte niedriger in den Landkreisen der westdeutschen Bundesländer
- + Die Standardabweichung ist in Westdeutschland deutlich höher als in Ostdeutschland
- + Der Median der ostdeutschen Landkreise liegt nahe dem Mittelwert dieser Landkreise. Der Median in den westdeutschen Landkreisen liegt jedoch deutlich unter deren Mittelwert
- + Im **25% Quantil** in den **ostdeutschen Landkreisen** ist die Arbeitslosenquote bei **5,44%**
- + Bei den **westdeutschen Landkreisen** ist das **75% Quantil** bei einer Arbeitslosenquote von **6,27%**!

# Arbeitslosenquote, BIP pro Kopf und Schulden pro Kopf

```
gesamtdaten %>%
  group_by( bundesland_name ) %>%
  summarise(mean_alo = mean(alo_quote), sd_alo = sd(alo_quote), mean_bip_kopf = mean(bip_pro_kopf), sd_bip_kopf = sd(bip_pro_kopf))
ungroup() -> bula_data_all

bula_data_all %>%
  arrange( mean_alo ) %>%
  filter( !is.na(mean_schulden_kopf) ) %>%
  kbl(col.names = c("Bundesland", "Mittelwert", "Std.", "Mittelwert", "Std.", "Mittelwert", "Std."), digits = 2,
      caption = "Deskriptive Tabelle komplett") %>%
  kable_styling(bootstrap_options = c("striped", "hover", "condensed", "responsive")) %>%
  kable_paper(full_width = F) %>%
  row_spec(c(5, 7, 9, 10, 12, 13), bold = T, color = "white", background = "#BBBBBB") %>%
  add_header_above(c(" " = 1, "Arbeitslosenquote" = 2, "BIP pro Kopf" = 2, "Schulden pro Kopf" = 2), align = "left")
  footnote(general = "Wir haben keine Informationen zu Berlin, Hamburg und Bremen bzgl. ihrer Schulden pro Kopf",
           general_title = "Bitte beachten: ",
           number = "Die ostdeutschen Bundesländer sind grau hinterlegt.")
```

```
gesamtdaten %>%
  group_by( bundesland_name ) %>%
  summarise(mean_alo = mean(alo_quote), sd_alo = sd(
  ungroup() -> bula_data_all

bula_data_all %>%
  arrange( mean_alo ) %>%
  filter( !is.na(mean_schulden_kopf) ) %>%
  kbl(col.names = c("Bundesland", "Mittelwert", "Std.",
    caption = "Deskriptive Tabelle komplett") %>%
  kable_styling(bootstrap_options = c("striped", "no
    font_size = 9) %>%
  kable_paper(full_width = F) %>%
  row_spec(c(5,7,9, 10,12,13), bold = T, color = "wh
  add_header_above(c(" " = 1, "Arbeitslosenquote" =
  footnote(general = "Wir haben keine Informationen
    general_title = "Bitte beachten: ",
    number = "Die ostdeutschen Bundesländer s
```

Deskriptive Tabelle komplett

Bundesland	Arbeitslosenquote		BIP pro Kopf		Schulden pro Kopf	
	Mittelwert	Std.	Mittelwert	Std.	Mittelwert	Std.
Bayern	3.31	0.75	46406.88	20301.64	2098.78	1524.02
Baden-Württemberg	3.80	0.80	47186.49	13467.27	2944.47	2287.43
Hessen	5.11	1.38	43132.29	17906.49	3708.42	3336.00
Rheinland-Pfalz	5.53	1.53	38134.60	17557.18	3166.35	3657.82
Sachsen	5.80	0.89	31943.24	5389.00	2278.76	734.65
Niedersachsen	5.86	1.73	38128.10	21920.77	2394.06	1873.50
Schleswig-Holstein	5.92	0.92	36412.39	8320.48	3003.42	1403.58
Saarland	6.08	1.82	34172.16	8197.88	5220.69	1246.74
Thüringen	6.10	1.36	30304.08	6108.02	2702.98	592.37
Brandenburg	6.73	1.50	32524.72	6472.87	2506.85	1333.10
Nordrhein-Westfalen	7.14	2.46	39209.31	11811.28	4287.31	2506.46
Mecklenburg-Vorpommern	7.55	1.18	31891.43	6650.10	3695.52	1634.25
Sachsen-Anhalt	7.70	1.33	30805.55	4641.38	2834.85	1448.58

*Bitte beachten:*  
Wir haben keine Informationen zu Berlin, Hamburg und Bremen bzgl. ihrer Schulden pro Kopf, weshalb sie nicht in der Tabelle aufgeführt wurden.  
<sup>1</sup> Die ostdeutschen Bundesländer sind grau hinterlegt.

# Arbeitslosenquote, BIP pro Kopf und Schulden pro Kopf

- + Landkreise in Bundesländer mit niedrigen Arbeitslosenquoten haben durchschnittlich ein hohes BIP pro Kopf
- + Ostdeutsche Landkreise haben im Durchschnitt ein BIP pro Kopf  $< 33000\text{€}$
- + Westdeutsche Landkreise haben im Durchschnitt ein BIP pro Kopf  $> 33000\text{€}$
- + Kein klares Bild der Landkreise hinsichtlich der Schulden pro Kopf

Allein durch Mittelwert und Standardabweichung können wir bereits sehr viel über regionale Unterschiede lernen.

# Entwicklung des BIP

Auch zeitliche Entwicklungen können in einer Tabelle dargestellt werden

Als Beispiel sollten Sie sich die Tabelle zur Entwicklung des BIP pro Kopf in der Case-Study anschauen

# Datenvisualisierung

# Arbeitslosenquote

Das Auge verarbeitet Informationen deutlich schneller und intuitiver wenn diese in einer Grafik präsentiert werden, anstatt in Tabellenform.

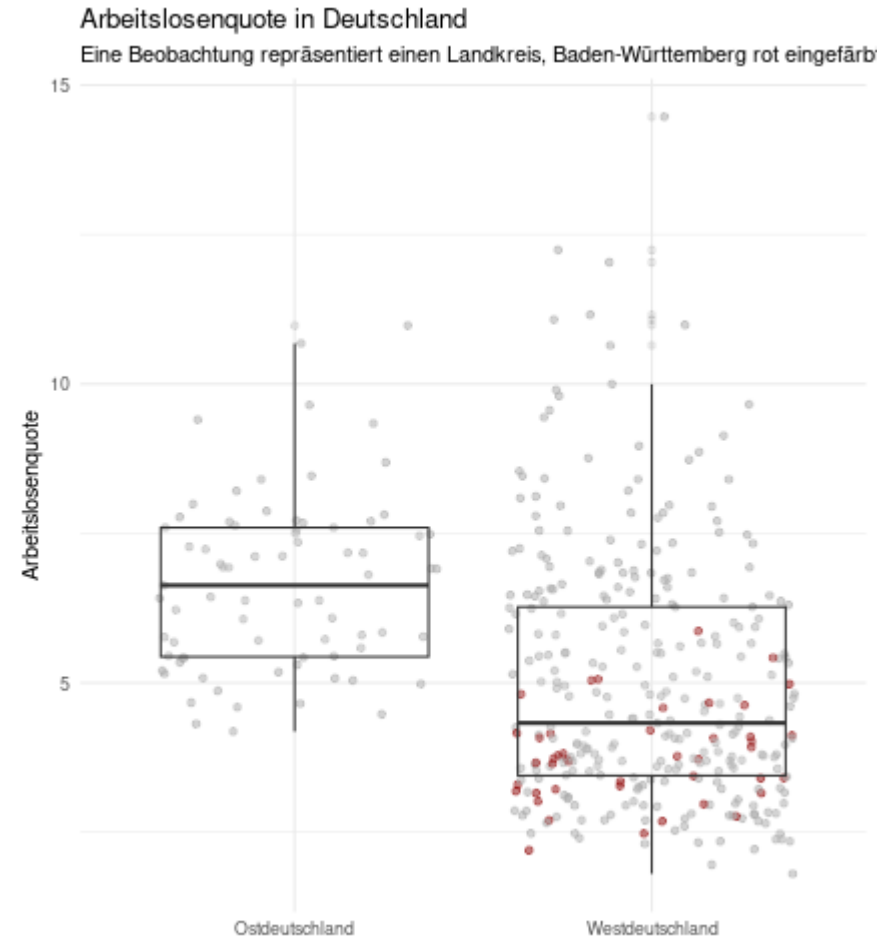
Daher ist es wichtig Grafiken in den deskriptiven Analysen mit einzubeziehen

**Daten:** Querschnittsdaten zur Arbeitslosigkeit in den Landkreisen aus dem Jahr 2021

Die folgende Grafik sollte enthalten:

- + **Zeige alle Daten:** Jeder Landkreis wird durch einen Punkt in der Grafik repräsentiert
- + Boxplot der Arbeitslosigkeit wird über die Punktwolke gelegt

```
gesamtdaten %>%
  select(alo_quote, landkreis_name, bundesland_name,
  mutate(baden_wuerttemberg = as.factor(ifelse(bunde
ggplot(aes(x = ost_name, y=alo_quote)) +
  geom_jitter(aes(color = ifelse(baden_wuerttemberg
scale_color_identity() +
  geom_boxplot(alpha = 0.1) +
  theme_minimal() +
  labs(title = "Arbeitslosenquote in Deutschland",
        subtitle = "Eine Beobachtung repräsentiert ei
        x = "",
        y = "Arbeitslosenquote",
        caption = "Quelle: Daten der Agentur für Arbe
```



Quelle: Daten der Agentur für Arbeit aus dem Jahr 2021

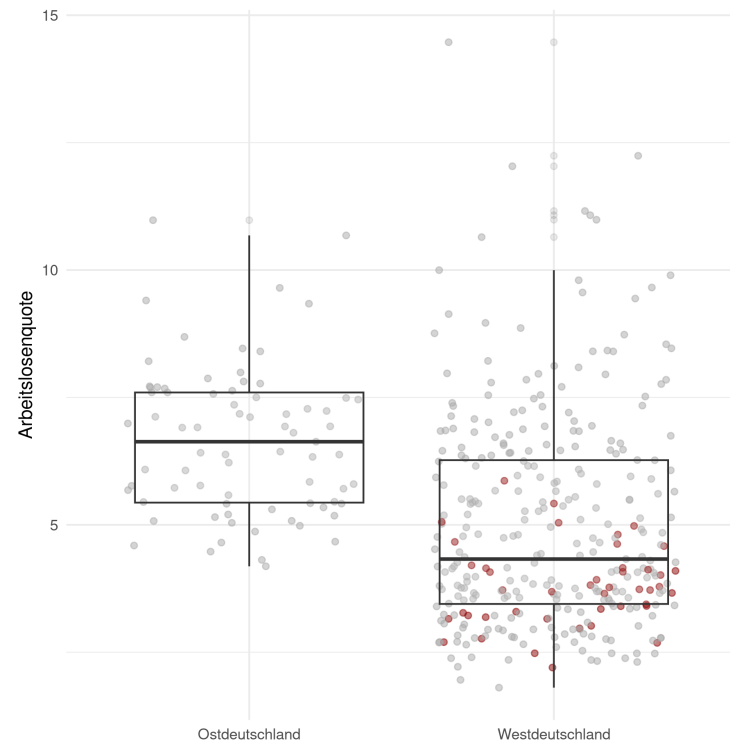


# Arbeitslosenquote

## Beschreiben Sie das gezeigte Schaubild

### Arbeitslosenquote in Deutschland

Eine Beobachtung repräsentiert einen Landkreis, Baden-Württemberg rot eingefärbt



Quelle: Daten der Agentur für Arbeit aus dem Jahr 2021

# Arbeitslosenquote

## Beschreibung des Schaubilds:

- + Rote Datenpunkte Baden-Württemberg, fast alle unter dem Median in Westdeutschland
- + Median in Westdeutschland deutlich geringer als in Ostdeutschland
- + 75% Quantil in Westdeutschland entspricht (fast) 25% Quantil in Ostdeutschland
- + Alle Landkreise unter 15% Arbeitslosenquote; Verglichen mit den europäischen Daten sehr gut

# Bruttoinlandsprodukt pro Kopf

Es gibt deutliche regionale Unterschiede zwischen den Landkreisen. Doch ist dies auch beim BIP pro Kopf der Fall? Und war das schon immer so?

Wir betrachten das BIP pro Kopf über die Zeit für ost- und westdeutsche Landkreise!

Hier können wir sehen:

- + ob es auch regionale Unterschiede im BIP pro Kopf gibt
- + ob die regionalen Unterschiede schon längere Zeit bestehen
- + ob die regionalen Unterschiede sich vergrößern oder verkleinern

# Bruttoinlandsprodukt pro Kopf

Das Bruttoinlandsprodukt stellt die wichtigste gesamtwirtschaftliche Kenngröße dar. Falls das BIP in einem Landkreis hoch ist könnte dies unter anderem daran liegen, dass

- + viele Personen in diesem Landkreis erwerbstätig sind,
- + oder das die Erwerbstätigen in Branchen mit hoher Produktivität arbeiten.

Falls der erste Punkt zutrifft sollte ein hohes BIP pro Kopf (berechnet als BIP pro **Einwohner**) tendenziell auch mit einer niedrigeren Arbeitslosenquote einhergehen.

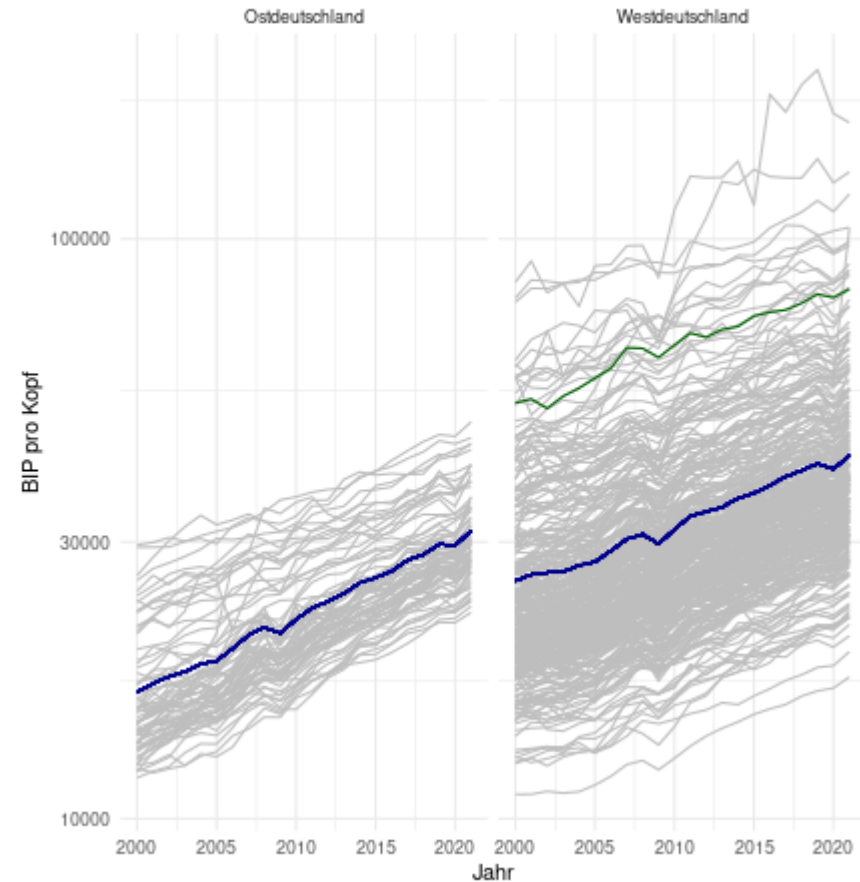
Beschreiben und interpretieren Sie das gezeigte Schaubild.

```

options(scipen = 5)
bip_zeitreihe_namen %>%
  filter( Jahr >= 2000 ) %>%
  group_by(ost_name, Jahr) %>%
  mutate( durchschnitt = mean(bip_pro_kopf),
          ulm = ifelse(landkreis_name == "Ulm", bip_
ggplot() +
  geom_line(aes(x = Jahr, y = bip_pro_kopf, group =
  geom_line(aes(x = Jahr, y = durchschnitt, group =
  geom_line(aes(x = Jahr, y = ulm, group = Regionals
  scale_y_continuous(trans = "log10") +
  theme_minimal() +
  facet_wrap(ost_name ~ .) +
  theme(legend.position = "none") +
  labs(title = "Ein Vergleich des BIP pro Kopf von o
        subtitle = "Durchschnittswerte in Dunkelblau,
        caption = "Quelle: Daten der Statistischen Äm
        x = "Jahr",
        y = "BIP pro Kopf")

```

## Ein Vergleich des BIP pro Kopf von ost- und westdeutschen Landl Durchschnittswerte in Dunkelblau, Ulm in Dunkelgrün



Quelle: Daten der Statistischen Ämter der Länder und des Bundes.

# Bruttoinlandsprodukt pro Kopf

## Beschreibung:

- + Logarithmische Skalierung der y-Achse
- + Das Niveau des BIP pro Kopf ist in den ostdeutschen Landkreisen deutlich niedriger als in den westdeutschen.
- + Stadtkreis Ulm hat ein sehr hohes BIP pro Kopf, auch im Zeitablauf
- + Das BIP Pro Kopf nimmt im Zeitablauf in den ostdeutschen Landkreisen zu, doch erreicht es mit durchschnittlich 31384€ den Wert, welchen die westdeutschen Landkreise durchschnittlich in 2008 hatten!
- + In 2008/2009 gibt es überall einen Einbruch beim BIP pro Kopf, jedoch scheint dieser in den ostdeutschen Bundesländern nicht so stark gewesen zu sein

## Interpretation:

- + Eine Wachstumsprozess im BIP pro Kopf findet in allen Landkreisen statt, jedoch gibt es für die ostdeutschen Landkreise, welche deutlich niedriger gestartet sind, keinen erkennbaren Anpassungsprozess in Form eines schnelleren Wachstums
- + Wir sehen auch keinen Anpassungsprozess der Landkreise in Westdeutschland
- + Fraglich ist, ob wir hier mit einem Anpassungsprozess von strukturschwachen Landkreisen überhaupt rechnen sollten

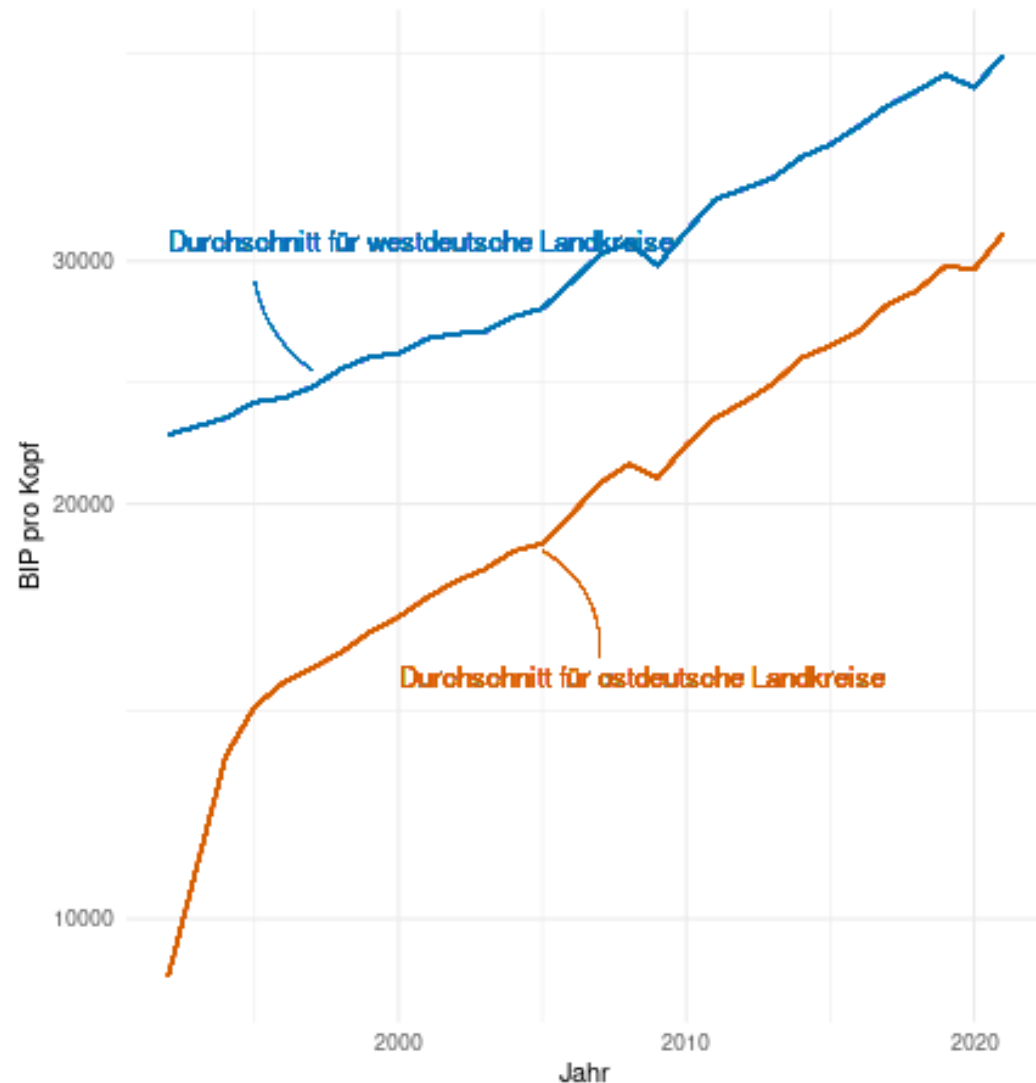
# Bruttoinlandsprodukt pro Kopf

Daten ab 1992 vorhanden, d.h. wir können auch weiter zurück gehen:

- + **Allerdings:** Keine Daten zu *allen* Landkreisen, daher Vorsicht!
- + Hier sehen wir einen Anpassungsprozess in den 1990er Jahren
- + Anpassung verlangsamt sich, ab 2010 praktisch parallel

# Ein Vergleich des BIP pro Kopf von ost- und westdeutschen Landk

Zeitreihe ab 1992 bis 2021



Quelle: Daten der Statistischen Ämter der Länder und des Bundes.



# Wachstum des BIP pro Kopf

Paneldaten beim BIP pro Kopf vorhanden, d.h. wir können:

- + Das **Wachstum** des BIP pro Kopf
- + Für alle Landkreise in Deutschland
- + Seit 2000 bis 2021

berechnen und visualisieren.

Können wir einen Anpassungsprozess über die Wachstumsraten des BIP pro Kopf feststellen?

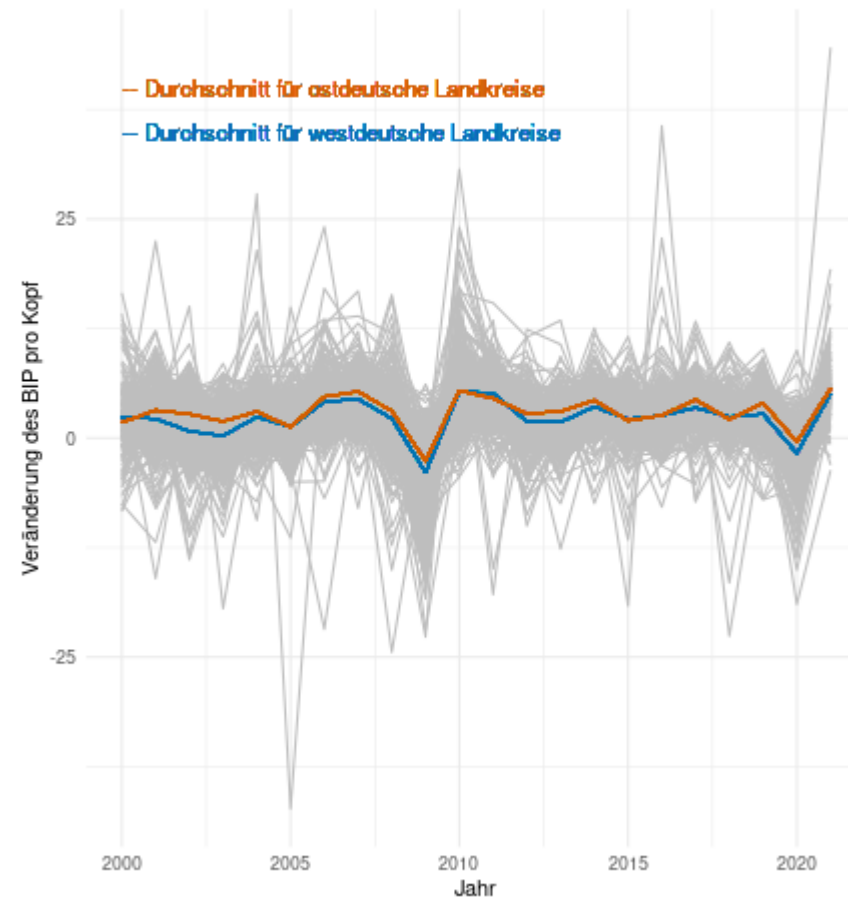
```

bip_zeitreihe_namen %>%
  group_by(Regionalschlüssel) %>%
  arrange(Regionalschlüssel, Jahr) %>%
  mutate( bip_pro_kopf_wachstum = 100*(bip_pro_kopf
  ungroup() %>%
  group_by(ost_name, Jahr) %>%
  mutate( durchschnitt = mean(bip_pro_kopf_wachstum,
  ungroup() -> bip_wachstum

bip_wachstum %>%
  filter( Jahr >= 2000 ) %>%
  ggplot() +
  geom_line(aes(x = Jahr, y = bip_pro_kopf_wachstum,
  geom_line(aes(x = Jahr, y = durchschnitt, group =
  scale_color_manual(values = c("#D55E00", "#0072B2"
  theme_minimal() +
  labs(color = "Durchschnitt der Landkreise",
        title = "Die Wachstumsrate des BIP pro Kopf v
        caption = "Quelle: Daten der Statistischen Äm
        x = "Jahr",
        y = "Veränderung des BIP pro Kopf") +
  theme(legend.position = "none") +
  geom_text(aes(x=2000, y=40, label = "-- Durchschni
  geom_text(aes(x=2000, y=35, label = "-- Durchschni

```

## Die Wachstumsrate des BIP pro Kopf von ost- und westdeutschen Landkreisen



Quelle: Daten der Statistischen Ämter der Länder und des Bundes.

# Wachstum des BIP pro Kopf

## Beschreibung:

- + Im Durchschnitt sehr ähnliche Wachstumsraten
- + Immer wieder vereinzelt sehr hohe Wachstumsraten pro Landkreis
  - + Hängt vermutlich mit großen Projekten auf Landkreisebene zusammen
- + Der Einbruch in der Finanzkrise ist sowohl bei ost- als auch westdeutschen Landkreisen zu sehen

## Interpretation:

- + Es findet keine Anpassung des BIP pro Kopf über die Zeit statt
- + Die Gelder durch den Soli-Ausgleich führen nicht zu der (erhofften) starken Aufholjagd
- + Ostdeutsche Landkreise haben sich stark entwickelt
  - + Diese Entwicklung sollte jedoch nicht absolut, sondern relativ zu westdeutschen Landkreisen betrachtet werden

Es ist kein Anpassungsprozess ersichtlich, dafür sind die Wachstumsraten zu ähnlich.

# Bruttoinlandsprodukt pro Kopf

Bisherige Grafiken:

- + Punktwolke + Boxplot zeigt die Verteilung
- + Liniendiagramm zeigt die Entwicklung

Alternative Darstellungen der Verteilung:

- + Historgamm (nächste Folie)
- + Kerndichteschätzer (siehe ausführliche Case-Study)

Alternative Darstellung der Entwicklung:

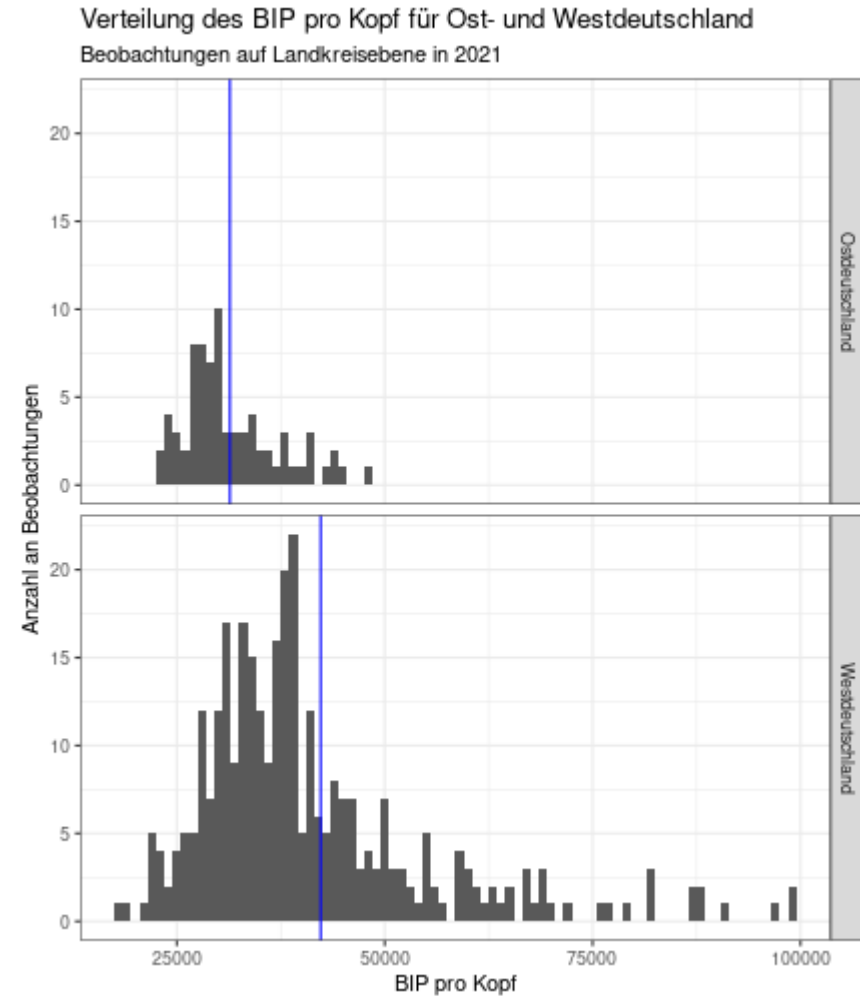
- + Small multiples (siehe ausführliche Case-Study)
- + Slopechart (siehe z.B. [Data Vizualisation von Claus Wilke](#) mit [Code hier](#))

```

gesamtdaten %>%
  group_by(ost_name) %>%
  summarise(durchschnitt = mean(bip_pro_kopf, na.rm
  ungroup() -> mittel

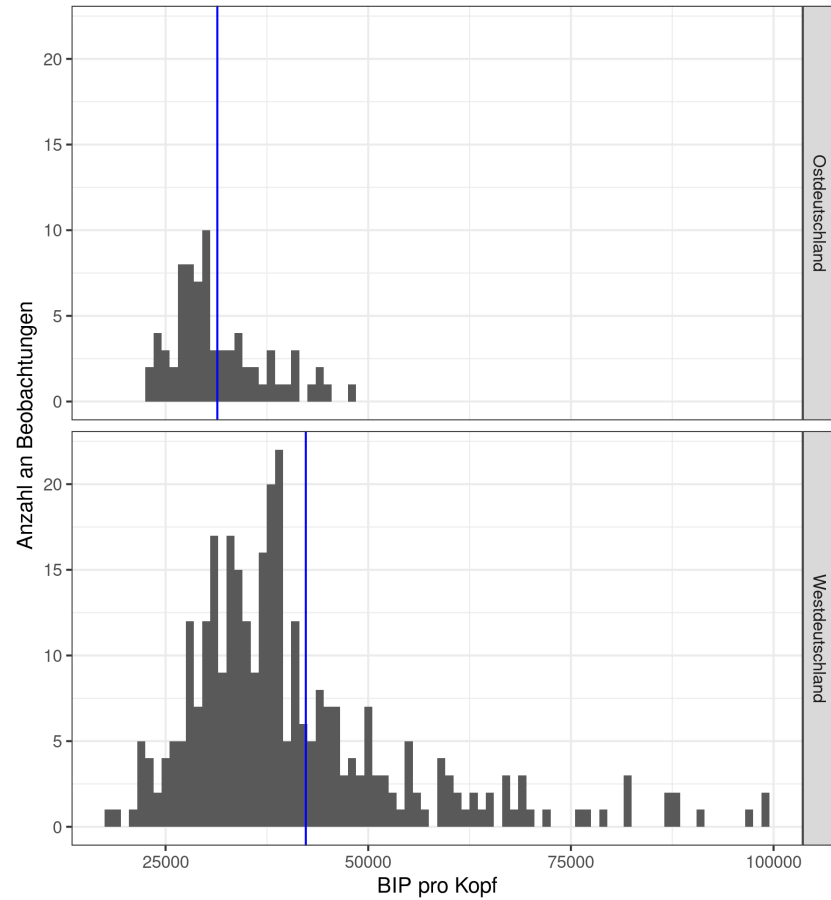
ggplot(gesamtdaten, aes(x = bip_pro_kopf)) +
  geom_histogram(data = filter(gesamtdaten, bip_pro_
  geom_vline(data = mittel, aes(xintercept = durchsc
  facet_grid(ost_name~.) +
  theme_bw() +
  labs(title = "Verteilung des BIP pro Kopf für Ost-
    subtitle = "Beobachtungen auf Landkreisebene
    x = "BIP pro Kopf",
    y = "Anzahl an Beobachtungen")

```



# Verteilung des BIP pro Kopf in 2021

Verteilung des BIP pro Kopf für Ost- und Westdeutschland  
Beobachtungen auf Landkreisebene in 2021



# Verteilung des BIP pro Kopf in 2021

Das Histogramm bestätigen das Bild des Boxplots:

- + Deutliche Unterschiede zwischen ost- und westdeutschen Landkreisen in 2021
- + Deutlich mehr Ausreißer nach oben bei westdeutschen Landkreisen
- + Verteilung ist für ostdeutsche Landkreise enger um den Mittelwert für das BIP pro Kopf von 31384€
- + Mittelwert und Median für westdeutsche Landkreise liegt deutlich weiter auseinander und zeigt, dass es hier mehr Ausreißer in den Daten gibt

Verschuldung der einzelnen Landkreise



# Verschuldung

Warum könnte die Verschuldung des öffentlichen Haushalts ein Indikator für eine hohe Arbeitslosenquote sein?

Darstellung der Verschuldung der Landkreise mittels einer Deutschlandkarte.

Beschreiben und interpretieren Sie die folgende Grafik.

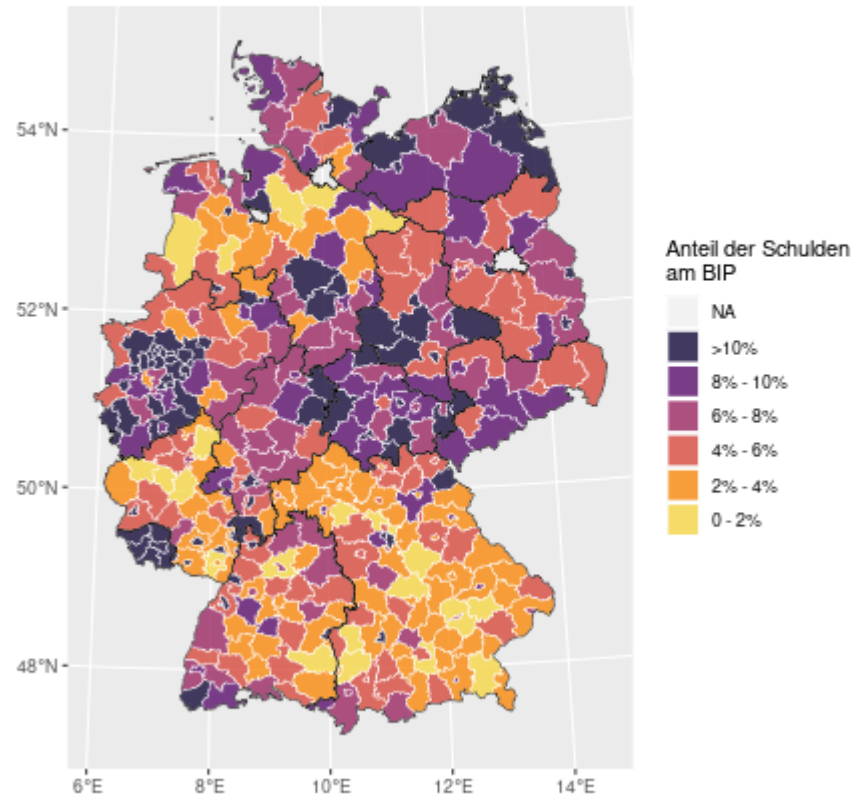
```

ggplot(
  # Datensatz
  data = schulden_landkreise_anteil
) +
  geom_sf(
    mapping = aes(
      fill = fct_relevel(anteil_schulden, ">10%", af
    ),
    color = "white",
    size = 0.1
  ) +
  # Viridis Farbschema
  scale_fill_viridis_d(
    option = "inferno",
    name = "Anteil der Schulden\nam BIP",
    alpha = 0.8, # Deckkraft der Füllung
    begin = 0.1,
    end = 0.9,
    direction = -1,
    guide = guide_legend(reverse = T)) +
  # etwas dickere Linien für Bundeslandgrenzen
  geom_sf(
    data = bundesland,
    fill = "transparent",
    color = "black",
    size = 0.5
  ) +
  # Titel
  labs(x = NULL,
       y = NULL,
       title = "Wie verschuldet sind die deutschen L
       subtitle = "Öffentliche Schulden im Vergleich

```

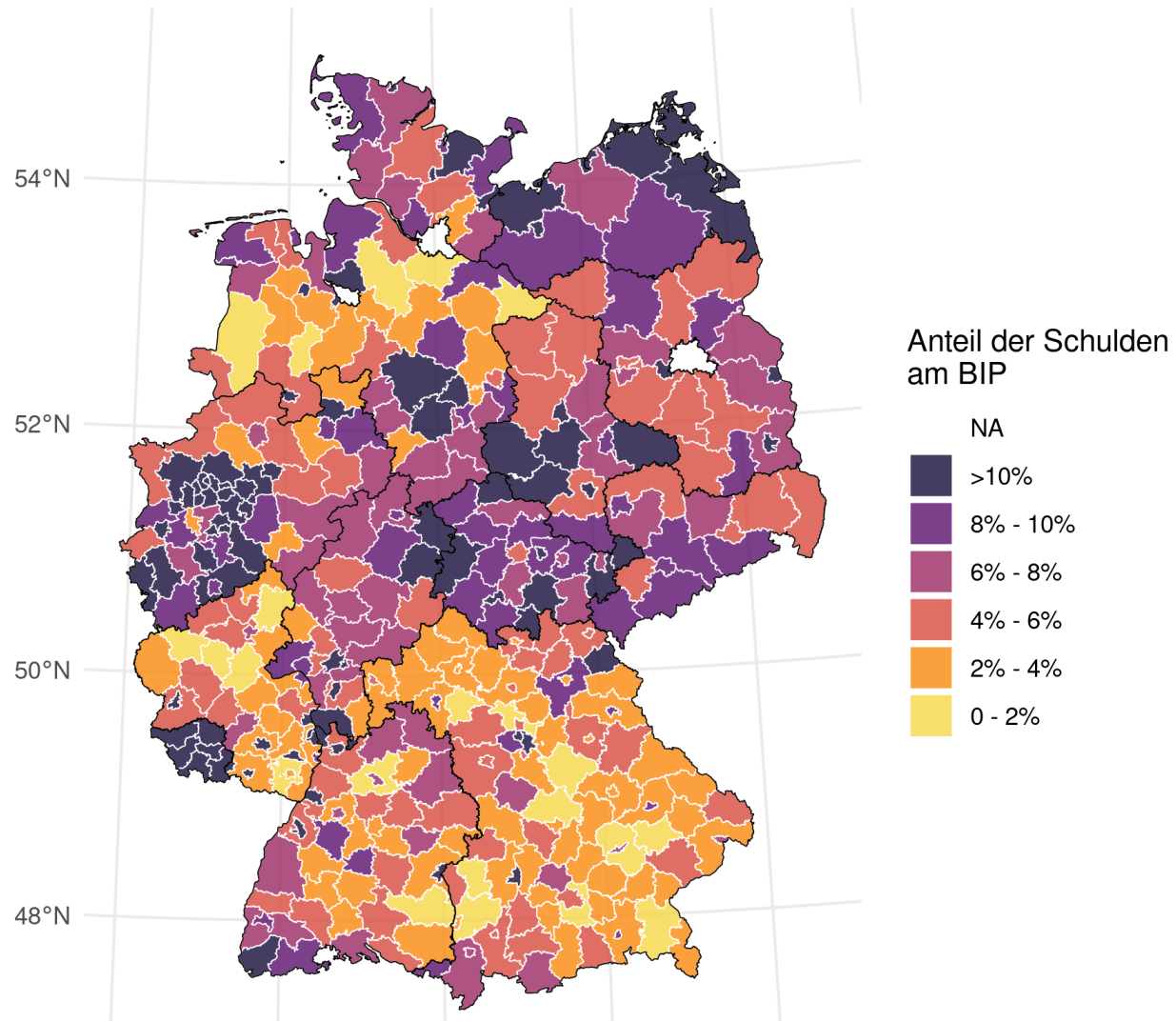
## Wie verschuldet sind die deutschen Landkreise?

### Öffentliche Schulden im Vergleich zum BIP in 2021



# Wie verschuldet sind die deutschen Landkreise?

Öffentliche Schulden im Vergleich zum BIP in 2021



# Verschuldung

## Beschreibung:

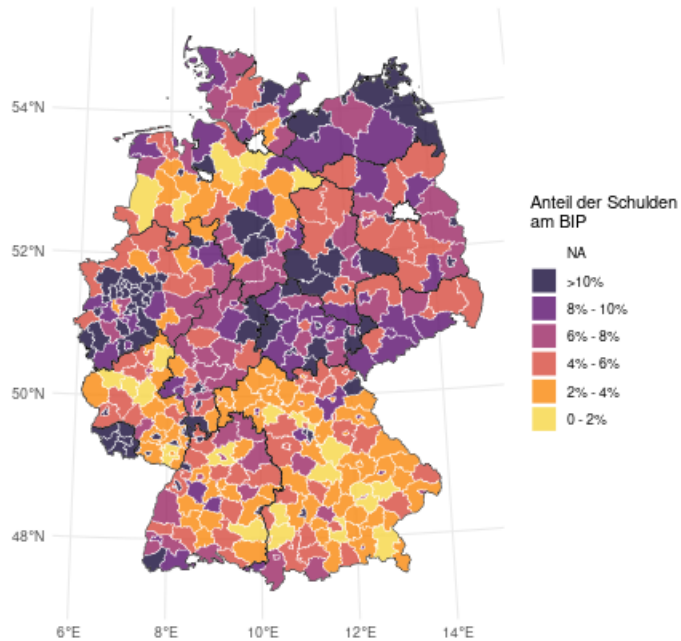
- + Niedrige Verschuldung im Verhältnis zum BIP: Baden-Württemberg, Bayern, Sachsen und Niedersachsen
- + Mittlere Verschuldung: Rheinland-Pfalz, Brandenburg, Hessen, Schleswig-Holstein
- + Hohe Verschuldung: Sachsen-Anhalt, Thüringen, Nordrhein-Westfalen, Saarland, Mecklenburg-Vorpommern

## Interpretation:

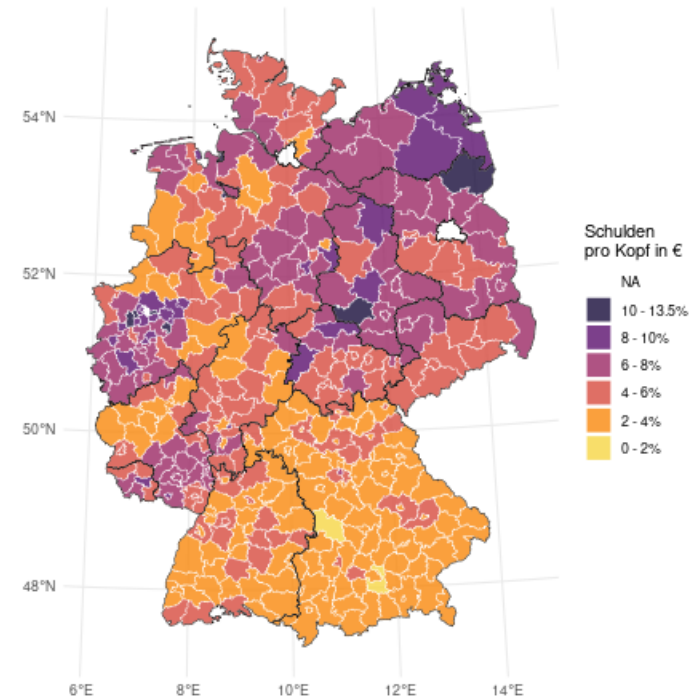
- + Strukturschwache Landkreise sind vermehrt in Ostdeutschland zu finden, allerdings scheint es eher ein Nord/Süd Gefälle als ein Ost/West Gefälle zu geben
- + Die ehemalige Herzkammer der deutschen Industrie, das Ruhrgebiet, leidet unter dem Strukturwandel hin zu erneuerbaren Energien
  - + Es fallen hier wichtige Steuereinnahmen für die öffentliche Hand weg

# Vergleich der Arbeitslosenquote und Verschuldung

Wie verschuldet sind die deutschen Landkreise?  
Öffentliche Schulden im Vergleich zum BIP in 2021



Arbeitslosigkeit in Deutschland  
Dargestellt ist die Arbeitslosenquote für alle Landkreise in 2021



# Vergleich der Arbeitslosenquote und Verschuldung

- + Tendenziell sind die Landkreise mit höheren Schulden auch die mit einer höheren Arbeitslosenquote
- + Verschuldung könnte ein erklärender Faktor für die Arbeitslosenquote sein
- + Grafisch ist der Zusammenhang jedoch nicht eindeutig verifizierbar
  - + Um Zusammenhänge deutlich zu machen müssen wir uns der **bivariaten deskriptiven Statistik** bemühen, insbesondere **Streudiagrammen** und **Korrelationsmatrizen**

Karten sind eine schöne Art geografisch unterschiedliche Informationen darzustellen, allerdings ist das Auge schlecht darin Farbverläufe zu unterscheiden!

Bei Karten immer eine sehr kontrastreiche Farbpalette verwenden!

# Bivariate deskriptive Analyse

# Die Korrelation

**Bisher:** Univariate Analyse, d.h. nur eine Variable

**Jetzt:** Bivariate Analyse, d.h. Zusammenhang zwischen **zwei** Variablen untersuchen

Hierzu nutzen wir die Korrelation der Variablen!

Der Korrelationskoeffizient für zwei Variablen  $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$  ist definiert als:

$$\rho = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left( \frac{x_i - \mu_x}{\sigma_x} \right) \left( \frac{y_i - \mu_y}{\sigma_y} \right)$$

mit  $\mu_x, \mu_y$  als Mittelwerte von  $x_1, \dots, x_n$  und  $y_1, \dots, y_n$ .  $\sigma_x, \sigma_y$  sind die Standardabweichungen von diesem Mittelwert.  $\rho$  wird üblicherweise genutzt um den Korrelationskoeffizienten zu bezeichnen.

Wie hängt die Arbeitslosenquote in den einzelnen Landkreisen mit deren BIP-pro-Kopf-Wachstum zusammen?



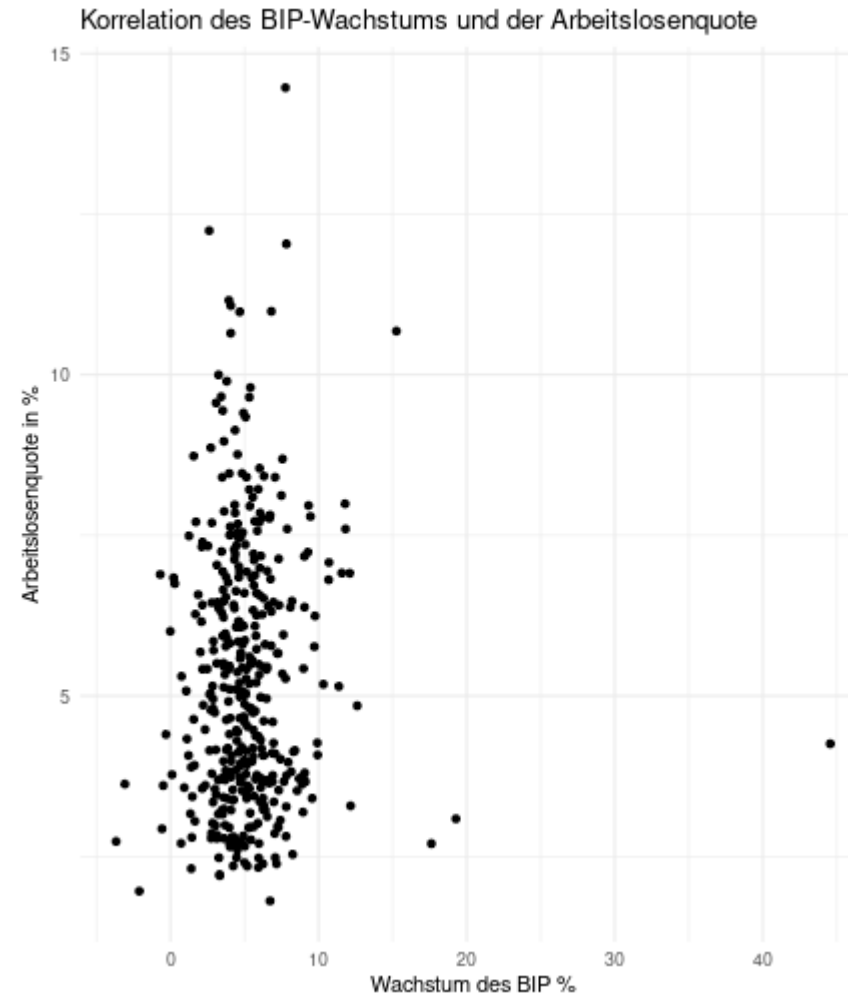
# Korrelation zwischen Arbeitslosenquote und BIP-pro-Kopf-Wachstum

Wir können uns die oben beschriebene Formel bzgl. des Zusammenhangs von zwei Variablen immer auch grafisch verdeutlichen

- + Wir haben zwei Dimensionen
  - + Variable x: BIP-pro-Kopf-Wachstum
  - + Variable y: Arbeitslosenquote

Im Streudiagramm können wir Variable x auf der x-Achse und Variable y auf der y-Achse abtragen

```
gesamtdaten %>%  
  ggplot(aes(x = bip_pro_kopf_wachstum, y = alo_quot  
  geom_point() +  
  labs( x = "Wachstum des BIP %",  
        y = "Arbeitslosenquote in %",  
        title = "Korrelation des BIP-Wachstums und d  
  theme_minimal()
```



# Korrelation zwischen Arbeitslosenquote und BIP-Wachstum

- ✚ Es fallen die Ausreißer ins Auge (+40% und -4%)
  - ✚ Vorheriges Jahr hohes/niedriges BIP, dadurch jetzt niedriges/hohes BIP-Wachstum
  - ✚ Corona war beides mal der Auslöser (Mainz und Wolfsburg die betroffenen Landkreise)
- ✚ Insgesamt scheint der Zusammenhang jetzt nicht so stark zu sein
  - ✚ Punktwolke deutet auf einen leicht negativen Zusammenhang hin

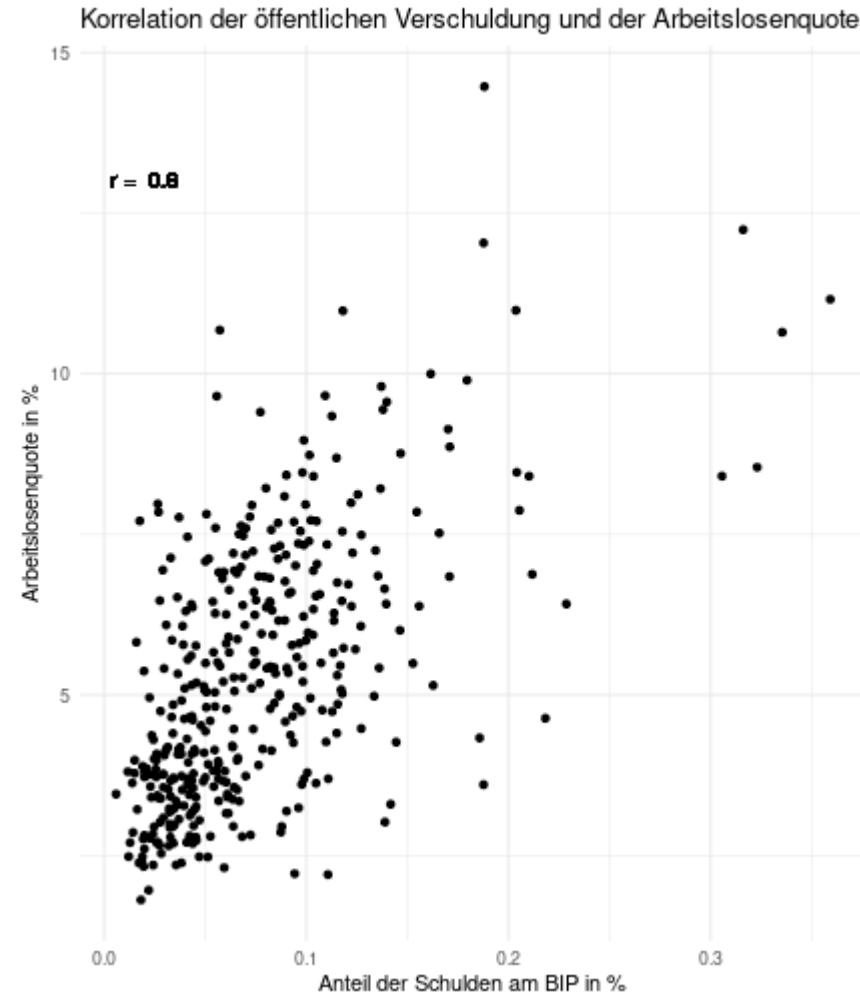
Korrelationskoeffizient:

```
cor(gesamtdaten$alo_quote,  
    gesamtdaten$bip_pro_kopf_wachstum,  
    use = "pairwise.complete.obs")
```

```
## [1] 0.02804881
```

Nun sollten wir noch die Korrelation zwischen Arbeitslosenquote und Verschuldung anschauen!

```
cor_alo_verschuldung <- cor(gesamtdaten$alo_quote, g
gesamtdaten %>%
  ggplot(aes(x = anteil_schulden, y = alo_quote)) +
  geom_point() +
  labs( x = "Anteil der Schulden am BIP in %",
        y = "Arbeitslosenquote in %",
        title = "Korrelation der öffentlichen Versch
  theme_minimal() +
  geom_text(x = 0.02, y = 13, label = paste("r = ", a
```



# Korrelation zwischen Arbeitslosenquote und Verschuldung

Hier ist der positive Zusammenhang zwischen Verschuldung (x-Achse) und Arbeitslosenquote (y-Achse) deutlicher

Korrelationskoeffizient zeigt mit  $\rho = 0.60$  auch einen starken Zusammenhang

$\rho$	Beschreibung (nährungsweise)
+/- 0.1-0.3	Schwacher
+/- 0.3-0.5	Mittel
+/- 0.5-0.8	Stark
+/- 0.8-0.9	Sehr stark

Wir sehen eine positive Korrelation zwischen der Verschuldung von Landkreisen und deren Arbeitslosenquoten.

# Interpretation der Korrelation

- + Hat an sich keine intuitive quantitative Interpretation
- + Ist eine univariate Repräsentation des Zusammenhangs zweier Variablen
- + Kann dabei helfen stark korrelierte Variablen im Datensatz aufzuzeigen
  - + Dies ist für eine spätere lineare Regression wichtig
  - + Stichwort Multikollinearität

Im nächsten Semester beschäftigen wir uns mit der linearen Regression, hier können die Koeffizienten direkt interpretiert werden.

# Zusammenfassung und Ausblick

**Dieses Semester:** Deskriptiven Statistik

**Nächstes Semester:** Induktive Statistik, insbesondere durch lineare Regressionen

Was haben wir bisher gelernt?

- + Daten in R einlesen
- + Diese Daten kompakt mittels Tabellen und Grafiken beschreiben
- + Den Zusammenhang einzelner Variablen untersuchen

# Übungsaufgaben

Im ersten Teil der Case Study hatten Sie sich noch die durchschnittlichen Einkommen auf Landkreisebene in R eingelesen. Nun sollten Sie diese Tabelle deskriptiv analysieren:

- + Erstellen Sie eine deskriptive Tabelle, welche das Einkommen für das Jahr 2021 darstellt. Wie ist hier die Verteilung der Einkommen?
  - + Beschreiben Sie Mittelwert, Standardabweichung, sowie Median
- + Erstellen Sie ein Liniendiagramm zu der Entwicklung des Einkommensniveaus in den einzelnen Landkreisen seit 2000. Sie können sich hierbei an dem Diagramm zum BIP pro Kopf orientieren.
  - + Hinweis: Mergen Sie zu dem Datensatz "Einkommen" zuerst noch die Information zu "Landkreis\_name, Bundesland\_name und ost\_name" hinzu (siehe auch hierzu [diesen Abschnitt](#))
- + Erstellen Sie eine Karte zum Einkommensniveau der einzelnen Landkreise. Sie können sich hierbei an der Karte zur Verschuldung orientieren.
- + Erstellen Sie eine Korrelationstabelle zwischen Arbeitslosenquote, Anteil Schulden, BIP pro Kopf und Einkommen. Sie können sich hierbei an der [Tabelle der Korrelationen aus diesem Abschnitt](#) orientieren.