

Recap – Gruppe X

Politik vermessen: Quantitative Methoden mit R | SoSe 2026

[Namen der Gruppenmitglieder]

05.06.2026

Table of contents

Grundsätzliches zum Arbeiten mit R und RStudio	2
Pakete laden	2
Datenimport	2
Data Cleaning & Wrangling	2
Dataset Merging	3
Deskriptive Statistik: Kennwerte, Häufigkeitstabellen	3
Visualisierung mit ggplot2	3
Zusammenhänge: Kreuztabellen, Korrelation & Scatter Plots	3
Einfache und Multiple Lineare Regression	4
Regression Diagnostics	4
Logistische Regression	4
Tipps und Tricks	4
Noch offene Fragen	4

Grundsätzliches zum Arbeiten mit R und RStudio

```
# z.B.: Hilfe, Grammatik, Skript, Taschenrechner, etc.
```

Kommentare dazu, z.B.: Skript vs. Console, lokale Ordnerstruktur, RP Wie ist ein klassisches Skript aufgebaut...

Pakete laden

```
# Pakete, die wir im Kurs regelmäßig genutzt haben
```

Kommentare dazu, z.B.: Welche Pakete brauchen wir wofür?

Datenimport

```
# Projekt anlegen, here::here(), Daten einlesen
```

Kommentare, z.B.: relative vs. absolute Pfade; Was ist ein R-Projekt und warum nutzen wir es?

Data Cleaning & Wrangling

```
# Umbenennen, Filtern, Transformieren, mutate(), rename(), filter(), select()
```

Kommentare/Erklärungen hierzu

Dataset Merging

```
# left_join()
```

Was ist zu beachten, bevor Daten zusammengespielt werden können?

Deskriptive Statistik: Kennwerte, Häufigkeitstabellen

```
# mean(), median(), sd(), IQR(), skimr::skim(), dplyr::summarise()
```

```
# count(), janitor::tabyl(), gtsummary::tbl_cross()
```

Kommentare/Erklärungen dazu

Visualisierung mit ggplot2

```
# ggplot(), aes(), geom_histogram(), geom_bar(), geom_boxplot()
# theme_minimal(), labs(), facet_wrap()
```

Kommentare, z.B.: Was ist die Grundstruktur eines ggplot-Befehls?

Zusammenhänge: Kreuztabellen, Korrelation & Scatter Plots

```
# cor(), cor.test(), lm(), summary(lm())
```

Kommentare hierzu

Einfache und Multiple Lineare Regression

```
# lm(y ~ x1 + x2 + x3), summary(), stargazer() / modelsummary()
```

Kommentare, z.B.: Warum kontrollieren wir für weitere Variablen?

Regression Diagnostics

```
# plot(model), residuals(), fitted(), vif()
```

Welche Annahmen überprüfen wir und wie?

Logistische Regression

```
# glm(y ~ x, family = binomial), exp(coef()), plogis()
```

Wann nutzen wir logistische statt linearer Regression?

Tipps und Tricks

Was war für euch die nützlichste Funktion / der wichtigste Trick im ganzen Kurs? Und warum?

Noch offene Fragen

Was hat euch noch nicht ganz eingeleuchtet oder was würdet ihr euch nochmal wünschen?