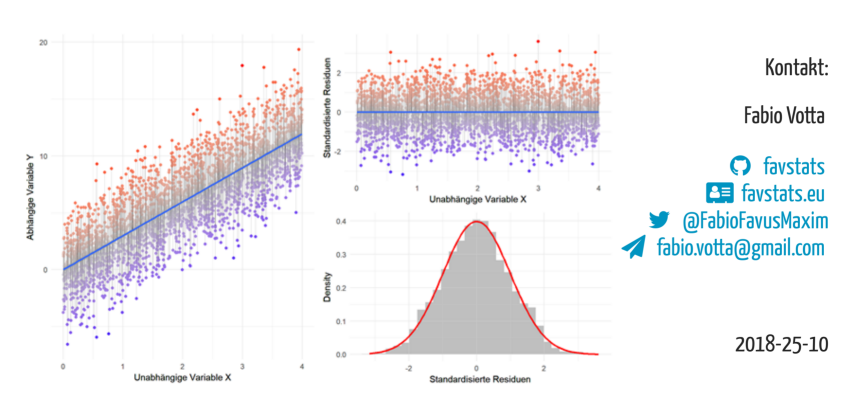
SM II: Tutorium - 2. Sitzung



Übersicht

- 1. Übungsaufgabe SPSS
 - Wichtige Befehle
- 2. Übungsaufgabe R
 - Projekte & Datenpfade
 - Hilfreiche Funktionen

Ziel der Übungsaufgabe

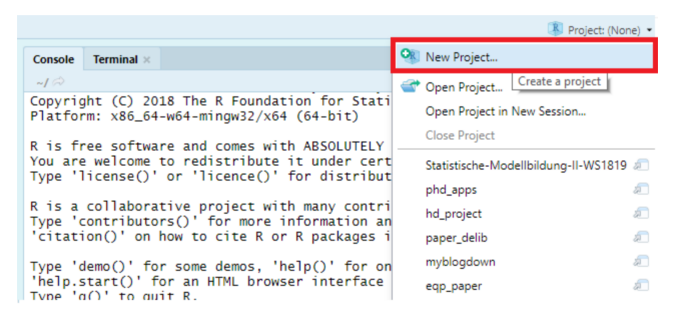
(Multivariate) Lineare Regression kennenlernen

Übungsaufgabe SPSS

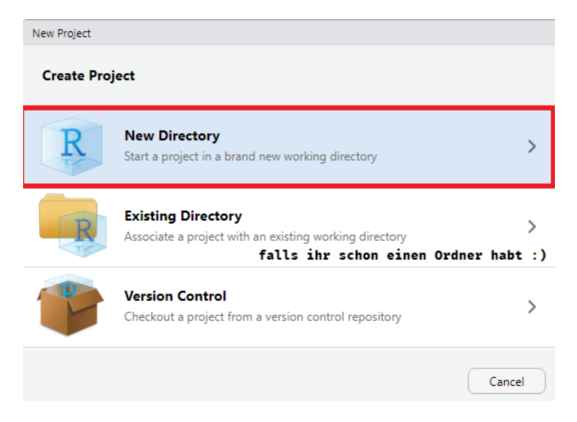
[In SPSS]

Übungsaufgabe R

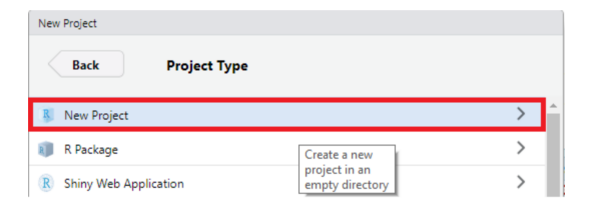
- Mit Hilfe von **Projekten** können wir Ordnung halten!
- 1: Neues Projekt öffnen



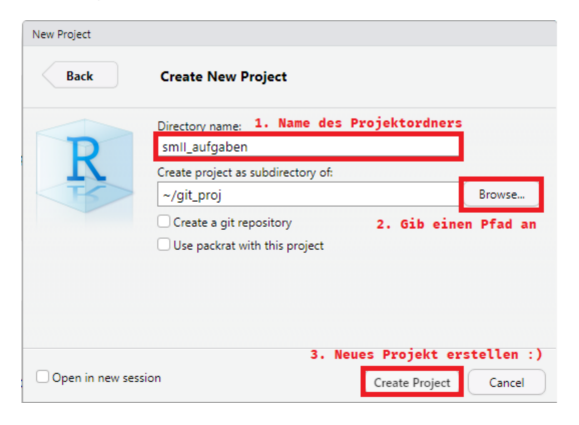
- Mit Hilfe von **Projekten** können wir Ordnung halten!
- 2: Auf New Directory klicken



- Mit Hilfe von **Projekten** können wir Ordnung halten!
- 3: Auf New Project klicken



- Mit Hilfe von **Projekten** können wir Ordnung halten!
- 4: Details eures Projektes ausfüllen



Mit Hilfe von **Projekten** können wir Ordnung halten!

5: So oder so ähnlich sollte euer Ordner jetzt aussehen



- Mit Hilfe von **Projekten** können wir Ordnung halten!
- 6: Ordnerstruktur erstellen



- In einem R Projekt ist das Working Directory immer dorthin gelegt wo das Projekt liegt
 - Noch genauer: Immer wo das jeweilige Skript (.Rmd oder .R file) innerhalb des Projekts liegt

- In einem R Projekt ist das Working Directory immer dorthin gelegt wo das Projekt liegt
 - Noch genauer: Immer wo das jeweilige Skript (.Rmd oder .R file) innerhalb des Projekts liegt
- So erspart man sich lange hässliche Pfade zu kopieren :)

```
getwd()
## [1] "C:/Users/Fabio/Documents/git_proj/smII_aufgaben/01ua"
```

• In unserem Fall wollen wir noch den folgenden Part zu unserem Pfad hinzufügen:

- In einem R Projekt ist das Working Directory immer dorthin gelegt wo das Projekt liegt
 - Noch genauer: Immer wo das jeweilige Skript (.Rmd oder .R file) innerhalb des Projekts liegt
- So erspart man sich lange hässliche Pfade zu kopieren :)

```
getwd()
## [1] "C:/Users/Fabio/Documents/git_proj/smII_aufgaben/01ua"
```

• In unserem Fall wollen wir noch den folgenden Part zu unserem Pfad hinzufügen:

```
## [1] "../"
```

 Dadurch springt der Pfad einen Ordner nach oben, wo sich der data Ordner befindet:)

Der riesige Vorteil: kein Datenwirrwarr und alle Pfade sind gelegt!

```
allbus <- read_sav("../data/allbus2014.sav")
allbus %>% select(V1:V15) %>% head() %>% kable(., "html")
```

V1	V2	V 3	V4	V 5	V6	V 7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15
5240	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	1	1	2
5240	2	1	1	2	1	2	3	2	3	2	4	1	1	2
5240	3	1	2	2	1	1	2	2	3	3	5	2	2	5
5240	4	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	1	4	5
5240	5	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	1	5	5
5240	6	2	1	1	1	2	2	2	3	3	4	2	1	5

Jetzt noch ein paar hilfreiche Funktionen für die Übungsaufgabe



Hilfreiche Funktionen für Übungsaufgabe

Datensatz einladen

```
allbus <- read_sav("../data/allbus2014.sav")
```

Datensatz inspizieren mit binoculaR

```
# devtools muss dazu einmal installiert werden
install.packages("devtools")
# jetzt kann binoculaR über GitHub installiert werden
devtools::install_github("systats/binoculaR")
```

Anwendung von binoculaR

```
binoculaR(allbus)
```

Hilfreiche Funktionen für Übungsaufgabe

Variablen auswählen

```
select(data, var1, var2, var3)
```

Variablen umbennen

Neue Variable erstellen und Rekodieren

Hilfreiche Funktionen für Übungsaufgabe

Neue Variable erstellen und Rekodieren

Remember:

ifelse funktioniert nach folgender Logik:

- 1. Argument: logischer Test
- 2. Argument: was soll passieren wenn TRUE
- 3. Argument: was soll passieren wenn FALSE

Falls ihr nochmal Anwendungsbeispiele braucht, schaut doch in das 01_intro.Rmd aus der ersten Sitzung:)

Lineare Regression

```
model1 <- lm(y ~ x1 + x2, data = example_data)
htmlreg(model1)</pre>
```

-	35 114			
	Model 1			
(Intercept)	38.15***			
	(3.35)			
x1	-0.68			
	(0.35)			
x2	0.02***			
	(0.00)			
R2	0.55			
Adj. R2	0.54			
Num. obs.	100			
RMSE	19.67			
***p < 0.001, **p < 0.01, *p < 0.05				

Statistical models

Eine Regression spezifieren wir in R mit der lm() Funktion

Syntax:

- 1. Die AV, hier y
- 2. ~ = "wird erklärt durch"
- 3. Die UVs $\times 1 + \times 2$
- 4. Zu guter letzt: der Datensatz:
 data = example_data

Letztlich können wir uns das Modell anzeigen lassen:

- screenreg in Rstudio
- htmlreg für Webseiten
- texreg für PDF Reports

Lineare Regression II

Mit list() können wir auch mehrere Modelle nebeinander darstellen

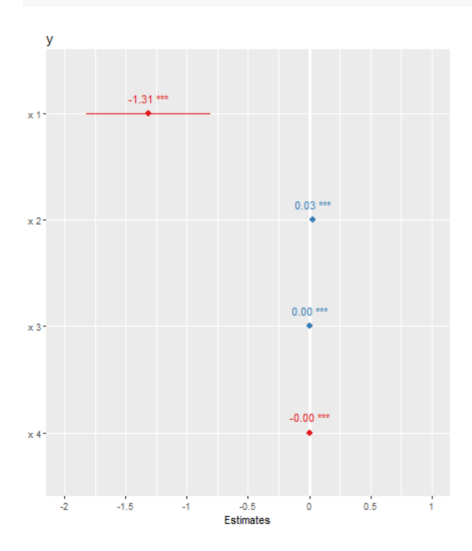
```
model2 <- lm(y ~ x1 + x2 + x3, data = example_data)
model3 <- lm(y ~ x1 + x2 + x3 + x4, data = example_data)
htmlreg(list(model1, model2, model3), single.row = T)</pre>
```

	Model 1	Model 2	Model 3
(Intercept)	40.90 (3.63)***	41.22 (3.60)***	39.11 (3.28)***
x1	-0.92 (0.33)**	-1.10 (0.35)**	-1.43 (0.32)***
x2	0.02 (0.00)***	0.02 (0.00)***	0.03 (0.00)***
x 3		-0.00 (0.00)	0.00 (0.00)***
x4			-0.00 (0.00)***
R2	0.52	0.53	0.62
Adj. R2	0.51	0.52	0.61
Num. obs.	100	100	100
RMSE	20.33	20.14	18.21

^{***}p < 0.001, **p < 0.01, *p < 0.05

Lineare Regression III

```
plot_model(model3, show.p = T, show.values = T)
```



Jetzt können wir loslegen :)

