

R & RStudio

**M** Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

**RStudio** 

R als Taschenrech-

Daten in R

Hilfel

# Einführung in R und RStudio

[Termine 1 & 2]

Miguel Alvarez

18. & 20. Oktober 2022



R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

**RStudio** 

R als Taschenrechner

Daten in R

Hilfe!

#### ► Termin 1 & 2

- Grundlagen
- Datentypen
- Termin 3 & 4
  - Objekten
  - Lesen und Schreiben

- Termin 5 & 6
  - Statistiken
  - Grafiken
- Termin 7 & 8
  - Automatisieren
  - ► Erstellen von Dokumenten
  - Abschluss



R & RStudio

M Alvarez

Einführung in

**RStudio** 

R als Taschenrech-

Daten in R

Der Kurs

Pause 19:15 - 19:30

Methoden

18:00 - 20:30

- Vortrag
- Life-Codierung
- Übungen

https://kamapu.github.io/RKurs-VHS-2022/





R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

**RStudio** 

R als Taschenrech-

Daten in R

#### Miguel Alvarez



- Vegetationsökologist
- Begeisterter R-Nutzer
- R-Programmierer
  - ► Umwelt und Biodiversität
  - Geographische Informationssystheme
  - Datenbanken
  - Reproduzierbarkeit



R & RStudio

M Alvarez

#### Der Kurs

Einführung in

**RStudio** 

R als Taschenrech-

Daten in R

Hilfel

#### Die Teilnehmer?

- Warum R?
- Erwartung von dem Kurs





R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

**RStudio** 

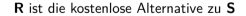
R als Taschenrechner

Daten in R

Hilfe!

#### Geschichte

- ► S (1975)
  - ► S-PLUS
  - ► TIBCO Spotfire S+
- ► R (1992)



Ross Ihaka Robert Gentleman





R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in

RStudio

R als Taschenrech.

Daten in R

Hilfe!

#### Was ist R?

- Programmiersprache
  - Open Source (offene Quelle)
  - Freeware (kostenlos)
- Statistische Umgebung
  - Interface
  - Terminal
  - **Fditoren**

https://www.r-project.org/



Download

#### R Project About B Logo

What's New? Reporting Bugs Conferences

Get Involved: Mailing Lists Get Involved: Contributing Developer Pages

#### R Foundation

Foundation Donate

> Help With R Getting Help

Documentation

FΔOs

#### The R Project for Statistical Computing

#### Getting Started

R is a free software environment for statistical computing and graphics. It compiles and runs on a wide variety of LINIX platforms. Windows and MacOS. To download R, please chaose your preferred CRAN mirror.

If you have guestions about R like how to download and install the software, or what the license terms are, please read our answers to frequently asked questions before you send an email.

#### News

- R version 4.2.2 (Innocent and Trusting) prerelease versions will appear starting Friday. 2022-10-21. Final release is scheduled for Monday 2022-10-31.
- R version 4.2.1 (Funny-Looking Kid) has been released on 2022-06-23
- R version 4.1.3 (One Push-Un) was released on 2022.03.10.
- . Thanks to the organisers of useRI 2020 for a successful online conference. Recorded tutorials and talks from the conference are available on the B Consortium YouTube channel
- . You can support the R Foundation with a renewable subscription as a supporting member

#### News via Twitter

†3. The P Foundation Retweeted 18. 18:30 - 19:30 UTC

R Contributo... @R Contributo... · Oct 10 R Contribution Working Group meeting Oct

We'll discuss progress on current issues (github.com/r-devel/rcontr...), including

- Translation hackathons (LatinR, AsiaR) Office hours - Code of conduct

All welcome. Zoom registration:



R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

**RStudio** 

R als Taschenrech

Daten in R

Hilfe!

#### Was ist R?

- Schwerpunkt
  - Mathematik
  - Grafiken
- Kommandozeilen
- ► REPL (Read-Eval-Print-Schleife)

```
(5 + 100) * 25

## [1] 2625

50/10

## [1] 5

60 > 15
```

## [1] TRUE



R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

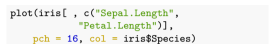
Einführung in R

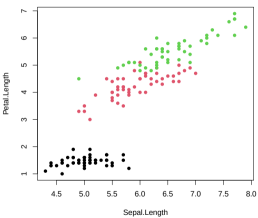
**RStudio** 

R als Taschenrech-

Daten in R

Hilfel







R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

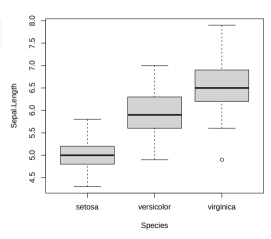
**RStudio** 

R als Taschenrech-

Daten in R

Hilfol







```
R & RStudio
```

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

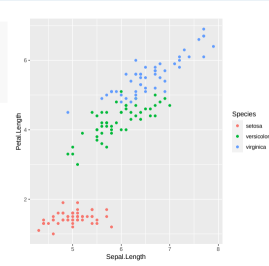
**RStudio** 

R als Taschenrech-

Daten in R

Hilfe!

```
library(ggplot2)
ggplot(iris,
   aes(x = Sepal.Length,
      y = Petal.Length,
      color = Species)) +
   geom_point()
```





R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

**RStudio** 

R als Taschenrech-

Daten in R

Hilfe!

#### Warum R?

- Kostet nichts
- Steuerung von Analysen
- Skripten
  - Protokolle
  - ► Reproduzierbarkeit
- Vielseitig



R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

**RStudio** 

R als Taschenrech-

Daten in R

Hilfe!

#### Jargon

- Konsole
- Sitzung
- Workspace (Environment)
- Arbeitsverzeichnis (working directory)
- Skript
- Paket (Package)



#### **RStudio**

R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

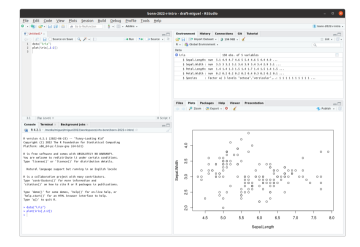
#### **RStudio**

R als Taschenrechner

Daten in R

Hilfe!

- Text Editor
- IDE (integrated development environment)





### **RStudio**

R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in

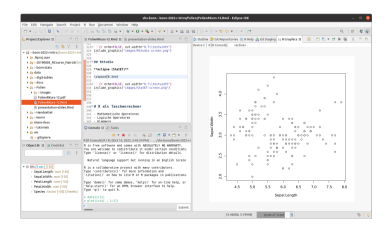
#### **RStudio**

R als Taschenrech-

Daten in R

Hilfe!

### eclipse (StatET)





## R als Taschenrechner

R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in

**RStudio** 

R als Taschenrechner

Daten in R

Hilfe!



- Mathematische Operatoren
- Klammern

```
5+6*11

## [1] 71

(5+6)*11

## [1] 121

(5-6)/11

## [1] -0.09090909
```



#### R als Taschenrechner

R & RStudio

**M** Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

**RStudio** 

Taschenrechner

Daten in R

Hilfe!

#### Zuweisung

<-

Zuweisung von einem Wert zu einem Objekt.

#### Konvention

- Nutze <- anstatt ->
- ► Reserviere = für Argumente in Funktionen
- Nutze Leezeichen für eine bessere Übersicht in Quellcode
- Nutze Einrückungen für gebrochene Kommandozeilen



## R als Taschenrechner

```
R & RStudio
```

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in

**RStudio** 

R als Taschenrech-

Taschenrechner

Daten in R

Hilfe!

#### Logische Operatoren

all()

==

```
10 > 15
## [1] FALSE
10 < 15
## [1] TRUE
```



R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

**RStudio** 

R als Taschenrechner

Daten in R

Hilfe!

#### Vektoren

Der Vektor ist die grundlegende Datenstruktur in **R** 

- Länge length()
- ► Typ class()
- Evtl. Namen names()

```
c(1:10)
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
rep(5, times = 10)
## [1] 5 5 5 5 5 5 5 5 5
LETTERS[1:5]
## [1] "A" "B" "C" "D" "E"
```



R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in

RStudio

R als Taschenrechner

Daten in R

Hilfe!

#### Indexieren

- Eckige Klammern
- Index
  - integer
  - ► logical (Bedingung)
  - ► character (Namen)

```
# Mit integer
letters[15]
##
## "0"
# Mit logischen Werten
letters[!letters %in% c("a", "b", "c")]
## d e f g h i j k l m n
## "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n"
     x y z
## "x" "v" "z"
# Mit. Namen
names(letters) <- letters
letters["m"]
##
## "m"
```



R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

RStudio

R als Taschenrech-

Daten in R

Hilfe!

### Datentypen

- integer
- numeric
- logical
- factor
- character

```
A <- c(1:10)
is.numeric(A)
```

"3"

## [1] TRUE

```
B <- as.character(A)
B</pre>
```

## [1] "1" "2"

is.numeric(B)

## [1] FALSE



R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

**RStudio** 

Rals

Daten in R

lilfel

#### Sonderklassen

- NA
- NaN
- ► NULL
- Inf
- ► -Inf

5/0

## [1] Inf

log(<mark>0</mark>)

## [1] -Inf

sqrt(-1)

## Warning in sqrt(-1): NaNs produced

## [1] NaN



R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

RStudio

R als Taschenrechner

Daten in R

Hilfe!

#### Rückmeldungen

- Konsolenoutput
- Nachricht (message)
- Warnung (warning)
- ► Fehlermeldung (error)

Eine Warnung ist nicht zwingend ein Fehler.

```
sqrt(-1)
## Warning in sqrt(-1): NaNs produced
## [1] NaN
5 + "B"
```

## Error in 5 + "B": non-numeric argument to bi



R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

**RStudio** 

R als Taschenrech-

Daten in R

Hilfe!

### Fehlerbehebung

- Dokumentation
- Foren
- Programfehler melden

```
# help()
?mean
# help.search()
??"multinomial"
RSiteSearch("Import")
```



R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

RStudio

R als Taschenrech-

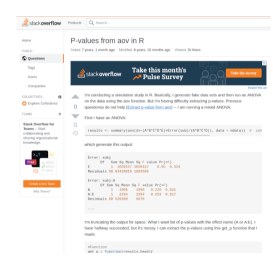
Daten in R

Hilfe!

#### Regeln für Hilfeanfrage

- Recherechiere vorher
- KESS (keep it simple stupid)
- Zeige ein minimales Beispiel
- Bleibe höflich
- Melde die Endlösung
- Lerne markdown

https://stackoverflow.com/questions https://www.markdowntutorial.com/





R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

**RStudio** 

R als Taschenrech-

Daten in R

Hilfe!

#### Weitere Dokumente

- Demos
  - demo()
- Beispielssitzungen
  - browsevignette()
  - vignette()
- Zahlreiche Tutorials

demo("graphics")
vignette("ggplot2-specs")



R & RStudio

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

**RStudio** 

R als Taschenrech-

Daten in R

Hilfel

Vielen Dank!