

R Stats

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

RStudio

R als Taschenrechner

Daten in R

Hilfe!

Statistik und Graphiken mit R [Termine 1 & 2]

Miguel Alvarez

28. Februar & 02. März 2023



R Stats

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
 - ► Graphiken (1)
- ► Termin 7 & 8
 - ► Graphiken (2)
 - Fortgeschrittenes Programmieren
 - Abschluss



R Stats

M Alvarez

18:00 - 20:30

Der Kurs

Pause 19:15 - 19:30

Einführung in

RStudio

R als Taschenrechner

Daten in R

Hilfe!

- Methoden
 - Vortrag
 - Life-Codierung
 - Übungen

https://kamapu.github.io/GrundkursR/





R Stats

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in

RStudio

R als Taschen-

Daten in R

Hilfe!

Miguel Alvarez



- Vegetationsökologist
- Data Scientist
- R-Programmierer
 - ► Umwelt und Biodiversität
 - Geographische Informationssystheme
 - Datenbanken
 - Reproduzierbarkeit



R Stats

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

RStudio

R als Taschen-

rechner

Daten in R

Die Teilnehmer?

- ► Warum R?
- Erwartung von dem Kurs





R Stats

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)

R ist die kostenlose Alternative zu S

Ross Ihaka Robert Gentleman





R Stats

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in

RStudio

R als Taschenrechner

Daten in R

Hilfe!

Was ist R?

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

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



Download CRAN

R Project About B

Logo

Conferences Search

Get Involved: Mailing Lists Get Involved: Contributing Developer Pages

R Foundation

Board

Haln With D

Getting Help Documentation

FΔOs The R Journal

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 MacQS. To download R. please chaose your preferred CRAN

The R Project for Statistical Computing

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-Up) 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



We'll discuss progress on current issues (aithub.com/r-devel/rcontr...), including - Translation hackathons (LatinR, AsiaR) Office hours Code of conduct

All welcome. Zoom registration: us02web.zoom.us/meeting/regist...



R Stats

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

RStudio

R als Taschenrechner

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 Stats

M Alvarez

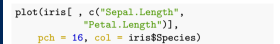
Der Kurs

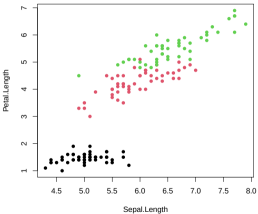
Einführung in R

RStudio

R als Taschenrechner

Daten in R







R Stats

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

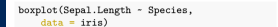
RStudio

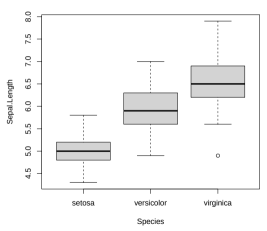
R als Taschen-

rechner

Daten in R

Hilfel







R Stats

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

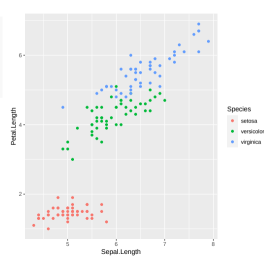
RStudio

R als Taschenrechner

Daten in R

Hilfe!

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





R Stats

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

RStudio

R als Taschenrechner

Daten in R

Hilfel

Warum R?

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



R Stats

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

RStudio

R als Taschenrechner

Daten in R

Hilfe!

Jargon

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



RStudio

R Stats

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

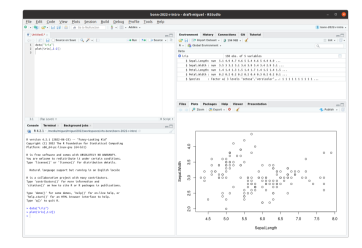
RStudio

R als Taschenrechner

Daten in R

Hilfel

- Text Editor
- IDE (integrated development environment)





RStudio

R Stats

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in

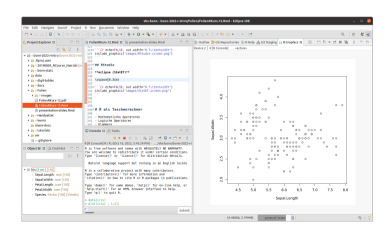
RStudio

R als Taschenrechner

Daten in R

Hilfe!

eclipse (StatET)





R als Taschenrechner

R Stats

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 Stats

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

RStudio

R als 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 Stats

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in

RStudio

R als Taschenrechner

Daten in R

Hilfe!

Logische Operatoren

==

!=

>

>=

<

<=

&

\0 TII\

!

any()
all()

%in%

10 > 15

[1] FALSE

10 < 15

[1] TRUE



R Stats

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 5

LETTERS[1:5]

## [1] "A" "B" "C" "D" "E"
```



R Stats

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

RStudio

R als Taschenrechner

Daten in R

Hilfe!

Indexieren

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

```
# Mit integer
letters[15]
## [1] "o"

# Mit logischen Werten
letters[!letters %in% c("a", "b", "c")]
## [1] "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m"
## [20] "w" "x" "y" "z"
```

Mit. Namen

letters["m"]

m

names(letters) <- letters



R Stats

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

RStudio

R als Taschenrechner

Daten in R

Hilfe!

Datentypen

- integer
- numeric
- logical
- factor
- character

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

```
## [1] TRUE
```

```
B <- as.character(A)
B
## [1] "1" "2" "3" "4" "5" "6" "7" "8</pre>
```

```
## [1] "1" "2" "3" "4" "5" "6" "7" "8 is.numeric(B)
```

[1] FALSE



R Stats

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in

RStudio

R als Taschen-

Daten in R

Hilfe!

Sonderklassen

- NA
- NaN
- ► NULL
- Inf
- ► -Inf

```
5/0
## [1] Inf
log(0)
## [1] -Inf
sqrt(-1)
```

Warning in sqrt(-1): NaNs produced

[1] NaN



R Stats

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 Stats

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

RStudio

R als Taschenrechner

Daten in R

Hilfe!

Fehlerbehebung

- Dokumentation
- Foren
- Programfehler melden

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



R Stats

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

RStudio

R als Taschenrechner

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 Stats

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

RStudio

R als Taschenrechner

Daten in R

Hilfe!

Weitere Dokumente

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

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



R Stats

M Alvarez

Der Kurs

Einführung in R

RStudio

R als Taschenrechner

Daten in R

Hilfe!

Vielen Dank!

```
library(fortunes)
fortune(283)
```

```
##
## The good way to do it is to include the following comment at the beginning:
## # This is a holy Script, please edit it not
## -- Kenn Konstabel (on "... how to protect R Script files from inadvertent
## editing by users.")
## R-help (April 2011)
```