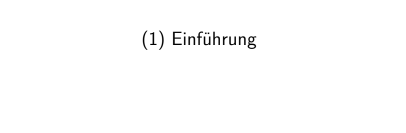


Programmierung und Deskriptive Statistik

BSc Psychologie WiSe 2022/23

Belinda Fleischmann

Herzlich willkommen!



Homepage



Grundbegriffe der Informatik

R und RStudio

Grundbegriffe der Informatik

R und RStudio

Ziel der Veranstaltung

Programmierung und Deskriptive Statistik (Modul C1)

- Einführung in die datenanalytische Programmierung
- Einführung in die Auswertung deskriptiver Statistiken mit R in RStudio

Empfohlene Vorbereitung:

 Vorkurs "Grundlagen der Mathematik und Informatik", inbesodere Einheit (7) Grundbegriffe der Informatik

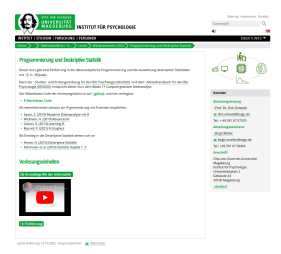
Programmierung und Deskriptive Statistik (Modul C1)

- Mittwochs in Raum G16-250
 - Gruppe 1 um 13-15 Uhr
 - Gruppe 2 um 15-17 Uhr
- Kursmaterialien (Folien, Videos, RMarkdown Code) auf der Kurswebseite
- Code auf Github
- Ankündigungen über die Moodleseite
- Link zu vorheriger Iteration des Kurses
- Link zum Kurs Grundlagen der Mathematik und Informatik
- Q&A im Mattermost-Channel "C1 Programmierung und Deskriptive Statistik"
 - Einmalige Registrierung zum Team "bsc-psy-2022" über diesen Link
- Leistungsnachweis: Unbenotet, Multiple Choice, digitales Format
 - Teil 1 vor der Weihnachtspause
 - Teil 2 am Semesterende

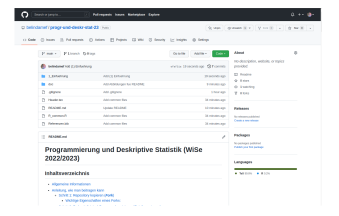
Programmierung und Deskriptive Statistik (Modul C1)

| Datum | Einheit | Thema |
|----------|--------------------------|---|
| 12.10.22 | Einführung | (1) Einführung |
| 19.10.22 | R Grundlagen | (2) R und RStudio |
| 26.10.22 | R Grundlagen | (3) Vektoren |
| 02.11.22 | R Grundlagen | (4) Matrizen und Arrays |
| 09.11.22 | R Grundlagen | (5) Listen und Dataframes |
| 16.11.22 | R Grundlagen | (6) Datenmanagement |
| 23.11.22 | R Grundlagen | (7) Häufigkeitsverteilungen |
| 30.11.22 | R Grundlagen | (8) Verteilungsfunktionen und Quantile |
| 07.12.22 | Deskriptive Statistik | (9) Maße der zentralen Tendenz |
| 14.12.22 | Deskriptive Statistik | (10) Maße der Datenvariabilität |
| 21.12.22 | Leistungsnachweis Teil 1 | |
| | Weihnachtspause | |
| 04.01.22 | Deskriptive Statistik | (11) Anwendungsbeispiel (Deskriptive Statistik) |
| 11.01.22 | Inferenzstatistik | (12) Anwendungsbeispiel (Parameterschätzung, Konfidenzintervalle) |
| 18.01.22 | Inferenzstatistik | (13) Anwendungsbeispiel (Hypothesentest) |
| 25.01.22 | Leistungsnachweis Teil 2 | |
| | | |

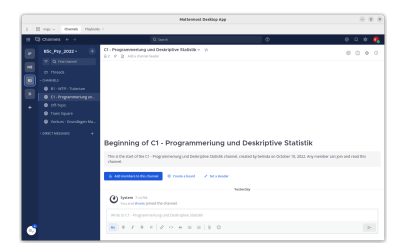
Webseite des Kurses (Folien, Videos)



Git-repository des Kurses (Folien, RMarkdown Codes)



Mattermost-Team "BSc-Psy-2022"





Grundbegriffe der Informatik

R und RStudio

Grundbegriffe der Informatik

[Wiederholung der Inhalte aus dem Vorkurs "Grundlagen der Mathematik und Informatik" Einheit (7) Grundbegriffe der Informatik]

Grundbegriffe der Informatik

R und RStudio

Was ist R?

Eine Programmiersprache und ein Softwarepaket.

Entwickelt von Ihaka and Gentleman (1996).

Freier Dialekt der propietären Software S (Becker, Chambers, and Wilks (1988)).

Weiterentwickelt und gepflegt durch R Core Team und R Foundation

Interpretierte imperativ-objektorientierte 4GL Sprache.

Optimiert und populär für statistische Datenanalysen.

Große Community mit etwa 20.000 beigetragenen R Paketen (Erweiterungen)

Evolviert und konservativ im Kern, konsistent und progressiv in R Paketen.

Wie bekommt man R?

Runterladen (z.B. https://cran.r-project.org/) und installieren.





What are R and CRAN?

R is CND 5's a freely available language and environment for statistical computing and graphics which provides a volde variety of statistical and graphical techniques: linear and nonlinear modelling, statistical tests, time series analysis, classification, clustering, etc. Piones consolid the <u>Reprint Intermoders of statistical tests</u>. The extra statistical tests are statistical tests and the results of the provided of the statistical tests. The extra statistical tests are statistical tests and documentation for Piones are the CRAN name nearest to you to

Submitting to CRAN

To "submit" a package to CRAN, check that your submission meets the <u>CRAN Repository Policy</u> and then use the <u>seeb form</u>.

If this falls, send an email to <u>CRAN-submissions@R-gonject.org</u> following the policy. Please do not attach submissions to emails, because this will clumer up the mailboxes of half a docume records.

Was kann man mit R machen?

Datensätze laden, manipulieren, und speichern.

Eine Vielzahl von Berechnungen an verschiedenen Datenstrukturen durchführen.

Eine Vielzahl statistischer Analysemethoden auf Daten anwenden.

Datenanalyseskripte schreiben und Abbildungen generieren.

Präsentationen RMarkdown und Bücher RBookdown erstellen.

Was kann man mit R (bisher) nicht so gut machen?

In einer ansprechenden Umgebung programmieren (⇒ RStudio).

Scientific Computing (\Rightarrow Python, Matlab, Julia).

Psychologische Experimente programmieren (⇒ Python, Matlab)

Wie bekommt man Hilfe zu R?

Googlen

https://stackoverflow.com/

Während der Programmierung und bei bekanntem Funktionsnamen

?mean

help(mean)

Für längere Tutorials

browseVignettes()

https://rseek.org/

https://www.rstudio.com/resources/cheatsheets/

https://www.r-bloggers.com/

Was ist RStudio?

Eine Softwareentwicklungsumgebung für R

 $Software entwick lung sumgebung = Integrated\ Development\ Environment$

IDEs sind Programme zum Programmieren mit einer Programmiersprache

Kommandozeile, Skripteditor, Vielzahl weiterer Tools

Freemium Produkt von RStudio, Inc. (IDE frei, Server kostenpflichtig)

Initial Release 2011, Affero General Public License

Keine Verbindung zu R Core Team oder R Foundation

Wie bekommt man RStudio?

Runterladen (https://www.rstudio.com/products/rstudio/) und installieren

RStudio Desktop 2022,07,2+576 - Release Notes pt

- 1. Install R. RStudio requires R 3.3.0+ gs.
- 2. Download RStudio Desktop. Find your operating system in the table below.



All Installers

Linux users may need to import RStudio's public code-signing key & prior to installation, depending on the operating system's security policy.

RStudio requires a 64-bit operating system. If you are on a 32 bit system, you can use an older version of RStudio.

| os | Download | Size | SHA-256 |
|-----------------------|--|-----------|----------|
| Windows 10/11 | ± RStudio-2022.07.2-576.exe | 190.49 MB | b38bf925 |
| macOS 10.15+ | ▲ RStudio-2022.07.2-576.dmg | 224.49 MB | 35028d02 |
| Ubuntu 18+/Debian 10+ | ≜ rstudio-2022.07.2-576-amd64.deb | 133.19 MB | b7d8c386 |
| Ubuntu 22 | | 134.06 MB | e1c51003 |

Was kann man mit RStudio machen?

R Skripte erzeugen, bearbeiten, und laufen lassen

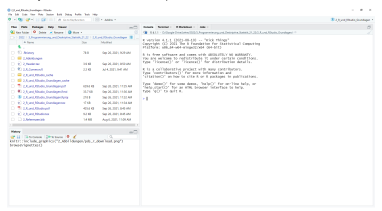
R Skripte in R Projekten organisieren

Laut Eigenwerbung

- · Access RStudio locally
- Syntax highlighting, code completion, and smart indentation
- · Execute R code directly from the source editor
- · Quickly jump to function definitions
- · View content changes in real-time with the Visual Markdown Editor
- · Easily manage multiple working directories using projects
- Integrated R help and documentation
- Interactive debugger to diagnose and fix errors
- Extensive package development tools

Was kann man mit RStudio machen?

Custom Layout via Tools \rightarrow Global Options . . .



Wie bekommt man Hilfe zu RStudio?

Googlen

Zur Einführung ⇒ Using the RStudio IDE



R Kommandozeile | Working in the Console

Eingabe von R Befehlen bei >

Autocomplete mit Tab

Vorherige Befehle mit Cursor ↑

Bereinigen des Konsolenoutputs mit Ctrl + L

Code Ausführungsstopp mit Esc

```
print("Hallo Welt!")
```

> [1] "Hallo Welt!"

Code-Snippets in diesen Folien immer aktiv in der Konsole nachvollziehen!

R Skripte | Executing and Editing Code

 $\mathsf{File} \to \mathsf{New} \; \mathsf{File} \to \mathsf{R} \; \mathsf{Script} \; \mathsf{oder} \; \mathsf{Ctrl} + \mathsf{Shift} + \mathsf{N} \; \mathsf{für} \; \mathsf{neue} \; .\mathsf{R} \; \mathsf{Datei}$

Open File oder Ctrl + O zum Öffnen bestehender .R Datei

Eintippen von

```
print("Hallo Welt!")  # Hinter Hashtags stehen dokumentierende Kommentare
print("Hallo R!")  # Kommentare werden nicht ausgefuehrt
```

Ausführen der einzelnen Zeile, auf welcher der Cursor ruht

 \Rightarrow Run oder Ctrl + Enter

Ausführen aller Zeilen

⇒ Source oder Ctrl + Shift + Enter oder

 \Rightarrow Tickmark bei Source on Save setzen und Ctrl + S

Code-Snippets in diesen Folien immer aktiv in einem R Skript dokumentieren!

Das R und RStudio Data Science Universum

Analyse & Explore



packages designed for data science. All common APIs



ggplot 2 is an enhanced data visualization package for R. Create stunning multi-layered

tidy: makes it easy to "tidy" your data. Tidy data is data that's easy to work with: it's easy to munge (with dplyr), visualise (with ggplot2

Model & Predict



library for Machine Intelligence. The R

Spanklyr provides bindings to Spark's

create and tune machine learning workflows



The tidymodels framework is a collection of packages for modeling and machine learning



only data frames, dplyr is faster and has a more consistent API.



or ggv(s) and model (with R's hundreds of modelling packages).

Communicate & Interact



Shiny makes it incredibly easy to build and outputs and extensive pre-built widests.

ideas in a reproducible document. Knit plots, tables, and results together with narrative text, and create analyses ready to be shared.

Connect & Integrate



fast and general engine for big data Spark's ML algorithms.

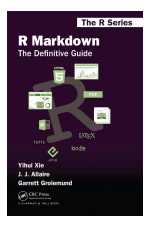
Plumber enables you to convert your existing R code into web APts by merely adding a

Use fleedashboard to publish groups of related



The reticulate package provides a comprehensive set of tools for interoperability

Lehrmaterialien mit R und RStudio





Referenzes

- Becker, Richard A., John M. Chambers, and Allen Reeve Wilks. 1988. The New S Language: A Programming Environment for Data Analysis and Graphics. Reprint. London: Chapman & Hall.
- Ihaka, Ross, and Robert Gentleman. 1996. "R: A Language for Data Analysis and Graphics." *Journal of Computational and Graphical Statistics* 5 (3): 2999–2314.