# Angewandte Datenanalyse mit R

Dr. med. Andreas Mock, MSc, MPhil

Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg

28.11.2017



Hands-On Praktikum: Angewandte Datenanalyse mit R

## Organisatorisches

Kursunterlagen: http://andreasmock.github.io/teaching

Kontakt: andreas.mock@med.uni-heidelberg.de

# Programm

Einführungspräsentation

#### [Installation]

- 1. Objekttypen und Funktionen
- 2. Graphiken

# [Pause]

- ▶ Häufige Missverständnisse über den P-Wert
- 3. Daten einlesen
- 4. Datenanalyse

## [Pause]

5. Überlebenszeitanalyse

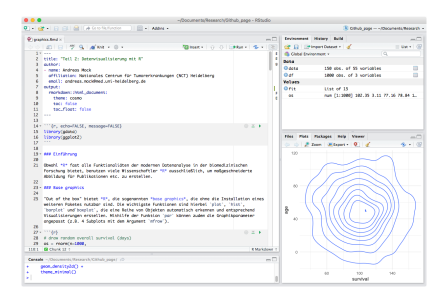


#### Was ist R?

- ▶ R ist eine **freie Programmiersprache** für statistische Berechnungen und Grafiken.
- Obwohl R bereits alt ist (Erscheinungsjahr 1993) gilt diese als Standardsprache für statistische Problemstellungen in Wirtschaft und Wissenschaft
- > 11.000 Formelsammlungen für spezifische Fragestellungen (sog. Pakete)
- Hoch-qualitative und individuelle Grafiken viele Wissenschaftler benutzen R nur hierzu
- ► Sowohl R, als auch alle Pakete sind kostenlos!!

#### **RStudio**

#### Grafische Benutzeroberfläche und Entwicklungsumgebung für R



# Weiterführende Quellen

#### Programmieren mit R

- Scientific Programming with R by Stephen Eglen  $\label{eq:https://github.com/sje30/rpc2017/blob/master/spr.pdf} \end{substitute}$ 

#### Datenvisualisierung

- R Graphics Cookbock by Winston Chang http://www.cookbook-r.com