

# Eine Einführung in R: Programmstrukturen

Bernd Klaus, Verena Zuber

Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie (IMISE),  
Universität Leipzig

4. November 2009

## I. Umgang mit fremden Funktionen

## II. Erstellen eigener Funktionen

Definition eigener Funktionen

Die `if`-Abfrage

Schleifen und Vektorisierung

Rechenzeit

Scope

## I. Umgang mit fremden Funktionen

## Der Aufbau von Funktionen

```
funktions.name(argumente, optionen)
```

- ▶ `argumente`: Einige Argumente sind zwingend nötig, um die Funktion zu starten
- ▶ `optionen`: Einige Argumente können optional verändert werden, sonst wird die Standardeinstellung verwendet
- ▶ `?funktions.name`: Aufrufe der Hilfe
- ▶ `funktions.name`: Aufruf der Syntax

## Beispiel: der `plot` und `mean`-Befehl

```
plot(x, y, ...)
```

- ▶ `x`: Daten auf der  $x$ -Achse
- ▶ `y`: Daten auf der  $y$ -Achse
- ▶ `...`: Weitere optionale Argumente, wie Farbe, Linientyp, usw.

```
mean(x, trim = 0, na.rm = FALSE)
```

- ▶ `x`: Daten
- ▶ `trim=0`: Berechnung des getrimmten Mittel (Mittel auf Basis der Daten ohne  $x\%$  der extremsten Werte)
- ▶ `na.rm = FALSE`: Sollen fehlende Werte entfernt werden?

## II. Erstellen eigener Funktionen

## Erste Überlegungen

1. Welchen Namen soll die Funktion tragen?
2. Was soll die Funktion machen? Welcher Output wird erwartet?
3. Welche Argumente müssen dazu übergeben werden?
4. Welche Argumente sollen variabel gehalten werden?

Funktionen und Objekte können beliebig benannt werden.  
Doch Vorsicht: Bestehende Funktionen können überschrieben werden!

```
funktions.name<-function(argumente, optionen) {  
  ...  
  ...  
}
```

- ▶ **funktions.name**: Der gewünschte Namen der Funktion
- ▶ **argumente**: Einige Argumente sind zwingend nötig, um die Funktion zu starten
- ▶ **optionen**: Optionale Argumente mit der Standardeinstellung
- ▶ **{ }**: Die Syntax der Funktion muss in geschweiften Klammern stehen
- ▶ R gibt als Ergebnis die letzte Anweisung aus, ansonsten sollte **return( )** verwendet werden
- ▶ Es werden keine Komma gesetzt, um einzelne Argumente abzutrennen



## Beispiel: Der Mittelwert

```
mittelwert<-function(data) {  
  my.sum<-sum(data, na.rm=TRUE)  
  my.length<-length(which(data!="NA"))  
  my.sum/my.length  
}
```

- ▶ `mittelwert`: Funktionsname
- ▶ `data`: Daten (auch mit fehlenden Werten)
- ▶ `my.length`, `my.sum`: Lokale Variablen (d.h. nur innerhalb der Funktion gültig)
- ▶ Output: Das letzte Argument, also der berechnete Mittelwert!

## Beispiel: Währungsrechner

```
euro.to.us<-function(x) {  
x*1.503  
# Wechselkurs vom 26.10.2009  
}
```

- ▶ `x`: Betrag in Euro
- ▶ Output: Betrag in US-Dollar  
`euro.to.us(c(1,2,3))` liefert 1.503 3.006 4.509

Kommentare (`#` Kommentar) helfen die (eigenen) Funktionen zu verstehen!

## Die if-Abfrage

```
if(bedingung) { anweisung }
```

- ▶ **bedingung**: Logische Abfrage; wenn TRUE, dann
- ▶ **anweisung**: Führe diese Anweisung aus
- ▶ **{ }** : Sind nur dann notwendig, wenn die Anweisung über mehrere Zeilen geht

Für komplexere Abfragen:

```
if(bedingung) { anweisung }  
else { anweisung }
```

## Beispiel: Währungsrechner II

```
euro.calc<-function(x, currency="US") {  
  if(currency=="US") x*1.503  
  if(currency=="Pfund") x*0.920  
  # Wechselkurs vom 26.10.2009  
}
```

- ▶ `x`: Betrag in Euro
- ▶ `currency=="US"`: Umwandlung in US-Dollar (Standard)
- ▶ `currency=="Pfund"`: Umwandlung in Britische Pfund
- ▶ Output: Betrag in US-Dollar oder Britische Pfund  
`euro.calc(1, currency=="Pfund")` liefert 0.92

```
for(index von : bis) { anweisung [index] }
```

- ▶ **index**: Definieren eines Index
- ▶ **von**: Anfangswert
- ▶ **bis**: Endwert
- ▶ **anweisung [index]**: Anweisung in Abhängigkeit vom Index

```
while(bedingung) { anweisung }
```

- ▶ **bedingung**: Solange diese Bedingung erfüllt ist
- ▶ **anweisung**: Erfülle diese Anweisung

## Beispiel: for-Schleife

```
m.mean<-function(X) {  
  n<-ncol(X)  
  res<-rep("NA",n)  
  for(i in 1:n){  
    res[i]<-mean(X[,i], na.rm=TRUE)  
  }  
  return(res)  
}
```

Dies ist äquivalent zu:

```
apply(X, MARGIN=2, FUN=mean, na.rm=TRUE)
```

## Ermittlung der Rechenzeit

```
system.time(expr)
```

- ▶ `expr`: R-Befehl, dessen Rechenzeit ausgewertet werden soll

Beispiel: `m.mean` gegen `apply`

```
try<-matrix(1:40000, nrow=4)  
system.time(m.mean(try))
```

```
user system elapsed  
0.408 0.000 0.407
```

```
system.time(apply(try, MARGIN=2, FUN=mean, na.rm=TRUE))
```

```
user system elapsed  
0.324 0.000 0.324
```

## Warum ist `apply` besser als die `for`-Schleife?

### Stichwort: Vektorisierung

In R wird bei jedem Schleifendurchlauf jede Zeile neu interpretiert. Dies kann dazu führen, daß Schleifen im Vergleich zu vektorartigen Operationen (hier wird nur einmal interpretiert) wesentlich länger laufen. Deswegen gilt:

Wenn möglich vektorwertige (-> `apply`-Funktionen)  
Alternativen verwenden.



## Scope [Gültigkeitsbereich] von Variablen bei Funktionen

Es können drei Arten von Variablen in einer Funktion auftauchen:

- ▶ **Formale Parameter:**  
Werden beim Aufruf der Funktion angegeben
- ▶ **Lokale Variablen:**  
Werden beim Abarbeiten einer Funktion erzeugt
- ▶ **Freie Variablen:**  
Alle anderen

**Frage:** Wo sucht R nach freien Variablen?

**Antwort:** In der Umgebung der Variable

```
z <- 3
f <- function(x) {
y <- 2*x
print(x)
print(y)
print(z)
}
```

Ausgabe bei Aufruf der Funktion:

f(1)  
3

f(60)  
3

- ▶ *x*: Formaler Parameter
- ▶ *y*: Lokale Variable
- ▶ *z*: Freie Variable, die in diesem Bsp. von R außerhalb der Funktion gesucht wird

```
z <- 3
f <- function(x) {
y <- 2*x
print(x)
print(y)
z <- 5
print(z)
}
```

Ausgabe bei Aufruf der Funktion:

f(1)  
5

f(60)  
5

- ▶  $z$  ist keine freie Variable mehr, da sie nun innerhalb der Funktion definiert ist (lokale Variable) und die freie Variable  $z$  außerhalb der Funktion verdeckt