Pakete installieren und laden

Martin Arnold

Pakete in R werden mit der Funktion install.packages() installiert. Wir übergeben den Paketname als character. Der Befehl muss für jedes Paket nur einmalig ausgeführt werden: install.packages() installiert das Paket lokal in der Paket-Bibliothek, d.h. es ist anschließend auf dem Computer verfügbar und kann mit dem Befehl library() (bei jedem Programmstart erneut) geladen werden.

Beispiel: MASS

Das Paket MASS installieren:

```
install.packages("MASS")
```

Das Paket MASS laden:

```
library(MASS)
```

Den Datensatz Boston aus dem Paket MASS in der Arbeitsumgebung verfügbar machen:

```
data(Boston)
```

Wir können nun mit dem Datensatz Boston arbeiten:

```
head(Boston[, 1:5])
```

```
crim zn indus chas
                         nox
1 0.00632 18
             2.31
                     0 0.538
2 0.02731 0
             7.07
                     0 0.469
3 0.02729 0
             7.07
                     0 0.469
4 0.03237
          0 2.18
                     0 0.458
5 0.06905
          0 2.18
                     0 0.458
6 0.02985 0 2.18
                     0 0.458
```

Für die Übung in Einführung in die Ökonometrie benötigte Pakete

(diese Liste wird fortlaufend aktualisiert)

- AER install.packages("AER")
- MASS install.packages("MASS")
- $\bullet \ \ \texttt{tidyverse} (enth\"{a}lt \ \texttt{ggplot2}, \ ben\"{o}tigt \ f\"{u}r \ Zusatzaufgabe \ 1) \texttt{install.packages("tidyverse")}$