Installieren von benötigtes Software

Miguel Alvarez

In folgenden Zeilen finden Sie die links für die Installation der Programme, die wir für diesen Kurs benötigen. Dieses Dokument richtet sich an Windows-Nutzern.

\mathbf{R}

Das Hauptwerkzeug des Kurses ist R und muss als Erstes installiert werden. Das Setup-Datei für die letzte Version findet man hier:

https://cran.r-project.org/bin/windows/base/

Achte darauf, dass in Windows neue Versionen von R so installiert werden, als wären sie ein anderes Software. Daher sollte man ältere Versionen selber deinstallieren.

RStudio

RStudio ist ein Editor für R und macht deren Umgang anwenderfreundlich. Das entsprechende Setup-Datei soll aus dieser Seite ausgewählt werden:

https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/#download

LibreOffice

Dies ist eine Alternative zu Microsoft Windows und wird aus folgenden Gründen bevorzugt:

- Es ist kostenlos (Freeware)
- Der Import von größeren Tabellen im Format .ods verhält sich besser als bei .xlsx
- Es beinhaltet ein relationales Datenbanksystem (Base) während bei manchen Lizensen von Microsoft Office die Variante Microsoft Access fehlt

Hier die Seite zu der Setup-Datei. Wähle die neueste Version und achte auf das ausgewählte Betriebssystem:

https://de.libreoffice.org/download/download/

MikTeX

Eine LATEXDistribution für verschiedene Betriebssysteme. Es wird für die Erstellung von PDF-Dokumente mittels Rmarkdown benötigt.

https://miktex.org/download

pandoc

Software für die Umwandlung von Dokumente in verschiedenen Formatten. Es wird von Rmarkdown benötigt. https://pandoc.org/installing.html