

Softwarepraktikum zu „Mathematische Modellierung“

Übungsblatt 2

Hinweis für alle Aufgaben: Die Übungsdateien finden Sie jeweils auf der Webseite zur Veranstaltung. Wenn Sie eine Datei direkt aus dem Browser heraus in Excel oder OpenOffice öffnen, ist sie möglicherweise schreibgeschützt. In dem Fall speichern Sie die Datei bitte einmal lokal via *Datei* → *Speichern unter...*, um sie bearbeiten zu können.

1 Boxplot

Erstellen Sie für die Altersdaten von voriger Woche (`alter.csv`) einen Boxplot.

2 Normal-Quantil-Plot

Erstellen Sie einen Normal-Quantil-Plot, in dem Sie die Altersdaten einer Normalverteilung gegenüberstellen.