

Informatik für Data Science 2

Tutorium - Termin 5 (23.04.2021)

Die Lösung (und weiteres Material) sind in GitHub (Repository: <https://github.com/hka-mmvmv/dscb230-tutorial.git>)

Heute werden sogenannten CSV Dateien behandelt. Dies ist Englisch und steht für *comma-separated-values*. In einfachen, CSV Dateien können „Tabellen Strukturen simulieren“.

Eure Aufgabe ist es heute innerhalb eines Linearen Gleichungssystems ein sogenannte Lineare Regression für die CSV Daten zu berechnen und Grafischen darzustellen. Die Herausforderung ist es, die Figur für Daten und Lineare Regression zu verwenden. Also weder die Subplots noch zwei verschiedene Figuren. Im folgenden ist ein Beispiel zur Illustration.

