

# Das Statistikprogrammpaket STATA

## Literatur

Eine umfangreiche Einführung in das Statistikprogrammpaket Stata liefern Kohler und Kreuter (2016). Darüber hinaus gibt es eine Reihe von englischsprachigen Lehrbüchern.

- Kohler, Ulrich/Kreuter, Frauke (2016): Datenanalyse mit Stata: Allgemeine Konzepte der Datenanalyse und ihre praktische Anwendung. München: Oldenbourg .
- Hamilton, Lawrence C. (2013): Statistics with Stata: Version 12. Cengage Learning, 8th edition. □  
Acock, Alan C. (2016): A gentle introduction to Stata. College Station, Texas: Stata Press.

Diese Lehrbücher sind über die Universitätsbibliothek verfügbar. Das Lehrbuch von Kohler und Kreutzer (2016) steht auch als elektronische Ressource zur Verfügung.

## Nützliche Links

- Die Stata Website: <https://www.stata.com/>
  - o Resources for Learning Stata: <https://www.stata.com/links/resources-for-learning-stata/>
- Stata Portal (UCLA):
  - o Resources to help you learn and use Stata: <https://stats.oarc.ucla.edu/stata/modules/>
  - o Stata Web Books (Regression with Stata, A Visual Guide to Stata Graphics): <https://stats.idre.ucla.edu/stata/webbooks/>

## Lizenzen

Studierende können in den **PC-Pools im Erweiterungsgebäude** (Raum 15/323, 15/324, 15/502) mit Stata arbeiten.

Das Institut für Sozialwissenschaften verfügt über ein **Mobiles Notebook Labor** mit 10 Rechnern. Auf den Notebooks ist MS Office 2016, Stata IC 14, SPSS 24 (Netzwerklicenz) und Citavi installiert. Die Notebooks können im Institutssekretariat bei Frau Hilbrink (Raum 04/109) ausgeliehen werden.

Darüber hinaus besteht für Studierende am Institut für Sozialwissenschaften die Möglichkeit, eine **Stata Netzwerklizenz** zu nutzen. Vor der Nutzung der Software durch Studierende muss eine Nutzungsvereinbarung unterschrieben werden. Bitte wenden Sie sich an die EDV-Betreuung des Instituts (Raum 04/212).