Einführung in die statistische Datenanalyse mit R

Intro

David Benček

Wintersemester 2015/16

Organisatorisches

Termine:

Sitzung	Datum	Thema
1	19.10.15	Ziele quantitativer Forschung, Grundbegriffe der Datenanalyse
2	26.10.15	Einführung in R & RStudio, grundlegende Funktionen
3	02.11.15	Statistische Grundlagen, Berechnung in R
4	09.11.15	Statistische Grundlagen, Berechnung in R
5	16.11.15	Deskriptive Statistiken und Datenvisualisierung
6	23.11.15	Plots und Datenverarbeitung
7	30.11.15	Datenverarbeitung

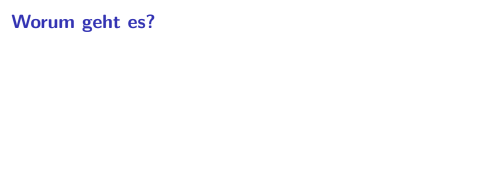
Organisatorisches II

Termine:

Sitzung	Datum	Thema
8	07.12.15	Lineare Regression
9	11.01.16	Logit-Modell
10	18.01.16	Zähl-Modell
11	25.01.16	Anwendungsbeispiele
12	01.02.16	Wiederholung/Fragestunde
13	08.02.16	Klausur: Replikation einer Studie

Organisatorisches III

- Literatur und Folien über OLAT
- Sprechstunde nach Vereinbarung:
 - ► E-Mail: david.bencek@ifw-kiel.de
 - ► Tel: 0431 8814 470
 - Raum A339, IfW, Kiellinie 66



Grundbegriffe

Datensatz

Variable

Software