



### 13. – 16. September 2021, 10 – 14 Uhr (viertägig)

Einführung in die Statistiksoftware R

*Friedrich Wolf (FB 04)*

Einführung in die quantitative Datenanalyse mit SPSS

*Christian Schnautz (extern)*

Einführung in „formR“ – Onlinesurvey mit R-Integration

*Shirin Esmaeili Bijarsari (FB 05)*

Einführung in die Fragebogenkonstruktion

*Lisa Blicher (FB 05)*

Interviews mit Kindern – Grundlagen,  
Methoden und Anwendungsfelder

*Sandra Mirbek & Dr. Frank Francesco Birk (FB 04/extern)*

Beobachtungen – Potenziale  
und Probleme dieser Erhebungsmethode

*Susanne Weiß (FB 04)*

### 20. + 21. September 2021, 10 – 18 Uhr (zweitägig)

Einführung in die quantitative Datenanalyse mit Stata

*Christian Schnautz (extern)*

Spatial Analysis mit R (I) – Einführung

*Till Straube (FB 11)*

Standardisierte Fragebögen und Pretesting

*Dr. Andrea Breitenbach (extern)*

Quantitative Text Analysis using R

*Bastiaan Bruinsma (FB 03)*

Interviews mit Expert\*innen – Eine praxisorientierte Einführung

*Jannis Ackermann (FB 04)*

Sozialweltanalyse praxisnah in der (inter-)disziplinären  
qualitativen Sozialforschung

*Dr. Patrícia Andréa Freire Tenzer (extern)*

### 23. + 24. September 2021, 10 – 18 Uhr (zweitägig)

Fortgeschrittene statistische Datenanalyse mit R

*Ulrich Scholz (FB 03)*

Regressionsanalyse mit Stata

*Christian Schnautz (extern)*

Spatial Analysis mit R (II) – Vertiefung

*Arieja Farugia (FB 05)*

Anwendungsorientierte Meta-Analysen

*Dr. Daniel Niederer (FB 05)*

Mixed und Multi-(Methods) Research

*Sebastian Zimmer (extern)*

Einführung in die objektive Hermeneutik

*Rasmus Stühler (extern)*

Die Methodenwoche richtet sich an Bachelor-  
und Masterstudierende. Alle weiteren Informa-  
tionen und Anmeldung (bis 11. Juli 2021) unter  
[www.methodenwoche.uni-frankfurt.de](http://www.methodenwoche.uni-frankfurt.de)

