

Veranstaltungsplan

Sitzung	Datum	Thema
1	22.10.10	Einführung Organisatorisches, Kursmaterialien, Veranstaltungsplan
2	29.10.10	Vom Fragebogen zur Datenmatrix Codeplan, Datenorganisation, Auswertungsstrategien, Datenquelle ALLBUS
3	05.11.10	Grundlegende Bedienung von SPSS Programmhistorie, Struktur, Menüführung, Syntax
4	12.11.10	Datenaufbereitung I Variablen erstellen, definieren und beschriften, Anwendungsbeispiel
5	19.11.10	Datenaufbereitung II Variablen umcodieren, Gewichtung, Indexbildung, Umgang mit fehlenden Werten
6	26.11.10	Univariate Datenanalyse I Skalenniveaus, Maßzahlen zur Beschreibung von Verteilungen, graphische Darstellung
7	03.12.10	Univariate Datenanalyse II Häufigkeitstabellen, deskriptive Maße, Grafiken und Diagramme
8	10.12.10	Bivariate Datenanalyse I Darstellung bivariater Verteilungen, Indifferenz und Assoziation, PRE-Interpretationen, Zusammenhangsmaße
9	17.12.10	Bivariate Datenanalyse II Mittelwerte, Streuungsmaße, Darstellungsformen
10	07.01.11	Bivariate Datenanalyse III Datentransformation, Indexbildung
11	14.01.11	Regressionsanalyse I Assoziationsmaße für zwei metrisch skalierte Variablen, Logik der Varianzzerlegung, Verhältnis Korrelation-Kausalität
12	21.01.11	Regressionsanalyse II PRE-Maß R^2 , Übung in SPSS, Interpretation der Regressionstabelle
13	28.01.11	Regressionsanalyse III Testtheorie, Interpretation von Signifikanztests, t-Test in SPSS
14	04.02.11	Varianzanalyse Ausblick ANOVA, Interpretation
15	11.02.11	Wiederholungsstunde (falls gewünscht)
16	18.02.11	Klausur Zeit: 10-12 Uhr Ort: Hörsaal August-Bebel-Str. 4
17	16.03.11	Nachklausur Zeit: 10-12 Uhr Ort: Hörsaal August-Bebel-Str. 4