

SE	Einführung in SPSS	
Veranstalter	Martina Eckardt	
Zeit	24.-26. Februar, Beginn: 24.02., 14 Uhr	
Ort	Computerraum	
Sprechstunde	Mi 12.30-13.30	
Inhalt und Ziele		
Kursbeschreibung: SPSS ist ein weltweit gängiges statistisches Softwarepaket zur quantitativen Datenanalyse. In diesem Kurs werden die zentralen Funktionen anhand konkreter Fallübungen erläutert. Zu den behandelten Themen gehören: Dateneingabe, Häufigkeitsanalyse, Datenselektion, Datenmodifikation, deskriptive Datenanalyse: Lagemaße, Streuungsmaße, Verteilungsmaße, grafische Darstellung, Kreuztabellen, Analyse von Mehrfachantworten, Tests auf Zusammenhänge oder Unterschiede: Mittelwertvergleiche, Korrelationen, Regressionsanalyse		
Ziele: Dieser Kurs vermittelt die notwendigen Grundkenntnisse, um eigenständig quantitative statistischen Analysen mit SPSS durchführen und auswerten zu können.		
Kursraster		
KW	Thema	Literatur
7.		
8.	Blockseminar SPSS	Bühl, A. (2009): Einführung in die moderne Datenanalyse, München, 12. Aufl.
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.	KARWOCHE FREI	
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
Bewertung		
Prüfungsform: Für diesen Wahlkurs erhalten Sie drei Kreditpunkte. Als Prüfungsleistung wird neben der Teilnahme an der Veranstaltung die Lösung der Übungsaufgaben verlangt. Die TeilnehmerInnen erhalten im Anschluss ein Zertifikat über ihre erfolgreiche Teilnahme.		