

SE	Empirische Fallstudie mit SPSS	
Veranstalter	Martina Eckardt	
Zeit	Teil 1: 14.-15. Februar und Teil 2: 18.-19. April	
Ort	Computerlabor	
Sprechstunde	Dienstag, 16 – 17 Uhr und nach Vereinbarung	
Inhalt und Ziele		
<b>Kursbeschreibung:</b> SPSS ist ein weltweit gängiges statistisches Softwarepaket zur quantitativen Datenanalyse. In diesem Kurs werden die zentralen Funktionen anhand einer konkreten Fallstudie erläutert. Anhand einer konkreten Fragestellung werden alle für eine empirische Erhebung notwendigen Schritte von der Hypothesengenerierung über die Fragebogenerstellung bis zur ökonometrischen Auswertung und Präsentation der Ergebnisse behandelt. Zu den in SPSS 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).		
<b>Ziele:</b> Dieser Kurs vermittelt die notwendigen Grundkenntnisse, um eigenständig quantitative statistische Analysen von der Fragebogenerstellung bis zur Präsentation der Ergebnisse mit SPSS durchführen können.		
Kursraster		
KW	Thema	Literatur
7.	14.-15.02.: Einführung in die Durchführung einer eigenen Umfrage und Einführung in das Arbeiten mit SPSS	Bühl, A. (2009): SPSS 18. Einführung in die moderne Datenanalyse, München, 12. Aufl.
8.		Hatzinger, R., Nagel, H.. (2009): PASW statistics: Statistische Methoden und Fallbeispiele, München.
9.		
10.		
11.		
12.		
13.	KARWOCHE FREI	
14.		
15.		
16.	18.-19.04.: Präsentationen der Gruppenarbeiten	
17.		
18.		
19.		
20.		
21.	Abgabe der Ausarbeitungen	
Bewertung		
<b>Prüfungsform:</b> Für diesen Wahlkurs erhalten Sie drei Kreditpunkte. Als Prüfungsleistung wird neben der Teilnahme an der Veranstaltung die Durchführung der Fallstudie in Gruppenarbeit verlangt, inkl. der Erstellung eines Abschlussberichtes. Die TeilnehmerInnen erhalten im Anschluss ein Zertifikat über ihre erfolgreiche Teilnahme.		