

SE		Empirische Fallstudie mit SPSS	
Veranstalter	Martina Eckardt		
Zeit	Block 1: 26.-27. Februar, Block 2: 14.April., Block 3: 15.Mai		
Ort	PC Raum		
Anrechnungscod	WIWI050		
Kreditpunkte	3		
Kontaktstunde	Dienstag, 14 – 15 Uhr und nach Vereinbarung		
Prüfungsanmeldung	über das elektronische Studienverwaltungssystem (ETN)		
Inhalt und Ziele			
<p>Kursbeschreibung: In diesem Kurs werden anhand einer konkreten Fragestellung alle für eine empirische Erhebung notwendigen Schritte von der Hypothesengenerierung über die Fragebogenerstellung bis zur ökonomischen Auswertung und Präsentation der Ergebnisse behandelt. SPSS ist ein weltweit gängiges statistisches Softwarepaket zur quantitativen Datenanalyse. Die zentralen Funktionen anhand einer konkreten Fallstudie erläutert. 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).</p> <p>Ziele: Dieser Kurs vermittelt die notwendigen Grundkenntnisse, um eigenständig quantitative statistische Analysen von der Fragebogenerstellung über die ökonomische Auswertung bis zur Präsentation der Ergebnisse mit SPSS durchführen zu können.</p>			
Kursraster			
Termin	Thema	Literatur	
	<p>Donnerstag 26.02., 13.45-17.45 Uhr und Freitag, 27.02. , 9.00 – 12.00 Uhr Block 1: Einführung in die Durchführung einer eigenen Umfrage und in das Arbeiten mit SPSS</p> <p>Dienstag, 14.04., 9.30 -11.15 Uhr Block 2: Diskussion der Fragebögen</p> <p>Freitag, 15.05., 9-16 Uhr Block 3: Präsentation der Ergebnisse</p> <p>22. Mai 2014 Abgabe der Forschungsberichte</p>	<p>Bühl, A. (2009): SPSS 18. Einführung in die moderne Datenanalyse, München, 12. Aufl.</p> <p>Diekmann, Andreas (2007): Empirische Sozialforschung. Grundlagen, Methoden und Anwendungen, Reinbeck/Hamburg</p> <p>Hatzinger, R., Nagel, H.. (2009): PASW Statistics: Statistische Methoden und Fallbeispiele, München.</p> <p>Kallus, K. Wolfgang (2010): Erstellung von Fragebogen, Wien</p> <p>Raab-Steiner, Elisabeth, Benesch, Michael (2012): Der Fragebogen. Von der Forschungsidee zur SPSS-Anwendung, Wien, 3.Aufl.</p>	
Bewertung			
<p>Form und Umfang der zu erbringenden Leistungen: Für diesen Kurs erhalten Sie drei Kreditpunkte. Als Prüfungsleistung wird neben der Teilnahme an der Veranstaltung die Durchführung der Fallstudie in Gruppenarbeit verlangt, deren Präsentation sowie die Erstellung eines Abschlussberichtes erwartet. Die TeilnehmerInnen erhalten im Anschluss ein Zertifikat über ihre erfolgreiche Teilnahme.</p>			