

SE	Empirische Fallstudie mit SPSS	
Veranstalter	Martina Eckardt	
Zeit	Block 1: 11.-12. Februar, Block 2: 17.März., Block 3: 29.April	
Ort	PC	
Anrechnungscode	WIWI050	
Kreditpunkte	3	
Kontaktstunde	Dienstag, 14 – 15 Uhr und nach Vereinbarung	
Prüfungsanmeldung	über das elektronische Studienverwaltungssystem (ETN)	
Inhalt und Ziele		
<p><b>Kursbeschreibung:</b> In diesem Kurs werden anhand einer konkreten Fragestellung alle für eine empirische Erhebung notwendigen Schritte von der Hypothesengenerierung über die Fragebogenerstellung bis zur ökonometrischen 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><b>Ziele:</b> Dieser Kurs vermittelt die notwendigen Grundkenntnisse, um eigenständig quantitative statistische Analysen von der Fragebogenerstellung über die ökonometrische Auswertung bis zur Präsentation der Ergebnisse mit SPSS durchführen zu können.</p>		
Kursraster		
Termin	Thema	Literatur
	<p><b>Donnerstag 11.02., 13.45-17.45 Uhr und Freitag, 12.02. , 9.00 – 12.00 Uhr</b> Block 1: Einführung in die Durchführung einer eigenen Umfrage und in das Arbeiten mit SPSS</p> <p><b>Donnerstag, 17.03., 13.45 -17.45 Uhr</b> <b>Block 2:</b> Diskussion der Fragebögen</p> <p><b>Freitag, 29.04., 9.30-18.00 Uhr</b> <b>Block 3:</b> Präsentation der Ergebnisse</p> <p><b>20. Mai 2016</b> 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		
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.		