

S		Quantitative Methoden II (Fallstudie mit SPSS) (Kvantitatív módszerek II-Bevezetés az SPSS-be, Quantitative Methods II.- Introduction to SPSS)	
Veranstalter <sup>1</sup>	Martina Eckardt		
Zeit	Block 1: <b>15.02.:</b> 13:45-17:45; <b>16.2.:</b> 09:30-17:45; Block 2: <b>22.03.:</b> 13:45-17:45; Block 3: <b>20.04.:</b> 09:30-17:45		
Ort	PC-Raum		
Anrechnungscode	MMLoog		
Kreditpunkte	3		
Kontaktstunde	GKW - Mittwoch, 16 – 17 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 ökonomischen Auswertung und Präsentation der Ergebnisse behandelt. SPSS ist ein weltweit gängiges statistisches Softwarepaket zur quantitativen Datenanalyse. Die zentralen Funktionen werden anhand einer konkreten Fallstudie angewandt. 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), Faktoranalyse.</p> <p><b>Ziele:</b> 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	
KW 7	<b>Donnerstag, 15.02.:</b> 13:45-17:45 und <b>Freitag, 16.2.:</b> 09:30-17:45: <b>Block 1:</b> Einführung in die Durchführung einer eigenen Umfrage und in das Arbeiten mit SPSS	Bühl, A. (2009): SPSS 18. Einführung in die moderne Datenanalyse, München, 12. Aufl. Diekmann, Andreas (2007): Empirische Sozialforschung. Grundlagen, Methoden und Anwendungen, Reinbeck/Hamburg Hatzinger, R., Nagel, H.. (2009): PASW Statistics: Statistische Methoden und Fallbeispiele, München. Kallus, K. Wolfgang (2010): Erstellung von Fragebogen, Wien Raab-Steiner, Elisabeth, Benesch, Michael (2012): Der Fragebogen. Von der Forschungsidee zur SPSS-Anwendung, Wien, 3.Aufl	
KW 12	<b>Bis Montag, 19.03.:</b> Abgabe der Hypothesen, Fragebögen und Codepläne via Email <b>Donnerstag, 22.03.:</b> 13:45-17:45 <b>Block 2:</b> Diskussion der Fragebögen		
KW 16	<b>Freitag, 20.04.:</b> 09:30-17:45 <b>Block 3: Präsentation der Ergebnisse</b>		
KW 21 Mo 21.05. Pfingstmontag	<b>25. Mai 2018</b> Abgabe der Forschungsberichte		
Bewertung			
<p><b>Form und Umfang der zu erbringenden Leistungen:</b> 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>			

<sup>1</sup> Die Namen der Veranstalter sind ohne Titel aufzuführen