

WISO-Integration: Quantitative Sozialstrukturanalyse					
Kennnummer	Workload	Credits	Studien-semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
---	300 h	10	-	Wintersemester	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße
	A) Vorlesung „Aufbereitung und Analyse von quantitativen Daten“		2 SWS/ 30h	120h	offen
	B) Vorlesung „Sozialstruktur“		2 SWS/ 30h	120h	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen				
	<p>A) <u>Aufbereitung und Analyse von quantitativen Daten:</u> Die Teilnehmer sollen quantitative Daten mit Hilfe von Statistikprogramm Pakten für die Analyse erfassen, bereinigen, aufbereiten, modifizieren sowie uni- und bivariat analysieren, in einer geeigneten Form darstellen und interpretieren.</p> <p>B) <u>Sozialstruktur:</u> Es sollen die zentralen Problemstellungen, Begriffe und Vorgehensweisen der Sozialstrukturanalyse, die zentralen sozialstrukturellen Entwicklungstrends sowie der Mechanismen der Statuszuweisung in fortgeschrittenen Gesellschaften (u.a. Deutschlands in vergleichender Perspektive) vermittelt werden. Daneben sollen die Studenten auch Kenntnis der für die Sozialstrukturanalyse in Deutschland und den internationalen Vergleich maßgeblichen Datenquellen der amtlichen Statistik und der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung sowie Kenntnisse theoretischer Ansätze und empirischen Grundlagen soziologischer Gegenwartsanalysen und Zeitdiagnosen und ihrer Hintergründe in klassischen soziologischen Ansätzen erwerben.</p>				
3	Inhalte				
	<p>A) <u>Aufbereitung und Analyse von quantitativen Daten:</u> Datenaufbereitung und Datenanalyse mit Hilfe eines Statistikprogramm Paktes (z.B. SPSS, Stata, R u.a.)</p> <p><u>Datenerfassung und -aufbereitung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Einführung in die Software: Leistungsfähigkeit und Funktionen, Struktur von Befehlen, Nutzung der Angebote der Universität ▪ Datenerfassung: Erstellung eines Codeplans, Aufbau der Datenmatrix, Dateneingabe, Behandlung von Datenfehlern und Datenbereinigung ▪ Transformationen von Daten: Klassieren von Variablen, Berechnen von neuen Variablen, Skalierung und Indexbildung, If-Befehle <p><u>Datenanalyse und Darstellung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kreuztabellierung und Drittvariablenkontrolle (Signifikanz und Korrelation) ▪ Lineare Regression ▪ Mittelwertvergleiche, Varianzanalysen ▪ Test auf Anteilswerte ▪ Test auf Verteilung ▪ Darstellung: Tabellen und Grafiken <p>B) <u>Sozialstruktur:</u> Die Vorlesung zur Sozialstruktur führt in die Grundbegriffe der Sozialstrukturanalyse ein und vermittelt Kenntnisse über die aktuelle Gestalt und die Entwicklung der Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland im europäischen Vergleich. Behandelt werden Konzepte und Formen sozialer Ungleichheiten, die Verteilung knapper, begehrter Güter (v.a. Einkommen) und ihr Wandel, die gesellschaftlichen Institutionen, die die Allokation sozialer Positionen und Ressourcen prägen wie das Bildungssystem, Wirtschafts- und Berufsstrukturen sowie Arbeitsmarkt und Sozialstaat. Zudem wird Wissen zu privaten Lebensformen, Bevölkerungsstrukturen und -entwicklung sowie Migration vermittelt. Zu allen Themenfeldern werden zentrale Messkonzepte und -verfahren vorgestellt.</p>				
4	Lehrformen				

	Vorlesung, E-Learning mit Übungsaufgaben, Selbststudium
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: Grundzüge der Soziologie I+II, Grundzüge der quant. Empirischen Sozialforschung Inhaltlich: Kenntnisse Grundzüge der quantitativen empirischen Sozialforschung und Grundzüge der Statistik
6	Prüfungsformen Klausur (90 min)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten bestandene Klausur
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) WiSo-Integration für die Studiengänge BA Betriebs- und Volkswirtschaftslehre
9	Stellenwert der Note für die Endnote 10/180
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte: Prof. Dr. Ursula Dallinger, apl. Prof. Dr. Rüdiger Jacob Hauptamtlich Lehrende: Alle MitarbeiterInnen und HochschullehrerInnen der Abteilung Soziologie
11	Sonstige Informationen keine