



Lehrveranstaltungsankündigung SS 2017

Proseminar: Methoden der Politischen Soziologie

Ort: RZ/01.02
Zeit: Montag, 10.00-12.00 Uhr
Beginn: 24. April 2017

Inhalt und Struktur der Veranstaltung:

In empirisch ausgerichteten Sozialwissenschaften sind grundlegende Methoden- und Statistikkenntnisse für die Studierenden unentbehrlich. Auch im Studium der Politikwissenschaft sind diese nicht nur für die Durchführung eigener Analysen, sondern auch für das Verständnis eines erheblichen Teils der relevanten sozialwissenschaftlichen Literatur notwendig. Diese Veranstaltung ist daher als Einführung in die eigenständige Bearbeitung empirischer, sozialwissenschaftlicher Fragestellungen und die Datenanalyse mit der Programmiersprache R konzipiert. Anhand von Beispielen aus dem Bereich der Wahlforschung und anderen Themen der politischen Soziologie wird dabei das schrittweise Vorgehen bei der Durchführung empirischer Analysen erläutert und in grundlegende Verfahren der Datenanalyse eingeführt. Zu diesem Proseminar wird eine **Übung (Mo. 14:00-16:00 Uhr, RZ/01.02)** angeboten, in der insbesondere der praktische Umgang mit R geübt und die im Proseminar behandelten Methoden wiederholt werden.

Voraussetzungen für die Teilnahme und den Erwerb von ECTS:

Vor der Teilnahme an diesem Proseminar sollten die Pflichtveranstaltungen *Statistik I und II* und *Methoden der Empirischen Sozialforschung I und II* sowie die Vorlesung *Einführung in die Politische Soziologie* besucht werden.

Der Erwerb von ECTS ist an die Bearbeitung von zwei Arbeitspapieren sowie die erfolgreiche Teilnahme an der Abschlussklausur gebunden.

Anmeldung zum Seminar:

Das Seminar richtet sich an Studierende der Politikwissenschaft im Haupt- und Nebenfach. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen beschränkt. Die Anmeldung über *FlexNow!* ist für alle Teilnehmer verpflichtend, die Leistungsnachweise oder ECTS erwerben wollen. Sie kann ab 01.04.2017 erfolgen.

Bitte beachten Sie den Semesterplan auf den nächsten Seiten.

Semesterplan des Proseminars Methoden der Politischen Soziologie

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltungen am 03.05.2017 und 07.06.2017 aufgrund von Feiertagen entgegen dem regulären Turnus mittwochs (12-14 /16-18 Uhr) anstelle von montags (10-12 /14-16 Uhr) stattfinden.

Einführung

Mo. 24.04. 10-12 Uhr 60 Min. Einführung

R-Crashkurs

Mo. 24.04. 14-16 Uhr 120 Min. Einführung in R & Grundlagen der univariaten Datenanalyse

Mi. 03.05. 12-14 Uhr 120 Min. Datenmodifikation I

Mi. 03.05. 16-18 Uhr 120 Min. Datenmodifikation II & Indexbildung

Mo. 08.05. 10-12 Uhr 120 Min. Analyse von Teilgruppen und Grundlagen der bivariaten Datenanalyse

Mo. 08.05. 14-16 Uhr 90 Min. Wiederholung

Statistische Grundlagen

Mo. 15.05. 10-12 Uhr 120 Min. Stichprobenziehung & Gewichtung

Mo. 15.05. 14-16 Uhr 60 Min. Übung zu Stichprobenziehung & Gewichtung

Mo. 22.05. 10-12 Uhr 120 Min. Verteilungen & Konfidenzintervalle

Mo. 22.05. 14-16 Uhr 60 Min. Übung zu Verteilungen & Konfidenzintervalle

Unterschiedsanalyse

Mo. 29.05. 10-12 Uhr 120 Min. Hypothesentests

Mo. 29.05. 14-16 Uhr 60 Min. Übung zu Hypothesentests

Mi. 07.06. 12-14 Uhr 120 Min. Kausalität und Forschungspraxis

Mi. 07.06. 16-18 Uhr 60 Min. Übung zu Kausalität und Forschungspraxis

Zusammenhangsanalyse

Mo. 12.06. 10-12 Uhr 120 Min. Bivariate Zusammenhangsanalysen für nominale & ordinale Merkmale (Ausgabe erstes Arbeitspapier)

Mo. 12.06. 14-16 Uhr 60 Min. Übung zu Bivariate Zusammenhangsanalysen für nominale & ordinale Merkmale

Mo.	19.06.	10-12 Uhr	120 Min.	Bivariate Zusammenhangsanalysen für metrische Merkmale
Mo.	19.06.	10-12 Uhr	60 Min.	Übung zu Bivariate Zusammenhangsanalysen für metrische Merkmale
Fr.	23.06.	23:59 Uhr		Abgabe erstes Arbeitspapier (im VC)

Kontrolle von Drittvariablen und multivariate Verfahren

Mo.	26.06.	10-12 Uhr	120 Min.	Drittvariablenkontrolle und Kausalmodelle
Mo.	26.06.	14-16 Uhr	60 min.	Übung zu Drittvariablenkontrolle und Kausalmodelle
Mo.	03.07.	10-12 Uhr	120 Min.	Multivariate lineare Regression I
Mo.	03.07.	14-16 Uhr	60 Min.	Übung zu Multivariate lineare Regression I
Mo.	10.07.	10-12 Uhr	120 Min.	Multivariate lineare Regression II (Ausgabe zweites Arbeitspapier)
Mo.	10.07.	14-16 Uhr	60 Min.	Übung zu Multivariate lineare Regression II
Mo.	17.07.	10-12 Uhr	120 Min.	Logistische Regression
Mo.	17.07.	14-16 Uhr	60 Min.	Übung zu Logistische Regression
Fr.	21.07.	23:59 Uhr		Abgabe zweites Arbeitspapier (im VC)

Wiederholung und Klausur

<i>Mo.</i>	<i>24.07.</i>	<i>10-12 Uhr</i>	<i>90 Min</i>	<i>Probeklausur</i>
Mo.	24.07.	14-16 Uhr	60 Min	Wiederholung
Fr.	04.08.	10-12 Uhr	90 Min.	Klausur