

Angewandte Forschungsmethoden I

Vorlesung: 7 Termine, je mittwochs, 15:30–18:45 Uhr, online via BBB

Leitung: Dr. Denis Cohen, denis.cohen@uni-mannheim.de

Sprechstunde: Nach Vereinbarung per E-Mail, via Zoom

SoSe 2024

1 Kursbeschreibung

Die Vorlesung führt ein in die empirische Forschungsmethoden der Politikwissenschaft. Unter dem Leitbild der Kausalität als zentrales theoretisches Konzept und zunehmend bedeutsames empirisches Ziel der Politikwissenschaft vermittelt die Vorlesung grundsätzliche Aspekte zur Forschungslogik der Politikwissenschaft als empirischer Disziplin. Darauf aufbauend bietet sie einen Einblick in die Bandbreite quantitativer und qualitativer Methoden, wie sie in der Politikwissenschaft zur Analyse politischer Prozesse zum Einsatz kommen. Dazu werden zunächst methodenübergreifend zentrale Aspekte der Entwicklung eines Forschungsdesigns – die Definition einer Forschungsfrage, die Spezifikation von Theorien und Konzepten, deren Operationalisierung und Messung sowie die Fallauswahl – aufgefrischt sowie ein Überblick über quantitative und qualitative Datenerhebungsverfahren gegeben. Anschließend werden sowohl quantitative als auch qualitative Auswertungsverfahren für große, mittlere und kleine Fallzahlen exemplarisch vorgestellt. Im Ergebnis sollen die Teilnehmenden in der Lage sein, sowohl aktuelle politikwissenschaftliche Forschungsliteratur verstehen und kritisieren zu können als auch erste Schritte in der Anwendung politikwissenschaftlicher Forschungsmethoden zur Auswertung von Sekundärdaten gehen zu können.

2 Vorlesungsplan

Grundlagen

1.1	17.04.2024	Einführung, Überblick und Organisatorisches (Stykow 2019, Kap. 1)
1.2		Forschungsfragen, Konzepte und Theorien (Bernauer u. a. 2018, Kap. 2; Kellstedt und Whitten 2018, Kap. 2.1–2.4; Angrist und Pischke 2008, Kap. 1)
2.1	24.04.2024	Forschungsdesigns (Lauth, G. Pickel und S. Pickel 2015, Kap. 1, 2.1, 3.1; Ganghof 2019, Kap. 1)
2.2		Datenerhebung (Bernauer u. a. 2018, Kap. 3)

Version: 12. April 2024 1/4

Methoden für große Fallzahlen

3.1 22.05.2024 Lage- und Streuungsmaße sowie Grafiken

(Kellstedt und Whitten 2018, Kap. 6; J. Behnke, Baur und N. Behnke 2010, Kap. 4.2 u. 9.1)

3.2 Zusammenhangsmaße

(J. Behnke, Baur und N. Behnke 2010, Kap. 9.2)

4.1 29.05.2024 Regressionsmodelle

(Kellstedt und Whitten 2018, Kap. 9.1–9.3, 10.1–10.5; Bernauer u. a. 2018, Kap. 3.6)

Anwendungsbeispiel: Kristin Eichhorn und Eric Linhart (Mai 2020). "Estimating the Effect of Competitiveness on Turnout across Regime Types". In: *Political Studies*

4.2 Inferenzstatistik

(J. Behnke, Baur und N. Behnke 2010, Kap. 9.4; Kellstedt und Whitten 2018, Kap. 9.4, 10.6;)

Anwendungsbeispiel: Sonja Haug, Rainer Schnell und Karsten Weber (Jan. 2021). "Impfbereitschaft mit einem COVID-19-Vakzin und Einflussfaktoren. Ergebnisse einer telefonischen Bevölkerungsbefragung"

Methoden für mittlere Fallzahlen

5.1 05.06.2024 **QCA I**

(Lauth, G. Pickel und S. Pickel 2015, Kap. 4.3.1–4.3.3; Schneider und Wagemann 2007, Kap. 1)

5.2 QCA II

(Schneider und Wagemann 2007, Kap. 2.1–2.3)

Anwendungsbeispiel: Kai Oppermann und Klaus Brummer (Apr. 2020). "Who Gets What in Foreign Affairs? Explaining the Allocation of Foreign Ministries in Coalition Governments". In: Government and Opposition 55.2, S. 241–259

Methoden für kleine Fallzahlen

6.1 12.06.2024 Fallstudien und Counterfactuals

(Lauth, G. Pickel und S. Pickel 2015, Kap. 3; Levy 2008)

Anwendungsbeispiel: Mischa Hansel und Kai Oppermann (2016).

"Counterfactual Reasoning in Foreign Policy Analysis: The Case of German Nonparticipation in the Libya Intervention of 2011". In: For-

eign Policy Analysis 12

Abschluss

6.2 Kausalität: Ein Überblick

(Keele 2015; Mahoney 2008)

7.1 10.07.2024 Kursrückblick

7.2 Klausurvorbereitung

3 Literatur

- Angrist, Joshua D. und Jörn-Steffen Pischke (2008). Mostly Harmless Econometrics: An Empiricist's Companion. Princeton: Princeton University Press.
- Behnke, Joachim, Nina Baur und Nathalie Behnke (2010). Empirische Methoden der Politikwissenschaft. 2. aktualisierte Aufl. Paderborn: Schöningh.
- Bernauer, Thomas u. a. (2018). Einführung in Die Politikwissenschaft. 4., Durchgesehene Auflage ed. Baden-Baden: Nomos Verlagsgesellschaft.
- Ganghof, Steffen (2019). Forschungsdesign in der Politikwissenschaft: Eine theorieorientierte Perspektive mit Anwendungsbeispielen.
- Keele, Luke (2015). "The statistics of causal inference: A view from political methodology". In: *Political Analysis* 23.3, S. 313–335.
- Kellstedt, Paul und Guy Whitten (2018). The Fundamentals of Political Science Research. 3. Aufl. Cambridge: Cambridge University Press.
- Lauth, Hans-Joachim, Gert Pickel und Susanne Pickel (2015). Methoden der vergleichenden Politikwissenschaft: Eine Einführung. 2., aktualisierte Aufl. Wiesbaden: Springer VS.
- Levy, Jack S. (2008). "Counterfactuals and Case Studies". In: *The Oxford Handbook of Political Methodology*. Hrsg. von Janet M. Box-Steffensmeier, Henry E. Brady und David Collier. Oxford: Oxford University Press, S. 627–644.
- Mahoney, J. (2008). "Toward a Unified Theory of Causality". In: *Comparative Political Studies* 41.4-5, S. 412–436.
- Schneider, Carsten Q. und Claudius Wagemann (2007). "Qualitative Comparative Analysis (QCA) und Fuzzy Sets". In: scholars-Titel ohne Reihe. Hrsg. von 1. Auflage.
- Stykow, Petra (2019). Politikwissenschaftlich arbeiten. Stutgart: UTB GmbH.

4 Prüfungsleistung/Leistungsnachweis

- Prüfungsvorleistung: keine
- Prüfungsleistung: Klausur (1h), noch zu terminieren

5 Organisatorisches

5.1 Zur Literaturliste

- Ich setze voraus, dass Sie die zu jeder Sitzung angegebene Literatur vor der jeweiligen Sitzung gelesen haben.
- Beachten Sie die Hinweise zu wissenschaftlichen Lesen bei Stykow (2019, Kap.
 2). Hinweise zum wissenschaftlichen Lesen finden sich auch in fast jedem anderen Lehrbuch zur Einführung in die Politikwissenschaft.
- Ich gehe davon aus, dass Sie sich die Kursliteratur auf Basis der Angaben im Vorlesungsplan eigenständig online besorgen. Einzig Literatur, die nicht online verfügbar ist, stelle ich Ihnen als PDF auf OPAL zur Verfügung.
- Sie können selbstverständlich weitere Literatur für Ihr Eigenstudium heranzuziehen. Zu vielen der Themen dieser Vorlesung gibt es auch (mehr oder weniger) gut gemachte Videos auf YouTube.
- Teilen Sie mir sehr gerne mit, welche Texte Sie hilfreich fanden und noch wichtiger

 welche Sie nicht hilfreich fanden. Weisen Sie mich auch gerne auf weitere Quellen
 hin, die Sie genutzt und als hilfreich empfunden haben.

5.2 Zur Vorlesung

- Aufgrund besonderer Umstände findet dieser Kurs im SoSe 2024 online und in unregelmäßigen Abständen in Doppelsitzungen statt. Diese bearbeiten in der Regel zwei separate, wenngleich verwandte Themen. Die beiden Hälften der Doppelsitzungen werden durch eine Pause getrennt.
- Ich werde jede Hälfte unserer Doppelsitzungen durch eine kurze Vorlesung einführen. Daraufhin werden wir die Inhalte der Vorlesung anhand praktischer Übungen und verschiedener Interaktionsformen vertiefen.
- Am Ende jeder Sitzung gebe ich Ihnen eine oder mehrere Fragen auf den Weg. Versuchen Sie sich an der Beantwortung dieser Frage(n), um die Sitzung nachzubereiten
- Wir beginnen jede Sitzung mit einer kurzen Wiederholung der letzten Sitzung auf Basis Ihrer Antworten auf die in der letzten Sitzung mitgegebene(n) Frage(n). Nutzen Sie diese Möglichkeit, Ihre Antworten zur Diskussion zu stellen und Nachfrage zu stellen.

5.3 Zur Klausur

- Die Klausur (1h) wird als E-Exam in einem Computerpool der Universität durchgeführt. Der Termin folgt noch.
- Bitte beachten Sie die Prüfungsanmeldephase vom 03.06.2024–14.06.2024.
- Die Klausur wird in über die Prüfungsplattform TUCExam (OPAL) durchgeführt. Zu Beginn des Prüfungszeitraums wird die Prüfung freigeschaltet und Sie haben dann eine Stunde Zeit Ihre Aufgaben einzureichen.

Version: 12. April 2024 4/4