

Universität zu Köln
Wintersemester 2023/24
LV-Nr. 14335.0705, Prüfungsordnung 2021: SM Forschungslogik und -design (Prüfungsordnung 2015: 1335EMMPO0 EM Methoden Politikwissenschaft)

Forschungslogik und Forschungsdesign

Dozent: Dr. Stephan Vogel

Zeit: Mittwoch 17:45-19:15

Ort: Gebäude 212 (Herbert-Lewin-Haus, Herbert-Lewin-Straße 6-8), Seminarraum S 110 (außer Sitzung am 18.10.2023, siehe unten)

Erste Sitzung: 11.10.2023

Kontakt

stephan.vogel@wiso.uni-koeln.de

Sprechstunde nach Absprache

Stand: 07.08.2023

Anmeldung

Für die Teilnahme an dieser Lehrveranstaltung melden Sie sich über KLIPS2 an.

Wenn das Seminar begonnen hat und Sie sich entschieden haben, die Prüfung in diesem Seminar ablegen zu wollen, müssen Sie sich zusätzlich zur bereits erfolgten Seminaranmeldung noch bis zum **xx.10.2023** [Frist wird noch ergänzt, ca. Ende Oktober 2023] für die Prüfung bei KLIPS2 anmelden!

Bitte informieren Sie sich auch über die lehrbezogenen Informationen im Internet:

<https://cccp.uni-koeln.de/de/teaching/information-for-students>

Kursbeschreibung

In diesem Kurs werden Grundlagen der Forschungslogik und des Forschungsdesigns in der empirischen Politikwissenschaft vermittelt. Wir beginnen im ersten Teil mit einer Einführung in wissenschaftsphilosophischer und wissenschaftstheoretischer Perspektiven darauf, wie Wissen und Wissensfortschritt erzielt werden können. Im Anschluss daran werden verschiedene Erkenntnisinteresse von Forschung unterschieden (Beschreiben; Ursache-Wirkungsbeziehungen aufstellen; Vorhersagen, etc.). Im zweiten Teil gehen wir auf Fragestellungen, Theoriebildung, Konzepte und Messung als Grundsteine von empirischer Forschung ein. Es werden unter anderem Kriterien guter Theorien und Konzepte hergeleitet und an Beispielen politikwissenschaftlicher Forschung dargestellt. Im dritten Teil unterscheiden wir Grundarten von Forschungsdesigns wie Querschnittsdesigns und Mehrebenenendesigns und bestimmen, wann diese anzuwenden sind und welche Vor- und Nachteile sie haben. Zudem besprechen wir entlang der Unterscheidung von Experimenten und Beobachtungsstudien verschiedene Varianten von Experimenten (Labor, Feld, etc.) und quantitativen und qualitativen Beobachtungsdesigns (Regression, Fallstudien, etc.). Am Ende des Kurses werden Teilnehmer:innen in der Lage sein, in Abhängigkeit von einer Fragestellung das geeignetste Forschungsdesign zu identifizieren sowie seine Vor- und Nachteile zu bestimmen.

Termine, Themen und Literatur

Block I | Einführung und Grundlagen

11.10.2023 Einführung, Formalia

18.10.2023: Was (Politik)Wissenschaft ist und was sie auszeichnet

Ausnahmsweise in Gebäude 211 (IBW-Gebäude, Herbert-Lewin-Straße 2), Raum S103 !!!

Behnke, Joachim, Nina Baur und Natalie Behnke (2010): Empirische Methoden der Politikwissenschaft. Stuttgart, Deutschland: Brill | Schöningh: 17-33.

- Ein kurzer Überblick über wesentliche Elemente von Politikwissenschaft und Vorgehensweisen.

Egner, Björn (2019): Methoden der Politikwissenschaft: Eine anwendungsbezogene Einführung. UTB: Kapitel 2.

- Das Kapitel deckt ein weites Feld ab, weil es sowohl in die Geschichte und wichtigsten Denkschulen/Paradigmen einführt als auch Aspekte empirischer Forschung wie Deduktion und Induktion. Insofern eignet sich der Text zum Einstieg und als Grundlage für diese und die nächste Sitzung.

DFG (2019): Leitlinien zur Sicherung guter Wissenschaftlicher Praxis: Kodex. Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG): Abschnitt 3.3.

- Die DFG bekommt Geld vom Bund, um darüber sogenannte Drittmittelprojekte an Hochschulen zu finanzieren. Sie ist die größte Forschungsförderorganisation in Deutschland. In Abschnitt 3.3 legt sie dar, was disziplinenübergreifend unter guter Wissenschaft verstanden wird im Forschungsprozess verstanden wird.

25.10.2023: Mögliche Forschungsziele: Beschreiben, Vorhersagen, Erklären und kausales Schließen

Toshkov, Dimitar (2016): Research Design in Political Science. Palgrave: 23-44.

01.11.2023 Feiertag, keine Sitzung

08.11.2023: Kausalität und kausales Schließen

Kellstedt, Paul M. and Guy D. Whitten (2008): The Fundamentals of Political Science Research. Cambridge University Press: 51-66.

de Vaus, A. David (2001): Research Design in Social Research. London: Sage: 34-39.

Block II | Fragestellungen, Konzepte, Theorien und Messung**15.11.2023: Was eine gute Fragestellung ausmacht und wie man sie begründet**

Tausendpfund, Markus (2018): Quantitative Methoden in der Politikwissenschaft: Eine Einführung. Springer-Verlag: Kapitel 4.

King, Gary, Robert O. Keohane und Sidney Verba (1994): Designing Social Inquiry: Scientific Inference in Qualitative Research. Princeton: Princeton University Press: 14-19.

22.11.2023: Konzepte und Konzeptbildung

Tausendpfund, Markus (2018): Quantitative Methoden in der Politikwissenschaft: Eine Einführung. Springer-Verlag: Kapitel 5.

Toshkov, Dimitar (2016): Research Design in Political Science. Palgrave: Kapitel 4.

➤ **Abgabe der ersten Prüfungsleistung (28.11.2023, 10 Uhr)****29.11.2023: Theorien, Hypothesen und Operationalisierung**

Tausendpfund, Markus (2018): Quantitative Methoden in der Politikwissenschaft: Eine Einführung. Springer-Verlag: Kapitel 6.

Heiss, Raffael und Jörg Matthes (2018): Operationalisierung und Messung. Claudius Wagemann, Goerres, Achim und Siewert, Markus (Hrsg.): Handbuch Methoden der Politikwissenschaft. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden: 1-16.

06.12.2023: Wie man eine Literaturübersicht schreibt

Knopf, J. (2006). Doing a Literature Review. PS: Political Science & Politics, 39(1), 127-132. doi:10.1017/S1049096506060264

Anwendungsbeispiel (optional): Urbinati, N. (2019). Political Theory of Populism. Annual Review of Political Science, 22(1), 111–127. <https://doi.org/10.1146/annurev-polisci-050317-070753>

➤ **Abgabe der zweiten Prüfungsleistung (12.12.2023, 10 Uhr)**

Block III | Arten von Forschungsdesigns und Methoden**13.12.2023: Von experimentellen Designs bis zu Beobachtungsdesigns**

Behnke, Joachim, Nina Baur und Natalie Behnke (2010): Empirische Methoden der Politikwissenschaft. Stuttgart, Deutschland: Brill | Schöningh: Kapitel 3.

Bernauer, Thomas, Detlef Jahn, Patrick M. Kuhn und Stefanie Walter (2015): Einführung in die Politikwissenschaft. Baden-Baden: UTB GmbH: Abschnitte 3.1, 3.2.

➤ **Abgabe der dritten Prüfungsleistung (18.12.2023, 10 Uhr)**

20.12.2023: Experimente im Labor, Feld und per Umfrage

Kubbe, Ina (2018): Experimente Und Experimentelle Forschungsdesigns. Claudius Wagemann, Goerres, Achim und Siewert, Markus (Hrsg.): Handbuch Methoden Der Politikwissenschaft. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden: 1-28.

10.01.2024: Natürliche Experimente und Quasi-Experimente

Kubbe, Ina (2018): Experimente und Experimentelle Forschungsdesigns. Claudius Wagemann, Goerres, Achim und Siewert, Markus (Hrsg.): Handbuch Methoden Der Politikwissenschaft. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden: 1-28.

17.01.2024: Fallstudien und Prozessanalysen

Blatter, Joachim, Phil C. Langer und Claudius Wagemann (2018): Fallstudien. (Hrsg.): Qualitative Methoden in der Politikwissenschaft: Eine Einführung. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden: 167-180.

Anwendungsbeispiel einer Prozessanalyse (optional):

Michels, Dennis und Isabelle Borucki (2021): Die Organisationsreform der SPD 2017–2019: Jung, Weiblich und Digital? Politische Vierteljahresschrift 62 (1): 121-148.

24.01.2024: Forschungsethik

Morton, R., & Williams, K. (2010): Experimental Political Science and the Study of Causality: From Nature to the Lab, Chapter 12 + 13. Cambridge University Press.

Optional: Rat für Sozial- und Wirtschaftsdaten (2017): Forschungsethische Grundsätze und Prüfverfahren in den Sozial- und Wirtschaftswissenschaften.

https://www.konsortswd.de/wp-content/uploads/RatSWD_Output9_Forschungsethik.pdf

31.01.2024 Abschluss, Evaluation

Bewertung und Noten

Die Gesamtnote ergibt sich aus der Summe der Punkte, die in mehreren Portfolioprüfungen erreicht wurden. Die Punkte, die für jede Portfolioprüfung vergeben werden sind in der Tabelle mit den einzelnen Prüfungen aufgelistet.

- Der Kurs ist bestanden, wenn mindestens 50 Punkte erreicht werden. Es ist nicht notwendig, jede einzelne Portfolioprüfung zu bestehen.
- Jede Prüfung wird bewertet und gegebenenfalls mit Kommentaren zurückgegeben.
- Abgaben erfolgen nur über ILIAS.

Gesamtpunkte und Gesamtnoten

Punkte	Note
100-95	1
94,5-90	1,3
89,5-85	1,7
84,5-80	2
79,5-75	2,3
74,5-70	2,7
69,5-65	3
64,5-60	3,3
59,5-55	3,7
54,5-50	4
0-49	5

Die Gesamtnote setzt sich aus drei Einzelleistungen zusammen. Detaillierte Aufgabenstellungen werden auf ILIAS bereitgestellt.

Aufgabe (im Kern)	Abgabefrist	Punkte
Formulieren Sie eine Forschungsfrage und begründen Sie diese auf einer Seite.	28.11.2023, 10 Uhr (MEZ)	15
Formulieren Sie ein theoretisches Argument und entwickeln und begründen Sie Hypothesen.	12.12.2023, 10 Uhr (MEZ)	25
Diskutieren und bewerten Sie den theoretischen, konzeptionellen und Designteil einer Forschungsarbeit (Forschungsartikel wird bereitgestellt).	18.12.2023, 10 Uhr (MEZ)	60