

Dr. Lars Pelke

Universität Heidelberg, Institut für Politische Wissenschaft

Praxiskurs Datenanalyse und Replikation

Sitzung 12 Schreiben des Replikationspaper-Drafts + Abschluss





- Rückmeldung Abstracts
- Kurzpräsentationen der Arbeiten
- Zuordnung Peer-review und Abgabe der Replikationsstudien
- Nach der Abgabe

Rückmeldung Abstracts



Sie haben von mir und ggf. Ihren Kolleg:innen Rückmeldungen zur Ihren Abstracts erhalten. Nutzen Sie dieses Feedback um die Abstracts weiter zu stärken.

Suchen Sie ggf. nach weiteren Abstracts aus APSR, AJPS, BJPS, JoP um sich daran zu orientieren.

Kurzpräsentationen



Jede:r von Ihnen präsentiert kurz (max. 5min) die eigne Gliederung und Ihre Forschungsbeiträge

Wir diskutieren weiteres Potential und Schwachpunkte gemeinsam nach jeder Präsentation.





- Erster Schritt: Manuskript bis zum XY.XY.20xy einreichen über Mail und Dropbox/HeiBox
- Zweiter Schritt: Peer-Review zum zugeteilten Manuskripte (500 Wörter Kritik) einreichen bis zum XY.XY.20XY über die Dropbox/HeiBox
- Überarbeitung Manuskript mit Hilfe des Peer-Reviews bis zum XY.XY.20XY. Nur dieses wird bewertet. Fügen Sie ferner eine kurze Antwort auf das Review bei.





Manuskript	Review durch
X	Υ
Z	A
•••	

Diese Liste findet sich auch unter Materialien/peer-review_zuordnung

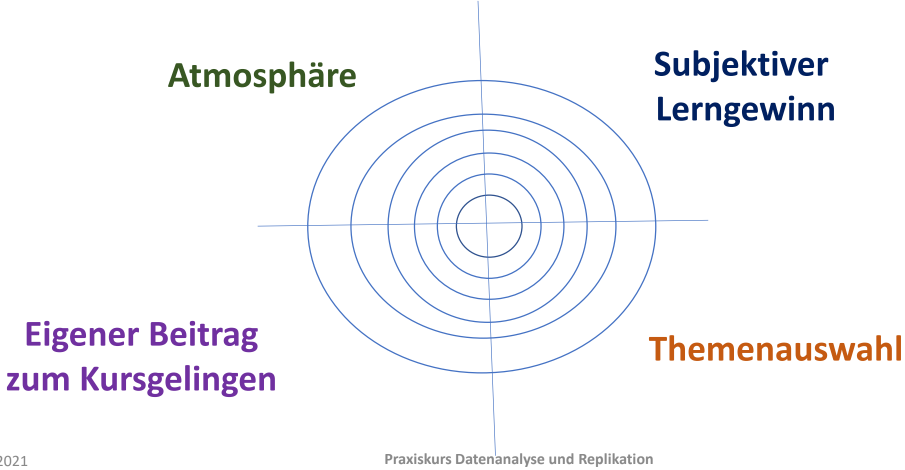
Nach der Abgabe...



- Was nun?
 - Wandeln Sie das Paper in ein Journalpaper für ein studentisches Journal um.
 - Suchen Sie nach Koautor:innen in Ihrem Fachbereich, um das paper weiter zu verbessern. Sprechen Sie Ihre Betreuer:innen vergangener Arbeiten an.
 - Präsentieren Sie Ihre Ergebnisse auf eine Konferenz/Workshop (Raus aus dem Elfenbeinturm!)
 - Publish as working paper
 - Bei sehr positiver Rückmeldung durch mich und weitere Dozierenden: Submit to a journal! (Diskutieren Sie das gerne mit mir) - > Achte hohe Frustationsschwelle notwendig
 - Keep me updated on the progress

Feedback und Abschluss









Lernziele erreicht? Studierende lernen...

- die Relevanz von Replikation(-sstudien) in der politikwissenschaftlichen Forschung kennen.
- eigene Forschungsvorhaben so zu planen und durchzuführen, sodass diese für Dritte reproduzierbar sind, indem Sie einen bereits veröffentlichen Forschungsartikel mit Hilfe neuer Daten und oder Methoden replizieren.
- einen veröffentlichten Forschungsartikel mit Hilfe wissenschaftlichen Methoden und Daten zu reproduzieren und die Ergebnisse der eigenen Replikation zu diskutieren und in den Forschungskontext einzuordnen.