

Philipp Kleer Data Scientist / Researcher

Kontakt

- Berlin, Deutschland
- Zivilstatus: União estável (BR)
- **→** +49 156 79321799
- +55 81 9853044704
- philipp.kleer@posteo.com
- ☆ Homepage
- in kleer
- ♦ bpkleer

Skills

Datenanalyse	7 Jahre
R	7 Jahre
ĒΤΕΧ	4 Jahre
SQL	1 Jahr
Python	1 Jahr
Quarto	2 Jahre

Tools

- RStudio
- Visual Studio Code
- ▶ Git
- Office
- SAP

Summary

Politikwissenschaftler (Dr. rer. soc.) | spezialisiert auf quantitative Datenanalyse | Expertise in Projektbeantragung, Projektmanagement, Forschung und Lehre | zwischenmenschliche und interkulturelle Fähigkeiten | Teamfähigkeit | Projektbegutachtung |

Arbeitserfahrung

Wissenschaftl. Mitarbeiter (Postdoc)

02/2023 - 09/2024

Gender Empowerment Through Politics in Classrooms, Professur für Methoden der Politikwissenschaft, Justus-Liebig-Universität Gießen

Skills:

- Planung, Verwaltung & Durchführung statistischer Analysen
- Erstellen von Reports & Artikeln, Planung im Projektbereich
- Kollaboration & Arbeiten im internationalen Team
- Forschungsaufenthalte an Universidad Carlos III de Madrid
- Verwalten des Projektbudgets

Gastwissenschaftler

10/2023 - 03/2024

Programa de Pós-Gradução em Sociologia, Universidade Federal de Pernambuco (Recife, Brasilien)

Skills:

- Forschungskollaboration mit Gustavo Gomes Costa Santos
- Sprachtraining in brasilianischem Portugiesisch

Projektgutachter

2023, 2024

EU CERV Programm & Stiftung Innovation in der Hochschullehre

Skills

- Projektbeurteilung & -bewertung
- Erstellen Begutachtungsberichte

Projektmitarbeiter

05/2019 - 05/2022

Methodentage & Methodenberatung am Fachbereich 03, Justus-Liebig-Universität Gießen

Skills:

- Planung & Management des Projekts
- Durchführung der Eventwoche & Beratung (für Studierende)
- finanzielles Controlling & Berichterstellung
- Betreuung & Anleitung der studentischen Hilfskräfte im Projekt
- Kommunikation & Rekrutierung externer Dozent:innen für die Eventwoche

Wissenschaftl. Mitarbeiter (zur Promotion)

10/2015 - 09/2022

Professur für Methoden der Politikwissenschaft, Justus-Liebig-Universität Gießen

Skills

- Planung, Management & Durchführung des eigenen Promotionsprojekts und andere statistischer Datenanalysen
- Verfassen & Publizieren akademischer Beiträge & Artikel
- Betreuung der student. Hilfskräfte und allgemeine Organisation der Professur
- Beantragung von Projektmitteln (3 Lehrprojekte)
- Lehre in den Studiengängen des Instituts (überwiegend im Bachelorstudium)
- Mitwirkung in akademischer Selbstverwaltung (mehrere Wahlämter in Gremien)
- mehrere Aufstockungen, darunter Datenerhebungsprojekt *Kinder im Landtag* (Forschungsprojekte, Elternzeitvertretungen)

Sprachen

Deutsch Muttersprache

Englisch fließend

Portugiesisch fortgeschritten (Brasilien)

Bildung

2022

Dr. rer. soc. (Politikwissenschaft)

Justus-Liebig-Universität Gießen

2014

M.A. (Politikwissenschaft)

Universität Wien

2011

B.Sc. (Sozialwissenschaften)

Universität zu Köln

Referenzen

Prof. Dr. Simone Abendschön

Vorgesetzte seit 7 Jahren

Justus-Liebig-Universität Gießen, Germany

simone.abendschoen@sowi.unigiessen.de

+49 641 99-23050

☆ Homepage

Gema García-Albacete

Superior há 1,5 anos

 Universidade Carlos III de Madrid, Espanha

gemgarci@clio.uc3m.es

齐 Página

Fortbildungen

Methodentraining

Summer & Winter Schools

Machine Learning with R, Comparative Social Research with Multi-Group SEM, Structural Equation Modelling: An Introduction, Quantitative Text Analysis, Bayesian Modelling in the Social Sciences, Applied Multilevel Regression Modelling

Hochschuldidaktik

In-house Workshops

Interkulturelle Kommunikation, Konfliktkompetenz für den Hochschulalltag I + II, Zertifikat Kompetenz für professionelle Hochschullehre (14 Workshops + 1 Lehrprojekt)

Wissenschaftsmanagement & -administration

In-house Workshops

Drittmittel-Expert:innen Programm, ABC der Antragsstellung, Begutachtung von Drittmittelanträgen verstehen, SAP Fortbildung

Projekte

Forschungsprojekte

Grundbedingungen von Demokratie: Ungleichheit als Störfaktor demokratischer Konsolidierung (Promotionsprojekt, *Link zur Veröffentlichung*), Kinder im Landtag: nachhaltige Lernerlebnisse von Grundschulkindern (*Link zur Veröffentlichung*), Voting Behavior of LGB in Austria (*Link zur Veröffentlichung*), How to prepare teachers to teach civic education? (*Link zur Veröffentlichung*)

Nach **erfolgreichem Abschluss meiner Promotion**, in der ich Effekte regionaler ökonomischer Effekte auf politische Einstellungen in Ostmitteleuropa untersucht habe, habe ich meine **Fachkenntnisse in meinem Fachgebiet** unter Beweis gestellt und meine **Fähigkeit bewiesen**, , was mein Engagement für nachhaltige und wirkungsvolle Beiträge in komplexen akademischen Projekten unter Beweis stellt.

Darüber hinaus bin ich in der Lage, umfangreiche Informationsquellen zu erfassen, ihren Inhalt zu verstehen und in Beziehung zu setzen und die Informationsergebnisse für weitere Projekte zu verwalten. Im Projekt Kinder im Landtag habe ich den Prozess der Datenerhebung und -analyse mitverwaltet und mit durchgeführt sowie das Projektbudget verwaltet. In den beiden anderen Publikationsprozessen organisierte ich die gemeinsame Arbeit, trug zum theoretischen Teil bei und schrieb und leitete den analytischen Teil hauptsächlich eigenständig.

Lehrprojekte

Einstieg in Statistik (*Link zu git*), Einstieg in R *Link zu git*), Einstieg in SPSS (*Link zu git*), Datenhandling & Visualisierung mit tidyverse (*Link zu git*), Using CI for teaching R (English, *Link zu git*), Videos zu R Paketen (*Link zu Vimeo*), Videos zur Vorlesung Einführung in die Statistik (*Link zu Vimeo*)

In der Lehre habe ich immer wieder Kurse optimiert (u.a. in 3 geförderten Lehrprojekten, sowie in der Erstellung mehrerer Lehrvideos) und dabei die heterogenen Lerntypen besser adressiert und stets das Feedback von Lernenden geschätzt und mitberücksichtigt. In diesen Lehrprojekten habe ich dazu mehrere Web-Based-Trainings konzipiert, entwickelt und durchgeführt. Als Projektleiter habe ich die Planung und Durchführung festgelegt, das Projektbudget verwaltet und studentische Hilfskräfte angeleitet. In anwendungsorientierten Kursen habe ich Projekt-/Kollaborationstools (z. B. Git) und automatisierte Codeprüfungen mit CI integriert. Dadurch konnte ich meine zu verfügende Lehrzeit gezielter auf die Unterstützung der Studierenden richten.