

FRÉDÉRIC KLUSER

Nationalität: Schweiz · Geboren: 22. Juni 1994 · Adresse: Schanzeneckstrasse 1, 3012 Bern

E-Mail: frederic.kluser@unibe.ch · Web: frederickluser.github.io · LinkedIn: linkedin.com/in/frederickluser

AUSBILDUNG

- Universität Bern | Ph.D. in Economics** (6.00/6.00) 2020 - 2024
- Supervisor: Prof. Maximilian von Ehrlich
 - Forschungsaufenthalt an der *University of Pennsylvania*, 09.2023 - 03.2024
 - Preis für den besten Abschluss im *Swiss Program for Doctoral Students* (ex aequo)
- Universität Bern | M.Sc. in International and Monetary Economics** (5.88/6.00) 2018 - 2020
- Studienaufenthalt an der *Toulouse School of Economics*, 01.2020 - 06.2020
 - Preis für den drittbesten Masterabschluss der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät
- Universität Bern | B.Sc. in Economics** (5.73/6.00) 2015 - 2018
- Minor in Informatik

RELEVANTE ERFAHRUNG

- Universität Bern | Ph.D. Candidate und Teaching Assistant 100%** seit 09.2020
- Verfassung meiner Dissertation und Präsentation meiner Forschung an 17 Konferenzen
 - Betreuung von vier Vorlesungen und zwei Seminaren für Prof. Maximilian von Ehrlich
 - Abhalten von Übungsstunden, Betreuung von Foren, Erstellen und Korrigieren von Prüfungen
 - Co-Organisator für vier Workshops im Bereich Public Economics
 - Repräsentant der Doktoranden an der Fakultät
- Universität Bern | Teaching Assistant und Studienberatung 25-50%** 02.2018 - 08.2020
- Betreuung von vier Vorlesungen in Mikro- und Makroökonomie
 - Betreuung einer Vorlesung zu angewandter Ökonometrie und Programmierung mit R
- Lauber IWISA | Projektmitarbeiter 20%** 07.2016 - 12.2017
- Einführung eines neuen ERP-Systems mit OpenERP, Python und Excel
- Lonza Group, Accounting & Reporting | Manager Cost Accounting 30%** 10.2015 - 06.2016
- Analysen und Visualisierungen für die Teamleitung mit R, Excel und VBA
 - Verwaltung von Kundenaufträgen und SAP-Datenerfassung für die Budgetierung
- Lonza Group, Controlling | Intern 100%** 07.2014 - 09.2015
- Erstellung und Aktualisierung diverser Excel-Reportings
 - Erfassung von Stücklisten und Verwaltung von Aufträgen

DISSERTATIONS PROJEKTE

- The Apple Does Not Fall Far From the Tree: Intergenerational Persistence of Dietary Habits* (mit Martina Pons)
- Methoden: Distributional Counterfactual Analyse, Kausale Inferenz (Diff-in-Diff), Big Data, Theoretical Modeling
 - Resultate: Eltern beeinflussen Ernährungsgewohnheiten ihrer Kinder stärker als deren Einkommen
- Spatial Frictions in Consumption and Retail Competition* (mit Maximilian von Ehrlich und Tobias Seidel)
- Methoden: Web Scraping, Machine Learning (LASSO, probabilistisches Matching), Big Data, Datenakquisition
 - Resultate: Supermarkt-Zugang variiert räumlich mehr als Einkommen und ist sehr heterogen
- Cross-Border Shopping: Evidence from Household Transaction Records*
- Methoden: Kausale Inferenz (Diff-in-Diff), Big Data, Web Scraping
 - Resultate: Haushalte reisen weite Distanzen, um im Ausland zu tiefen Preisen einzukaufen

SKILLS

- Sprachen:** Deutsch (Erstsprache), Englisch (fließend), Französisch (fortgeschritten), Italienisch (passiv)
- Programmierung:** R (ausgezeichnet), Stata (fortgeschritten), Matlab (fortgeschritten), Python (mittel), Java (mittel)

REFERENZEN

Prof. Maximilian von Ehrlich
Volkswirtschaftliches Institut
Universität Bern
maximilian.vonehrlich@unibe.ch
+41 31 684 80 75

Prof. Jessie Handbury
The Wharton School
University of Pennsylvania
handbury@wharton.upenn.edu

Prof. Blaise Melly
Volkswirtschaftliches Institut
Universität Bern
blaise.melly@unibe.ch