# 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 Ubungsstunden, 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 Okonometrie 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