

# Lukas Schmoigl

☎ (+43) 17982601324

**Geburtsdatum:** 13/01/1991

✉ **E-Mail-Adresse:** [lukas.schmoigl@wifo.ac.at](mailto:lukas.schmoigl@wifo.ac.at)

🌐 **Website:** [https://www.wifo.ac.at/lukas\\_schmoigl](https://www.wifo.ac.at/lukas_schmoigl)

📍 **Adresse :** Arsenal, Objekt 20, 1030 Wien (Österreich)

## BERUFSERFAHRUNG

---

### Ökonom

**Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung (WIFO)** [ 07/2019 – Aktuell ]

**Adresse:** Arsenal, Objekt 20, 1030 Wien (Österreich) - <https://wifo.ac.at>

- Forschungsbereich: Arbeitsmarkt, Einkommen und Soziale Sicherheit
- Forschungsthemen: Empirische Arbeitsmarktforschung, Evaluierung von Arbeitsmarktpolitik; Methodische Schwerpunkte: Individualdatenanalyse, Mikroökometrie, Data Science, Datenvisualisierung

### Datenjournalist

**addendum.org** [ 07/2017 – 04/2019 ]

**Adresse:** Wien (Österreich)

- Datenrecherche, -analyse und -visualisierung
- Journalistische Recherche und Verfassen von Artikeln

### IT-Assistent

**Wirtschaftsuniversität Wien** [ 09/2012 – 06/2017 ]

**Adresse:** Wien (Österreich)

- First-Level-Support für Universitätsangehörige und Studierende
- Wartung der Medienausstattung der Universität

## ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

---

### Master of Science (MSc)

**Wirtschaftsuniversität Wien** [ 09/2014 – 08/2017 ]

**Adresse:** Wien (Österreich)

**EQR-Niveau :** EQR-Niveau 7

Masterstudium

Auslandsaufenthalt an der Rijksuniversiteit Groningen

### Bachelor of Science (BSc)

**Wirtschaftsuniversität Wien** [ 03/2011 – 06/2014 ]

**Adresse:** Wien (Österreich)

**EQR-Niveau :** EQR-Niveau 6

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

## SPRACHKENNTNISSE

---

Muttersprache(n):

**Deutsch**

**Englisch**

HÖREN: C1 LESEN: C1 SCHREIBEN: C1

ZUSAMMENHÄNGENDES SPRECHEN: C1

AN GESPRÄCHEN TEILNEHMEN: C1

**Niederländisch**

HÖREN: B1 LESEN: B1 SCHREIBEN: B1

ZUSAMMENHÄNGENDES SPRECHEN: B1

AN GESPRÄCHEN TEILNEHMEN: B1

## BERUFLICHE FÄHIGKEITEN

---

**Berufliche Fähigkeiten**

- Hervorragende Programmierkenntnisse in R, grundlegende in Stata, SPSS und Matlab
- Weitreichende Erfahrung in der Anwendung ökonomischer und statistischer Methoden
- Datenvisualisierung für Print und Web
- Erfahrener Umgang mit administrativen Daten und Mikrodatensätzen