

Lukas Schmoigl

☎ (+43) 17982601324

📅 **Geburtsdatum:** 13/01/1991

✉ **E-Mail-Adresse:** lukas.schmoigl@wifo.ac.at

🌐 **Website:** 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