

Stanislaus STADLMANN

PERSÖNLICHE DATEN

GEBURTSORT UND -DATUM Wien, Österreich | 14.08.1992
ADDRESSE: Bertheastr. 1, D-37075 Göttingen
TELEFON: +49 173 692 5237
EMAIL: stanislaus@stadlmann.cm
GITHUB SEITE: github.com/Stn125

BILDUNG

AKTUELL M.Sc. in Applied Statistics , Georg-August-Universität Göttingen
OKT 2015 Ø-Note: 1,7 | Schwerpunkte: Wirtschaftswissenschaften

MRZ 2015 B.A. in Economics, Georg-August-Universität Göttingen
OKT 2011 Ø-Note: 2,0 | Schwerpunkte: Statistik / Ökonometrie
 Bachelor-Arbeit: "Modeling the Relationship between Unemployment Rate and
 Population Density including other Socioeconomic Factors in Districts of Germany
 using Semi-Parametric Regression"

AUG 2013 Auslandssemester, University of Ireland, Galway
DEZ 2013 Schwerpunkte: Wirtschaft Irlands, Geld & Bankenwesen

JUN 2011 Gymnasiale Oberstufe / Abitur, Altkönigschule, Kronberg im Taunus
AUG 2008 Ø-Note: 2,0 | Leistungskurse: Politik und Wirtschaft, Chemie

PRAKTISCHE ERFAHRUNG

Mrz 2016 Praktikant & Werkstudent bei STATWORX, Frankfurt
MAI 2015 Data Science - Team

- Erstellung und Präsentieren von umfangreichen Lern-Inhalten zum Thema Statistik und R
- Abwicklung von mehreren Projekten (bis zu 3 Monate) bei Firmen- sowie Privatkunden zum Thema Data Science, Statistik und Modellierung

Apr 2015 Praktikant bei Landesbank Baden-Württemberg, Stuttgart
Nov 2014 Credit Research

- Mitwirkung bei der Erstellung und Pflege eines Kreditwürdigkeitsmodells
- Erstellung von qualitativen und quantitativen Publikationen zum Thema Staatsanleihen

OKT 2014 Tutor für Statistik an der Georg-August-Universität, Göttingen
OKT 2012 Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie

- Halten von mehrwöchigen Tutorien zu Statistik und dem Programm R
- Vor- und Aufbereiten von Lerninhalten
- Halten von einer Statistik-Großübung vor ca. 200 Studenten

AUG 2015 Lehr-Person bei Ländliche Erwachsenen-Bildung, Göttingen
& AUG 2014

- Organisieren, Vorbereiten und Vortragen eines fünftägigen Seminars zum Thema

& AUG 2013 "Statistik im Qualitätsmanagement"

PROGRAMM-KENNTNISSE

Basis: Python, Stata, eViews, Minitab, VBA
Fortgeschritten: SPSS, Excel, Word, PowerPoint, LaTeX
Experte: R