# Stanislaus STADLMANN

# PERSÖNLICHE DATEN

GEBURTSORT UND -DATUM Wien, Österreich | 14.08.1992

ADDRESSE: Bertheaustr. 1, D-37075 Göttingen

Telefon: +49 173 692 5237

EMAIL: stanislaus@stadlmann.cm

GITHUB SEITE: github.com/Stan125

#### **BILDUNG**

AKTUELL OKT 2015	M.Sc. in Applied Statistics, Georg-August-Universität Göttingen Ø-Note: 1,7   Schwerpunkte: Wirtschaftswissenschaften
Mrz 2015 Окт 2011	B.A. in Economics, Georg-August-Universität Göttingen 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: Polititk und Wirtschaft, Chemie

## PRAKTISCHE ERFAHRUNG

Mrz 2016	Praktikant & Werkstudent bei STATWORX, Frankfurt
Mai 2015	Data Science - Team
	<ul> <li>Erstellung und Präsentieren von umfangreichen Lern-Inhalten zum Thema Statistik und R</li> <li>Abwicklung von mehreren Projekten (bis zu 3 Monate) bei Firmen- sowie Privatkunden zum Thema Data Science, Statistik und Modellierung</li> </ul>
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
Окт 2014	Tutor für Statistik an der Georg-August-Universität, Göttingen
Окт 2012	Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie
	Halten von mehrwöchigen Tutorien zu Statistik und dem Programm R
	<ul> <li>Vor- und Aufbereiten von Lerninhalten</li> <li>Halten von einer Statistik-Großübung vor ca. 200 Studenten</li> </ul>
	Traiter von einer Statistik-Großubung von da. 200 Stadenten
Aug 2015	Lehr-Person bei Ländliche Erwachsenen-Bildung, Göttingen
& Aug 2014	<ul> <li>Organisieren, Vorbereiten und Vortragen eines fünftägigen Seminars zum Thema</li> </ul>
& AUG 2013	"Statistik im Qualitätsmanagement"
G AUG 2013	Statistick in Qualitatismandgement

## **PROGRAMM-KENNTNISSE**

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

Experte: R