# **CV: JAKOB EVERDING**

# **PERSÖNLICHES**

Geburtsdatum, -ort: 17.05.1991, Peine

Familienstand: Verheiratet, keine Kinder

Adresse: Probsteier Str. 8 · 22049 Hamburg



## **BERUFLICHE ERFAHRUNG**

BERUFLICHE ERFAHRUNG		
12/2016 - heute	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Hamburg Center for Health Economics (HCHE), Universität Hamburg	
	Forschungsfelder: Big Data und Digital Health, Bevölkerungsgesundheit	
	Mitarbeit im Drittmittelprojekt "PEPP": Data Pre-Processing (verschiedene Sekundär- und Primärdatenguellen, ETL), Erstellen einer explorativen Datenbank, deskriptive	
	und inferenzstatistische Analysen (in R und MS SQL Server)	
01/2019 - 05/2019	Junior Specialist, Deep Data Lab und Department of Economics,	
	University of California, Irvine (UCI)	
	Forschungsprojekt im Bereich Causal Machine Learning: Pre-Processing inkl. Feature	
	Engineering, PoC Analysen, Causal Forest Model Design und Implementierung (in R)	
02/2015 - 09/2016	Studentische Hilfskraft, Professur für Technologie- und Innovations-	
	management,Helmut-Schmidt-Universität, Hamburg	
	Mitarbeit im Verbundprojekt "Open Foresight", Text Mining zu Open Innovation	
12/2013 - 11/2014	Werkstudent, Olympus Surgical Technologies Europe, Hamburg	
	Produktmanagement (Hochfrequenzchirurgie): Sales-Reports und Marktrecherchen	
07/2013 - 09/2013	Praktikant, Diehl Service Modules GmbH, Hamburg	
AUSBILDUNG		
12/2016 - heute	Doktorand, Gesundheitsökonomie, Universität Hamburg	
	Thema: "Essays on Health Production using Causal Machine Learning and Panel Data	
	Econometrics." Ph.D. Kurse: Econometrics and Big Data, Applied Microeconometrics,	
	Deep Learning Big Data ( <i>UCL Gasthörer</i> ) Statistical Analysis of Big Data	

ACSDILDCING	
12/2016 - heute	Doktorand, Gesundheitsökonomie, Universität Hamburg  Thema: "Essays on Health Production using Causal Machine Learning and Panel Data Econometrics." Ph.D. Kurse: Econometrics and Big Data, Applied Microeconometrics, Deep Learning, Big Data (UCI Gasthörer), Statistical Analysis of Big Data
10/2014 - 11/2016	M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen, Universität Hamburg / Helmut-
	Schmidt-Universität / HAW Hamburg (HWI)
	Studienschwerpunkte: Medizintechnik, Management im Gesundheitswesen
	Gesamtnote: 1,60 (ECTS-Note: A)
02/2016 - 06/2016	Auslandssemester, University of New South Wales, Sydney
	Kurse: Ökonometrie, Statistik, Epidemiologie, Strategisches Management
	Weighted Average Mark: 87,50 (High Distinction)
10/2011 - 09/2014	B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen, Universität Hamburg / TUHH /
	HAW Hamburg (HWI)
	Studienschwerpunkte: Produktionstechnik, Management im Gesundheitswesen
	Gesamtnote: 1,90 (ECTS-Note: A)
08/2001 - 06/2010	Abitur, Ernst-Barlach-Gymnasium, Kiel

### **AUSZEICHNUNGEN**

2016	DAAD PROMOS Stipendium
2015 - 2016	Schmalenbach-Stipendium

## **QUALIFIKATIONEN**

Sprachkenntnisse: Deutsch: Muttersprache

Englisch: Verhandlungssicher (C2, IELTS 8,5/9,0)
Französisch: Gute Kenntnisse (B1, DELF Sprachdiplom)

IT Kenntnisse: R, Stata: Sicherer Umgang (5+ Jahre, z.B. grf, glmnet)

Python: Gute Kenntnisse (2+ Jahre, z.B. TensorFlow, Keras)

MS SQL Server: Fortgeschrittene Kenntnisse (3+ Jahre)

SAS/proqSQL: Grundkenntnisse MS Office, LATEX: Sicherer Umgang

## VERÖFFENTLICHUNGEN (AUSWAHL)

Everding, J. & J. Marcus. 2020. The effect of unemployment on the smoking behavior of couples." *Health Economics*, 29 (2), 154-170.

[Working paper: SOEPpapers] [Berichterstattung: Ärzte Zeitung]

## **LEHRERFAHRUNG (AUSWAHL)**

Seminar: Digitalisierung u. Künstliche Intelligenz im Gesundheitswesen (Bachelor)
Tutorium: Methoden der empirischen Forschung (Master, Vorlesung in Vertretung)

#### **SOZIALES ENGAGEMENT & INTERESSEN**

04/2013 - 11/2016 Studierendenparlament HAW Hamburg
10/2014 - 12/2015 Vorsitzender, Fachschaftsrat HWI Hamburg

02/2013 - 01/2014 Vorstand für Firmenkontakte und stellv. Vorsitzender, Wi-Ing aktiv e.V.

04/2007 - 07/2009 Jugendtrainer, Segelclub Baltic e.V.

Weiterbildungen: Agiles Projektmanagement (zweitägiges Training, 2019)

Interessen: Schwimmen, Segeln, Yoga, Reisen

Hamburg, 12.02.2020

Jakob Everding