



Curriculum Vitae
Max Gierkink, M.Sc.
Manager

Alte Wagenfabrik
Vogelsanger Straße 321a
50827 Köln

Tel.: +49 (0)221 650 745 30
Mobil: +49 (0)174 322 1646
max.gierkink@ewi.uni-koeln.de

Berufserfahrung

Seit 2018

Manager am Energiewirtschaftlichen Institut an der Universität zu Köln (EWI)

2017-2018

Research Consultant am Energiewirtschaftlichen Institut an der Universität zu Köln (EWI)

2014-2017

Consultant, Energiewirtschaft & Operational Excellence, Pöyry Management Consulting, Düsseldorf

2013

Referent, Abteilung Energiewirtschaftliche Grundsatzfragen, RheinEnergie AG, Köln

2012-2013

Werkstudent, Abteilung Energiewirtschaftliche Grundsatzfragen, RheinEnergie AG, Köln

2011-2012

Studentische Hilfskraft, Lehrstuhl für Energiewirtschaft, Universität zu Köln

Ausbildung

2013

Abschluss: M.Sc. in Business Administration, Universität zu Köln

Masterarbeit: Verringerung der Energieeffizienzlücke - Quantitative Analyse von Verpflichtungssystemen und volkswirtschaftliche Bewertung alternativer Ansätze

2010-2013

Masterstudium Business Administration (Schwerpunkt Corporate Development & Energiewirtschaft), Universität zu Köln

2010

Abschluss: B.Sc. in International Economics, Eberhardt-Karls-Universität Tübingen

Bachelorarbeit: The real exchange rate and foreign direct investment in the United States: Relative wealth vs. relative wage effects

2006-2010

Bachelorstudium International Economics, Eberhardt-Karls-Universität Tübingen

2008-2009

Auslandsstudium, Universidad Católica Argentina, Buenos Aires

Praktika

Siemens S.A., Abteilung Strategie- und Marketing Energiesektor, Madrid 2010

RheinEnergie AG, Abteilung Energiewirtschaftliche Grundsatzfragen, Köln 2011

AEC Eisele Consulting, Abteilung Immobilienfonds, Köln 2008

Ausgewählte Projekte

- Auswirkungen einer Beendigung der Kohleverstromung bis 2038 auf den Strommarkt, CO₂-Emissionen und ausgewählte Industrien (2019)
- CO₂-Bepreisung im Gebäudesektor und notwendige Zusatzinstrumente (2019)
- Not in my Backyard - Auswirkungen einer Verfehlung des Ausbauziels für Erneuerbare Energien im Kohleausstiegsszenario (2020)
- Auswirkungen einer Verschärfung der europäischen Klimaziele auf den deutschen Strommarkt (2021)
- Szenarien für die Preisentwicklung von Energieträgern (2022)
- dena-Leitstudie Aufbruch Klimaneutralität (2022)

