



Curriculum Vitae

Martin Hintermayer, M.Sc.

Research Associate

Alte Wagenfabrik
Vogelsanger Straße 321a
50827 Köln

Tel.: +49 (0)221 277 29-303
Fax: +49 (0)221 277 29-400
martin.hintermayer@ewi.uni-koeln.de

Berufserfahrung

Seit September 2016

Research Associate und Doktorand am Energiewirtschaftlichen Institut an der Universität zu Köln (EWI)

2013 - 2014

Studentische Hilfskraft am Lehrstuhl für internationale Ökonomik Prof. Dr. Holger Strulik, Universität Göttingen

Ausbildung

2016

Abschluss: Bachelor of Arts Volkswirtschaftslehre

Bachelorarbeit: Kommunikation auf einem Markt für Flächenzertifikate - eine experimentelle Untersuchung

2015

Abschluss: Master of Science Mathematik

Masterarbeit: Robuste Umlaufplanung

2013 - 2015

Masterstudium in Mathematik an der Universität Göttingen

Studienschwerpunkte: Numerische Mathematik, Optimierung

2012 - 2016

Bachelorstudium in Volkswirtschaftslehre an der Universität Göttingen

2013

Abschluss: Bachelor of Science Mathematik

Bachelorarbeit: Column Generation in der Linienplanung

2010 - 2013

Bachelorstudium in Mathematik an der Universität Göttingen

Studienschwerpunkte: Numerische Mathematik, Optimierung

Praktika

Gauly|Dittrich|van de Weyer, Strategische Kommunikationsberatung, Frankfurt, 2016

d-fine, Unternehmensberatung im Bereich Risiko und Finanzen, Frankfurt, 2014

Forschungsschwerpunkte

Emissionshandel, Strommärkte

Ausgewählte Projekte

- Ökonomische Bewertung des Marktentwicklungsmodells
Auftraggeber: ARGE Netz
- dena-Leitstudie Integrierte Energiewende
Auftraggeber: Deutsche Energie-Agentur (dena)
- Central European Gas Market Congestion Analysis
Auftraggeber: Nord Stream 2
- Energiemarkt 2030 und 2050 - Der Beitrag von Gas- und Wärmeinfrastruktur zu einer effizienten CO₂-Minderung
Auftraggeber: Gelsenwasser, Open Grid Europe und RheinEnergie
- Gebäudestudie - Szenarien für eine marktwirtschaftliche Klima- und Ressourcenschutzpolitik 2050 im Gebäudesektor
Auftraggeber: Deutsche Energie-Agentur (dena), Die Allianz für Gebäude-Energie-Effizienz (geea)
- Beitrag zur dena-Leitstudie Integrierte Energiewende als wissenschaftlicher Gutachter
Auftraggeber: Deutsche Energie-Agentur (dena)
- Marktausblick L-Gas - Versorgungssicherheit, Marktdesign und strategische Implikationen
Auftraggeber: Industrie
- Financial screening of projects in the framework of the Central and South-Eastern European Gas Connectivity (CESEC) initiative
Auftraggeber: EU-Kommission, Generaldirektion Energie

