



Curriculum Vitae
Max Schönfish, M.Sc.
Research Associate

Alte Wagenfabrik
Vogelsanger Straße 321a
50827 Köln

Tel.: +49 (0)221.277 29-208
Fax: +49 (0)221.277 29-400
max.schoenfisch@ewi.uni-koeln.de

Sprechstunde nach Voranmeldung

Berufserfahrung

Seit Februar 2016

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

Ausbildung

2015

Abschluss: Master of Science der Fachrichtung Energiewirtschaft

Masterarbeit: Study of the Impact of High Electric Vehicle (EV) Uptake on the Singapore Electricity System's Ability to Integrate Intermittent PV Generation under Three Different EV Charging Strategies, Most Notably Vehicle-to-Grid (V2G)

2014 - 2015

Masterstudium Energy Studies an der University of Dundee/UK

2013

Abschluss: Bachelor of Science Governance and Public Policy

Bachelorarbeit: Evaluation of Reform Proposals for the German Renewable Energy Sources Act in Terms of Their Projected Economic and Target Efficiency

2012

Auslandssemester an der Ablay-Khan University of International Relations and World Languages Almaty, Kasachstan

2009-2013

Bachelorstudium Governance and Public Policy an der Universität Passau

Praktika

Deutsche Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Bangkok/Thailand, 2013

German Southeast Asian Centre of Excellence for Public Policy and Good, Bangkok/Thailand, 2011

Forschungsschwerpunkte

Strommarktanalysen

Ausgewählte Projekte

- IEA Market Report Series: Coal 2018 - Analysis and forecasts to 2023
Auftraggeber: Internationale Energie-Agentur (IEA)
- Workshop „Long-term Electricity System Planning“ für das marokkanische Forschungspool ESMA
Auftraggeber: GIZ - Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit
- Szenarien zur Entwicklung der Elektromobilität
Auftraggeber: Industrie
- E-Mobility: Infrastruktur an der Schnittstelle von Automobil- und Energiewirtschaft
Auftraggeber: Industrie
- Development of scenario storylines and modeling of the European electricity sector
Auftraggeber: Industrie
- Energieszenarien für ein Energieversorgungsunternehmen
Auftraggeber: Industrie

- Das ökonomische Potenzial eines Power2Heat-Speichers im Industriesektor
Auftraggeber: Industrie
- Developments on UK electricity markets
Auftraggeber: Industrie
- Impacts of further Single Electricity Market reform and integration on Great Britain and the European Union
Auftraggeber: Department of Energy & Climate Change, UK

