



## Curriculum Vitae

**Dr. Fabian Arnold**

Project Lead

Alte Wagenfabrik  
Vogelsanger Straße 321a  
50827 Köln

fabian.arnold@ewi.uni-koeln.de

## Berufserfahrung

### Seit 2024

Project Lead am Energiewirtschaftlichen Institut der Universität zu Köln (EWI)

### 2021-2023

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

### 2018-2020

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

### 2016-2017

Studentische Hilfskraft am Institut für Hochspannungstechnik (IFHT) an der RWTH Aachen; Nachhaltige Verteilungssysteme - Dezentrale Energiesysteme

### 2016

Studentische Hilfskraft am Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe (ISEA) an der RWTH Aachen; Projekt Batteriegroßspeicher M5BAT

### 2015

Studentische Hilfskraft am Institut für Hochspannungstechnik (IFHT) an der RWTH Aachen; Netztechnik - Asset Engineering und Management

### 2013-2014

Studentische Hilfskraft bei der FGH Zertifizierung GmbH

## Ausbildung

### 2018-2023

Promotionsstudium in VWL, Universität zu Köln, Abschluss: Dr. rer. pol  
Schwerpunkt: Energieökonomik  
Doktorarbeit: Essays in Energy Economics: Incentives and Consumer Response

### 2017

Abschluss: Master of Science Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Elektrische Energietechnik  
Masterarbeit: Implementierung von Dekompositionsverfahren für die stochastische Vermarktungsoptimierung Virtueller Kraftwerke

### 2015-2017

Masterstudium des Wirtschaftsingenieurwesens Fachrichtung Elektrische Energietechnik an der RWTH-Aachen

### 2015

Auslandsstudium an der National Taiwan University of Science and Technology (NTUST), Taipeh, Taiwan

### 2015

Abschluss: Bachelor of Science Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Elektrische Energietechnik  
Bachelorarbeit: Anwendbarkeitsuntersuchung thermischer Modelle von Ortsnetztransformatoren unter hoher Belastung

### 2011-2015

Bachelorstudium des Wirtschaftsingenieurwesens Fachrichtung Elektrische Energietechnik an der RWTH-Aachen

## Praktika

EnBW Energie Baden Württemberg AG, Technische Betriebsführung - Wind Onshore, Photovoltaik und Biomasse, Stuttgart, 2014

## Forschungsschwerpunkte

Ökonomische und technische Modellierung von Energiesystemen,  
Strommarkt,  
Anreize und Regulierung

## Ausgewählte Publikationen

### Peer-Reviewed Articles

- F. Arnold, S. Jeddi, A. Sitzmann (2022). How prices guide investment decisions under net purchasing - An empirical analysis on the impact of network tariffs on residential PV. Energy Economics, Vol. 112, August 2022, 106177. DOI: 10.1016/j.eneco.2022.106177.
- H. Scharf, F. Arnold, D. Lencz, (2021). Future natural gas consumption in the context of decarbonization - A meta-analysis of scenarios modeling the German energy system Energy Strategy Reviews, Vol. 33, 100591, January 2021. DOI: 10.1016/j.esr.2020.100591.

### Working Paper:

- F. Arnold (2023). On the functional form of short-term electricity demand response - insights from high-price years. EWI Working Paper 23/06.
- F. Arnold, A. Ashour Novirdoust, P. Theile (2023). Environmental policy instruments for investments in backstop technologies under present bias - an application to the building sector. EWI Working Paper 23/05.
- F. Arnold, A. Lilienkamp, N. Namockel (2023). Diffusion of electric vehicles and their flexibility potential for smoothing residual demand - A spatio-temporal analysis for Germany. EWI Working Paper 23/04.
- F. Arnold, S. Jeddi, A. Sitzmann (2021). How prices guide investment decisions under net purchasing - An empirical analysis on the impact of network tariffs on residential PV. EWI Working Paper 21/07.

### Weitere Publikationen

- F. Arnold, K. Gruber, E. Çam (2022). Strompreise im Rekordjahr 2021 - Analyse der Entwicklung der Strompreise und zugrundeliegender Treiber. et - Energiewirtschaftliche Tagesfragen, Vol. 72 (3), pp. 19-21, March 2022.
- J. Zinke, F. Arnold, C. Fernandez Alvarez (2021). Coal 2021 - Analysis and forecast to 2024. International Energy Agency (IEA)/OECD.
- P. Hauser, D. Lencz, S. Schulte, F. Arnold, E. Çam, H. Scharf, D. Möst (2021). Erdgas langfristig im Spannungsfeld von Versorgungssicherheit und Dekarbonisierung. et - Energiewirtschaftliche Tagesfragen, Vol. 71 (3), pp. 51-54, March 2021.
- F. Arnold, S. Jeddi, C. Fernandez Alvarez (2020). Coal 2020 - Analysis and forecast to 2025. International Energy Agency (IEA)/OECD.
- S. Schulte, F. Arnold, D. Schlund (2020). Kohle vs. Gas - Veränderungen der Merit-Order 2018 und 2019. et - Energiewirtschaftliche Tagesfragen, Vol. 70 (3), pp. 62-63, March 2020.
- M. Gierking, D. Lencz, F. Arnold (2019). Auswirkungen einer Beendigung der Kohleverstromung bis 2038 auf den Strommarkt, CO<sub>2</sub>-Emissionen und ausgewählte Industrien - Eine Analyse des Abschlussberichts der WSB-Kommission. EWI study on behalf of the Ministry of Economic Affairs, Innovation, Digitalisation and Energy of the State of North Rhine-Westphalia.