



Curriculum Vitae

Dr. Lisa Just
Managerin

Alte Wagenfabrik
Vogelsanger Straße 321a
50827 Köln

Tel.: +49 (0)221 277 29-313
lisa.just@ewi.uni-koeln.de

Berufserfahrung

Seit 2022

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

2022

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

2013 - 2021

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

2013-2016

Geschäftsführerin des EWI-Alumni Verein

(Verein der Absolventen und Freunde des Energiewirtschaftlichen Instituts an der Universität zu Köln e.V.)

2011-2013

Wissenschaftliche Hilfskraft am Lehrstuhl für Financial Economics und am Lehrstuhl für Public Economics
(insgesamt für einen Zeitraum von 5 Monaten)

2012

Tutorin am Lehrstuhl für Financial Economics

2010

Tutorin am Lehrstuhl für betriebliche Steuerlehre

2008-2009

Werkstudentin im Bereich Treasury, Tax & Reporting bei CSC Deutschland Solutions GmbH, Wiesbaden

Ausbildung

2021

Abschluss: Dr. rer. pol.

Dissertation: Essays on Electricity Market Design and the Regulation of Distribution Networks

2013

Abschluss: Master of Science in International Economics and Public Policy

Masterarbeit: Kapazitätsmarkt - eine notwendige Maßnahme im Rahmen der Energiewende?

2010 - 2013

Masterstudium in International Economics and Public Policy an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Studienschwerpunkte: International Economics

2010

Abschluss: Bachelor of Science in Wirtschaftswissenschaften
Bachelorarbeit: Burden Sharing in Cross-Border Banking Crises

2007-2010

Bachelorstudium der Wirtschaftswissenschaften an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Studienschwerpunkte: Finance and Accounting, International Economics and Public Policy

Praktika

Sachverständigenrat zur Begutachtung der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung, Wiesbaden, 2012
(Anfertigung der Maserarbeit im Rahmen eines Praktikums)
Sachverständigenrat zur Begutachtung der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung, Wiesbaden, 2010
CSC Deutschland Solutions GmbH, Wiesbaden, 2007 & 2006

Forschungsschwerpunkte

Strommarktdesign, Regulierung Stromnetze

Ausgewählte Projekte

- Impacts of further Single Electricity Market reform and integration on Great Britain and the European Union
Auftraggeber: Department of Energy & Climate Change, UK
- Kurzstudie: Die Energiewende - Herausforderungen für Politik und Unternehmen
Auftraggeber: EWI (Energiewirtschaftliches Institut an der Universität zu Köln)
- Eigenerzeugung und Selbstverbrauch von Strom. Stand, Potentiale und Trends
Auftraggeber: BDEW - Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (in Zusammenarbeit mit dem Institut der deutschen Wirtschaft)
- Die Energiewirtschaft im Wandel - Herausforderungen und Strategien der Energieversorgungsunternehmen
Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung
- Förderinitiative Energiespeicher
Auftraggeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Ausgewählte Publikationen

Aufsätze

- The Relevance of Grid Expansion under Zonal Markets.
The Energy Journal, 2016 (mit J. Bertsch, T. Brown, S. Hagspiel).
- Test Your Invest! - Simulationsspiel auf dem BDEW-Kongress 2016.
ew - Magazin für die Energiewirtschaft, pp. 22-24, 9/2016 (mit J. Bertsch, C. Tode).
- Congestion Management in Power Systems - Long-term Modeling Framework and Large-scale Application.
Journal of Regulatory Economics, 2016 (mit J. Bertsch, S. Hagspiel).
- Die Energiewirtschaft im Wandel - Herausforderungen und Strategien der Energieversorgungsunternehmen.
et - Energiewirtschaftliche Tagesfragen, Vol. 65 (10), pp. 57-60, 2015 (mit C. Growitsch, H. Schweter, T. Triebs, H. Wetzel).
- Risk Assessment of Investments in Energy-only and Capacity Markets.
Die Unternehmung, 68 (3), pp. 181-188, 2014 (mit C. Growitsch, B. Pedell).
- Eigenerzeugung und Selbstverbrauch von Strom - Stand, Potentiale und Trends.
Zeitschrift für Energiewirtschaft, 38, pp. 83-99, 2014 (mit H. Bardt, E. Chrischilles, C. Growitsch, S. Hagspiel).

Working Papers

- Unobserved technological heterogeneity among German electricity distribution network operators - a latent class analysis.
EWI Working Paper 2021/05.
- Distributed Generation and Cost Efficiency of German Electricity Distribution Network Operators.
EWI Working Paper 2020/09 (mit H. Wetzel).