

## Curriculum Vitae

Lena Pickert  
Senior Research Consultant

Alte Wagenfabrik  
Vogelsanger Straße 321a  
50827 Köln

Tel.: +49 (0)221 277 29-114  
Fax: +49 (0)221 277 29-400  
lena.pickert@ewi.uni-koeln.de

## Berufserfahrung

### Seit 2022

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

### 2020-2022

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

### 2018-2020

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

### 2017-2018

Wissenschaftliche Hilfskraft am Lehrstuhl für Energiewirtschaft an der Universität zu Köln (Prof. Dr. Marc Oliver Bettzüge)

### 2013-2015

Werkstudentin bei Papaya Tours GmbH (CSR-Management, Marketing und Accounting)

## Ausbildung

### 2018

Abschluss: Master of Science Economics

Masterarbeit: Do Backup Capacities Increase Electricity Consumption? An Experimental Study

### 2015-2018

Masterstudium Economics an der Universität zu Köln

### 2014

Abschluss: Bachelor of Arts Regionalstudien Lateinamerika

Bachelorarbeit: Gründe und Konsequenzen von Markteintrittsregulierungen: Eine Fallstudie für ein lateinamerikanisches Land

### 2010-2014

Bachelorstudium der Regionalstudien Lateinamerika an der Universität zu Köln

### 2011-2012

Auslandsstudium an der Universidad de Guadalajara (Mexiko)

## Forschungsschwerpunkte

Wärmewende, Gebäudesektor, Wasserstoffmarkthochlauf, Anreizmechanismen und Marktdesign

## Ausgewählte Projekte

- dena-Leitstudie Aufbruch Klimaneutralität  
Auftraggeber: Deutsche Energie-Agentur (dena) GmbH
- Ein CO<sub>2</sub>-Garantiefonds für Klimaschutzinvestitionen im Gebäudesektor  
Auftraggeber: Zentralverband Sanitär Heizung Klima, Vaillant Deutschland GmbH & Co.KG und Viessmann Climate Solutions SE

- CO<sub>2</sub>-Bepreisung im Gebäudesektor und notwendige Zusatzinstrumente  
Auftraggeber: Zentraler Immobilienverband (ZIA)
- Gestehungskosten von Wärmeerzeugungstechnologien  
Auftraggeber: Industrie
- Marktversagen bei der Erzeugung von grünem Wasserstoff  
Auftraggeber: Industrie