

## Curriculum Vitae

David Wohlleben, M.Sc.  
Research Associate

Alte Wagenfabrik  
Vogelsanger Straße 321a  
50827 Köln

david.wohlleben@ewi.uni-koeln.de

## Berufserfahrung

### Seit 2023

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

### 2022 - 2023

Masterand bei Gasnetz Hamburg im Fachbereich Wasserstoff

### 2021 - 2022

Werkstudent bei umlaut Energy im Bereich Strategy & Business Consulting

### 2021 - 2022

Studentische Hilfskraft am Lehrstuhl für Energiesystemökonomik der RWTH Aachen

### 2018 - 2019

Studentische Hilfskraft in der Lehre am Lehrstuhl für technische Thermodynamik der RWTH Aachen

### 2017 - 2021

Studentischer Unternehmensberater bei aixsolution e.V.

## Ausbildung

### 2023

Abschluss: Master of Science, Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Maschinenbau  
Masterarbeit: Flexibilisierungsbedarfe und -möglichkeiten im Hamburger Wasserstoffindustriennetz

### 2021 - 2023

Masterstudium Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Maschinenbau an der RWTH Aachen  
Schwerpunkte: Energietechnik, Corporate Strategy & Development

### 2021

Abschluss: Bachelor of Science, Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Maschinenbau  
Bachelorarbeit: Metaanalyse von Energiemarktszenarien zur Bewertung des Potenzials von Nahwärmenetzen der fünften Generation (5GDHC)

### 2019

Auslandssemester an der Hong Kong University of Science and Technology (HKUST)

### 2016 - 2021

Bachelorstudium Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Maschinenbau an der RWTH Aachen  
Schwerpunkt: Energietechnik

### Praktika

Innogy Consulting GmbH, Consulting Intern, Essen, 2020

## Forschungsschwerpunkte

Wasserstoff