

# Energiewirtschaftliches Institut

**Dieser Artikel ist unvollständig! Helfen Sie mit ihn zu verbessern!**

Das **Energiewirtschaftliche Institut an der Universität zu Köln (EWI)** ist ein Forschungsinstitut, dass durch [E.ON](#) und [RWE](#) gefördert wird. <sup>[1]</sup>

Besondere Aufmerksamkeit hat das EWI 2010 durch die Veröffentlichung einer Studie <sup>[2]</sup> bekommen, die Grundlage für die Verlängerung der Laufzeiten von Atomkraftwerken wurde. Diese Studie wurde mehrfach in Frage gestellt und kritisiert, insbesondere da auch die Neutralität der Studie aufgrund der Verbindungen des EWI zu E.ON und RWE zweifelhaft ist.

**Energiewirtschaftliches Institut an der Universität zu Köln**

**Rechtsform**

**Tätigkeitsbereich** Energiesektor, Forschung und Beratung

**Gründungsdatum** 1943

**Hauptsitz**

Alte Wagenfabrik Vogelsanger Str.  
321 50827 Köln

**Lobbybüro**

**Lobbybüro**

**EU**

**Webadress** [www.ewi.uni-koeln.de](http://www.ewi.uni-koeln.de)

## Inhaltsverzeichnis

1 Kurzdarstellung und Geschichte .....	1
2 Organisationsstruktur und Personal .....	2
2.1 Institutsleitung .....	2
2.2 Verwaltungsbeirat .....	2
2.3 Verein zur Förderung des EWI .....	2
3 Finanzen .....	2
4 Lobbystrategien und Einfluss .....	3
4.1 Verbindungen .....	3
5 Fallstudien und Kritik .....	3
6 Weiterführende Informationen .....	3
7 Einelnachweise .....	3

## Kurzdarstellung und Geschichte

Das Energiewirtschaftliche Institut an der Universität Köln wurde 1943 von der Universität Köln, der RWTH Aachen und regionalen Energieunternehmen gegründet. <sup>[3]</sup> Das EWI erhält von verschiedenen öffentlichen und staatlichen Organisationen und Ministerien Forschungsaufträge. Schwerpunkt des Instituts ist nach eigener Darstellung praxisrelevante Forschung und Analyse zu betreiben um „*politische Institutionen und Verbände als auch Unternehmen der Energiewirtschaft in Deutschland und Europa*“<sup>[4]</sup> zu beraten.

## Organisationsstruktur und Personal

---

### Institutsleitung

---

- [Marc Oliver Bettzüge](#), war bis 2007 für das Beratungsunternehmen [Boston Consulting Group](#) (BCG) tätig und hat dort vornehmlich das Top-Management europäischer Energiekonzerne beraten<sup>[5]</sup>
- Felix Höffler
- Christian Growitsch
- Dietmar Lindenberger

### Verwaltungsbeirat

---

Der [Verwaltungsbeirat](#) besteht aus sieben Mitgliedern (drei Mitglieder ernannt die Uni Köln, je eines das Land NRW sowie [E.ON](#) und [RWE](#)). Im Januar 2013 war ein von der Uni Köln benanntes Mitglied auch Direktor des [E.ON](#) Energieforschungszentrums.

Mitglieder sind u.a .

- Leonhard Birnbaum, Vorstand Kommerzielle Steuerung (CCO) der [RWE](#) AG
- Rik W. De Doncker, Leiter des Instituts für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe an der RWTH Aachen, Direktor des [E.ON](#) Energieforschungszentrum
- Hans-Wilhelm Schiffer, Leiter allgemeine Wirtschaftspolitik/Wissenschaft der [RWE](#) AG

### Verein zur Förderung des EWI

---

Der [Verein zur Förderung des EWI](#), auch [Förderergesellschaft](#) genannt, hat rund 40 Mitglieder, vorrangig private und öffentliche Unternehmen sowie Verbände.<sup>[5]</sup>

Der Vorstand besteht aus

- Leonhard Birnbaum (Vorsitzender), Vorstand Kommerzielle Steuerung (CCO) der [RWE](#) AG
- Guido Knott, [E.ON](#) AG, Economic & Public Affairs
- Ewald Woste, Vorstandsvorsitzender der [Thüga](#) AG und Präsident des [Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft](#) (BDEW)
- [Marc Oliver Bettzüge](#), Direktor und Vorsitzender der Geschäftsleitung
- Felix Höffler, Direktor Grundlagenforschung und stellv. Vorsitzender der Geschäftsleitung

### Finanzen

---

Das EWI wird durch die „Gesellschaft zur Förderung des Energiewirtschaftlichen Instituts an der Universität Köln gGmbH“ finanziert. [E.ON](#) und [RWE](#) zahlten auf fünf Jahre verteilt jeweils vier Millionen Euro an die „Gesellschaft zur Förderung des EWI“.<sup>[5]</sup>

## Lobbystrategien und Einfluss

---

Problematisch ist der Einfluss der großen Energieunternehmen, wie zum Beispiel [RWE](#), [E.ON](#) und [Vattenfall](#), die das Institut mitfinanzieren. Auch der Leiter des Instituts Professor Marc Oliver Bettzüge wird teilweise durch den [Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft](#) bezahlt, dessen Vize-Vorsitzender [Johannes Teyssen](#), Chef von E.ON, ist.<sup>[6]</sup>

## Verbindungen

---

- Barbara Minderjahn war von 2009-2011 Leiterin für politische Kommunikation des EWI.

Seit dem 1. Juli 2011 arbeitet sie als Leiterin Communications & Public Affairs bei [RWE Supply and Trading](#). 2007-2009 arbeitete sie in der Unternehmenskommunikation bei [E.ON](#).<sup>[7]</sup>

## Fallstudien und Kritik

---

Das EWI hat Anfang 2012 für das [Bundeswirtschaftsministerium](#) ein Gutachten über sogenannte Kapazitätsmärkte erarbeitet. Dabei geht es um die Frage, nach welchen Regeln sich künftig die Strompreise bilden sollen. Hinter dem Begriff verstecken Lobbyisten die Forderung nach Subventionen für neue Gas- und Kohlekraftwerke. Da Eon und RWE an der Finanzierung des EWI beteiligt sind, wurde die Neutralität des Instituts bei dem Thema in Frage gestellt.<sup>[8]</sup> Die Studie kann auf der Webseite des EWI heruntergeladen werden.<sup>[9]</sup>

## Weiterführende Informationen

---

### Einelnachweise

---

1. ↑ [Bericht des Excellence Cluster NRW](#), Artikel des Excellence NRW vom 16.November 2009, abgerufen am 16.02.2011
2. ↑ [Energieszenarien für ein Energiekonzept der Bundesregierung](#) zuletzt abgerufen am 15.12.2011
3. ↑ [Diplomarbeit zur Gründung des EWI 2008](#), Webseite des Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Instituts der Universität Köln, abgerufen am 16.02.2011
4. ↑ [Forschung und Beratung des EWI](#), Webseite EWI, abgerufen am 16.02.2011
5. ↑ [5,05,15,2 Die Atomlobby unterwandert Universitäten](#) Frankfurter Rundschau vom 02.11.2011, abgerufen am 07.11.2011
6. ↑ [Vorstand Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft](#), Webseite Stifterverband, abgerufen am 16.02.2011
7. ↑ [politikszene 341](#), politik-kommunikation.de, abgerufen am 19.07.2011
8. ↑ [Regierungsberater gesponsert](#) taz.de vom 11.12.2011, abgerufen am 15.12.2011
9. ↑ [Untersuchungen zu einem zukunftsfähigen Strommarktdesign](#), ewi.uni-koeln.de, abgerufen am 25.10.2012