

Veröffentlicht am *Ecologic Institut: Wissenschaft und Forschung für eine nachhaltige Welt* (<https://www.ecologic.eu>)

[Startseite](#) > Deutschland und Italien - Energie, Klimawandel und Optionen für eine postfossile Wirtschaft - Winter-Seminar 2017

---

## VERANSTALTUNG

Seminar  
Bildung  
Energie  
Klima  
Transatlantik-Programm

# Deutschland und Italien - Energie, Klimawandel und Optionen für eine postfossile Wirtschaft - Winter-Seminar 2017



[1]

Im Januar 2017 war das Ecologic Institut erstmals Gastgeber für eine Gruppe von Studenten der University of Maryland, als Teil des Seminars "Deutschland und Italien - Energie, Klimawandel und Optionen für eine postfossile Wirtschaft". Berlin war die erste Station in dem zweiwöchigen Programm - fortgesetzt wurde der Kurs in Venedig, dort in Kooperation mit der Fondazione Eni Enrico Mattei (FEEM).

Für die erste Woche entwickelte Benjamin Görlach den Lehrplan gemeinsam mit Professor Anna Alberini vom [Department for Agricultural and Resource Economics](#) [2] der University of Maryland, und war Gastgeber des Kurses. Der Kurs umfasste mehrere Einheiten: eine Einführung zum Stand der Forschung zum Klimawandel und seinen möglichen Auswirkungen; eine Übersicht über die klimapolitischen Politikinstrumente in verschiedenen Branchen und Sektoren - mit der deutschen Energiewende als Anwendungsbeispiel; eine eingehende Diskussion der CCS-Technologie (Abscheidung und Speicherung von Kohlendioxid) und der verbundenen technischen, gesetzlichen und politischen Kontroversen; sowie eine Übersicht über die Notwendigkeiten, Optionen und Strategien zur Anpassung an den Klimawandel in

Deutschland und den USA. Teil des Programms war außerdem eine Exkursion in die Lausitz – unter Leitung von Sebastian Zoepf von der [Spreeakademie](#) [3]. Die Exkursion beleuchtete einerseits die wirtschaftlichen, sozialen und Umweltfolgen des Braunkohlebergbaus, und stellte andererseits Beispiele für Freiflächen-Solaranlagen und ein Bürgerwindpark vor. Als Lehrpersonal auf Seiten des Ecologic Instituts waren Benjamin Görlach, Camilla Bausch, R. Andreas Kraemer und Grit Martinez beteiligt.

Mit dem Kurs für die University of Maryland baut das Ecologic Institut seine bestehenden Kooperationen mit US-amerikanischen Universitäten weiter aus. Seit mehreren Jahren führt das Institut Kurse zur deutschen und Europäischen Umweltpolitik und der Energiewende durch, darunter für die Duke University, die University of Denver, und die University of Notre Dame.

[View the full image](#) [4]



**Camilla Bausch begrüßt die Studenten aus Maryland im Ecologic Institut**

[View the full image](#) [5]



**Mit Sebastian Zoepf, Spreeakademie, im Braunkohletagebau Cottbus Nord**

[View the full image](#) [6]



**Besuch der Freiflächen-Solaranlage Lieberoser Heide**

[View the full image](#) [7]



Besuch des Bürgerwindparks Drehnow

[View the full image](#) [8]



Camilla Bausch stellt das Projekt EnergieWendeKunst vor



1. Januar 2017 bis 15. Januar 2017

Berlin, Cottbus

**Wichtigster Link**

### **Thematisch verwandte Artikel**

- Deutschland und Italien - Energie, Klimawandel und Optionen für eine postfossile Wirtschaft - Winter-Seminar 2018
- Grünes Wirtschaften in Deutschland - rechtliche, politische und wirtschaftliche Fragen der Energiewende
- Duke University Kurs zu Europäischer Umweltpolitik

### **Weiterführende Links**

- Fondazione Eni Enrico Mattei (FEEM)

---

### **Finanzierung**

University of Maryland (UMD), USA

### **Veranstalter**

Ecologic Institut, Deutschland  
University of Maryland (UMD), USA

### **Partner**

Spreeakademie, Deutschland

### **Team**

Dr. Grit Martinez  
R. Andreas Kraemer  
Dr. Camilla Bausch  
Sören Haffer  
Sarina Bstieler

### **Datum**

1. Januar 2017 bis 15. Januar 2017

### **Ort**

Berlin, Cottbus, Deutschland

### **Sprache**

Englisch

### **Projektnummer**

3510

### **Schlüsselwörter**

Energiewende, Lehre, Deutschland, Lausitz, Maryland, USA

---

**Quellen URL (modified on 08/25/2018 - 08:00):** <https://www.ecologic.eu/de/14516>

### **Links**

- [1] [https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2017/dsc\\_0944.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2017/dsc_0944.jpg)  
[2] <https://www.arec.umd.edu/>  
[3] <https://spreeakademie.de/>  
[4] [https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2017/img\\_1827.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2017/img_1827.jpg)  
[5] [https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2017/dsc\\_0913.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2017/dsc_0913.jpg)  
[6] [https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2017/dsc\\_0935.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2017/dsc_0935.jpg)  
[7] [https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2017/dsc\\_0942.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2017/dsc_0942.jpg)

[8] [https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2017/img\\_1824.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2017/img_1824.jpg)