



## Die Wurzeln der bundesdeutschen „Energiewende“ in den 1970er und 1980er Jahren

EVA OBERLOSKAMP (Institut für Zeitgeschichte, München)

Kolloquium: KLIMA – KRISE – GESELLSCHAFT  
Neuverhandlungen von Zukunft, Nachhaltigkeit  
und Energiesicherheit in Geschichte und Gegenwart

DONNERSTAG, 22.06.2023, 11:00–12:30 (ONLINE)

MODERATION: MAREN HACHMEISTER

**Der Begriff „Energiewende“** ist eine deutsche Besonderheit und lässt sich kaum präzise in andere Sprachen übersetzen. Geprägt wurde er 1980 durch eine Publikation des Öko-Instituts Freiburg mit dem Titel „Energie-Wende. Wachstum und Wohlstand ohne Erdöl und Uran“. Der Vortrag befasst sich mit der Herausbildung und Wirkmächtigkeit entsprechender Ideen in der Bundesrepublik Deutschland während der 1970er und 1980er Jahre. Wichtige Faktoren waren dabei nicht nur die außergewöhnlich starke Anti-AKW-Bewegung, sondern auch Dispositionen der bundesdeutschen Energie- und Umweltpolitik sowie die besonders frühe Entstehung einer umweltökonomischen Fachdisziplin. Insgesamt verdeutlicht der Vortrag auch, dass die heutige Realisierung einer „Energiewende“ von Pfadabhängigkeiten geprägt ist, deren Wurzeln bis in die 1970er Jahre zurückreichen.

**Eva Oberloskamp** hat sich in ihrer 2023 abgeschlossenen Habilitation mit dem Thema „Energie, Umwelt, Markt. Diskurse und politisches Handeln in der Bundesrepublik Deutschland und im Vereinigten Königreich, 1970er und 1980er Jahre“ befasst. Aktuell leitet sie am Institut für Zeitgeschichte das von der Gerda Henkel Stiftung geförderte Projekt „Demokratie und Geschlecht. Konflikte um die Ordnung der deutschen Gesellschaft im 20. Jahrhundert“.

Das Kolloquium findet online via Zoom statt.  
Für die Anmeldung wenden Sie sich bitte bis  
zum 19.06.2023 unter Angabe Ihres vollständigen  
Namens an: [hait@msx.tu-dresden.de](mailto:hait@msx.tu-dresden.de)  
Den Zugangslink erhalten Sie rechtzeitig vor der  
Veranstaltung.



Diese Maßnahme ist mitfinanziert  
durch Steuermittel auf Grundlage  
des vom Sächsischen Landtag  
beschlossenen Haushaltes.

**DRESDEN**  
concept  
SCIENCE AND  
INNOVATION CAMPUS

