



## **Webinar: Fracking, Erdgas, Klimawandel – Mehr Gas für eine erneuerbare Zukunft?**

**Mittwoch, 25. November 2015, 17:30-19:00 Uhr**

Erdgas wird gerne als “idealer Partner” der erneuerbaren Energien bezeichnet. Die Öl- und Gasindustrie setzt im Vorfeld der Weltklimakonferenz in Paris alle Hebel in Bewegung, um Gas als klimafreundlichen Energieträger anzupreisen. Gerade im Energiewende- und Kohleland Deutschland wird diese Erzählung kaum kritisch hinterfragt. Obwohl es dazu gute Gründe gibt.

Zum einen kommen verschiedene wissenschaftliche Studien zu dem Ergebnis, dass der durch Fracking angetriebene Erdgas-Boom nicht dazu beiträgt, die Treibhausgasemissionen zu senken. Im Gegenteil wird der Ausbau der erneuerbaren Energietechnologien durch eine stärkere Nutzung von Gas ausgebremst.

Trotz dieser Erkenntnisse und trotz einer sinkenden Nachfrage nach Erdgas in der EU wird der Ausbau der Gasinfrastruktur (Pipelines, LNG-Terminals) von der EU-Kommission derzeit stark vorangetrieben. Statt eines Übergangs in eine erneuerbare Zukunft droht damit der Eintritt in ein Gaszeitalter.

Im Rahmen des Webinars “Fracking, Erdgas, Klimawandel – Mehr Gas für eine erneuerbare Zukunft?” wird zunächst **Nico Bauer (Potsdam Institut für Klimafolgenforschung)** die Zusammenhänge zwischen Fracking-Boom und Klimawandel erläutern. Anschließend wird **Luca Bergamaschi (E3G)** auf die Hintergründe des geplanten Ausbaus der Gas-Infrastruktur auf EU-Ebene und die Gefahr eines Gas-Lock-In eingehen. Danach ist Zeit für die gemeinsame Diskussion.

**Das Webinar richtet sich an ein Fachpublikum aus Medien, Politik und Wissenschaft sowie an energie- und klimapolitisch Interessierte.**

*Eine Veranstaltung von PowerShift e.V. mit freundlichen Unterstützung der Landesstelle für Entwicklungszusammenarbeit des Landes Berlin. Medienpartner: klimaretter.info.*

## Teilnahme und Anmeldung

Die Teilnahme am Webinar ist kostenlos. Eine vorherige Anmeldung ist jedoch zwingend erforderlich.

**Wir bitten um Anmeldung bis Montag, den 23. November 2015 unter:**

<https://attendee.gotowebinar.com/register/7212886808680353025>

## Technische Voraussetzungen

Die Teilnahme am Webinar ist mit Windows und Mac (OS X 10.8/Mountain Lion oder aktuelleren Versionen) problemlos möglich.

Für die Teilnahme mit Linux-basierten Betriebssystemen oder älteren Windows- und Mac-Betriebssystemen gibt es die Möglichkeit über den Browser mit der App Instant Join teilzunehmen (hierzu wird der Browser Google Chrome benötigt):

[https://support.citrixonline.com/de/Webinar/help\\_files/G2W030003?title=Sofortige+Teilnahme+an+GoToWebinar](https://support.citrixonline.com/de/Webinar/help_files/G2W030003?title=Sofortige+Teilnahme+an+GoToWebinar)

Weitere Informationen zu den Systemanforderungen finden Sie hier:

[https://support.citrixonline.com/de/Webinar/help\\_files/G2W010003?Title=Systemanforderungen](https://support.citrixonline.com/de/Webinar/help_files/G2W010003?Title=Systemanforderungen)

## Kontakt

Laura Weis  
PowerShift e.V.  
Greifswalder Str. 4  
10405 Berlin

E-Mail: [Laura.Weis@power-shift.de](mailto:Laura.Weis@power-shift.de)

Webseite: <http://power-shift.de/>