



**Earth Day 2017 – Green IT**  
**Energie sparen und Kosten senken**  
**durch effiziente IT-Technologien gegen den Klimawandel**  
**28. April 2017, 11:00 Uhr**

#### **Wann und Wo?**

Zeit: **28.04.2017** 11:00 bis 13:00 Uhr

Ort: Institut Dr. Flad, Breitscheidstraße 127, 70176 Stuttgart

#### **Inhalt**

Der effiziente Einsatz von Energie ist besonders in der Informations- und Kommunikationsindustrie entscheidend. Rund zwei Prozent des deutschen Strombedarfs sind mittlerweile auf Rechenzentren zurückzuführen. „Green IT“ ist zum Schlagwort für den effizienten Einsatz von Energie in allen Bereichen der Kommunikation, Datenverwendung und Datenspeicherung geworden.

Betrachten Sie mit uns die Chancen einer energiesparenden und ressourcenschonenden Nutzung notwendiger Informationstechnologien.

Der Earth Day 2017 wird zusammen mit dem Earth Day International Deutsches Komitee e. V. sowie dem U.S.-Generalkonsulat organisiert.

Wir freuen uns darauf, Sie begrüßen zu dürfen. **Die Teilnahme ist kostenfrei!**

#### **Programm**

##### **„Neueste Entwicklungen in Green IT-Technologien in Wirtschaft, Institutionen und Bundesstaaten in den USA“**

**Prof. Miranda Schreurs, Ph.D.**, Lehrstuhl für Environmental and Climate Policy, TU München

Die Forschungsschwerpunkte von Prof. Schreurs liegen auf dem Gebiet der internationalen und vergleichenden Klima-, Energie- und Umweltpolitik. Sie befasst sich unter anderem mit der Energiewende in Japan und Deutschland, der Klimapolitik in Europa, den USA und Asien und setzt sich mit politischen Fragen zur Endlagerung von hochradioaktiven Abfällen auseinander. 2011 wurde Prof. Schreurs von Kanzlerin Angela Merkel als Mitglied der Ethikkommission für eine sichere Energieversorgung berufen. Sie war Mitglied im Sachverständigenrat für Umweltfragen der deutschen Regierung (2008-2016) und ist stellvertretende Vorsitzende des European Environment and Sustainable Development Advisory Councils.

#### **Ansprechpartner**

Earth Day International Deutsches Komitee e. V.  
Thomas Dannenmann  
Telefon 0151 – 18615005  
E-Mail [dannenmann.earthday@web.de](mailto:dannenmann.earthday@web.de)