

6. Forum Zukunftsfragen Energie:
"Energiewelt vor Ort: Planung – Projektierung – Umsetzung"
19. September 2017, Osnabrück



Referent:

Prof. Dr. Bernd Hirschl
Institut für ökologische Wirtschaftsforschung GmbH, gemeinnützig
Leiter Forschungsfeld Nachhaltige Energiewirtschaft und Klimaschutz
sowie
Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
Leiter des Fachgebiets Management regionaler
Energieversorgungsstrukturen

Vortragsthema:

Sozial-ökologische Transformation des Energiesystems: Erfolgsfaktoren der urbanen Wärmewende

Inhalt:

Die Energiewende ist nicht nur ein technisches Projekt. Auch wenn technische Lösungen uns bereits heute zeigen, dass die Transformation gelingen kann, so zeigt sich ebenso immer mehr, dass dafür soziale und ökologische Restriktionen viel stärker zu berücksichtigen sind. Dies gilt insbesondere bei der Wärmewende, die mit Blick auf den Energieverbrauch am bedeutendsten ist, jedoch derzeit unter starken sozialen und ökologischen Hemmnissen leidet.

Kurzvita:

- 1992-1998 Studium an der Technischen Universität Hamburg-Harburg und an der Universität Hamburg
- seit 1998 Wissenschaftlicher Mitarbeiter im IÖW
- seit 2003 Gründer und Leiter des Bereichs Nachhaltige Energiewirtschaft und Klimaschutz am IÖW
- 2007 Promotion zum Dr. phil. mit Auszeichnung am Fachbereich Politik- und Sozialwissenschaften, Otto-Suhr-Institut für Politikwissenschaft. Thema: Erneuerbare Energien-Politik im Mehrebenensystem
Leitungsfunktionen in einer Vielzahl an Forschungs- und Beratungsprojekten, darunter mehrere inter- und transdisziplinäre Forschungsverbünde
- seit 2012 parallele Professur sowie Leitung des Fachgebiets „Management regionaler Energieversorgungsstrukturen“ an der Brandenburgischen Technischen Universität (BTU) Cottbus-Senftenberg

Weitere Informationen und Projekte unter: www.ioew.de/das-ioew/mitarbeiter/prof-dr-bernd-hirschl/