

2050

Vorankündigung



Energieregionen der Zukunft – Nukleus der Energieinnovation

**20. September 2007
Technisches Museum Wien**



Die Entwicklung von Energieregionen der Zukunft zählt zu den wichtigsten energie-wirtschaftlichen Aufgaben unserer Zeit. Sie ist zugleich eine der anspruchsvollsten Herausforderungen für Forschung und Entwicklung, da regionale Energieforschung stets interdisziplinär, hoch vernetzt und komplex ist. Aus diesem Grund veranstaltet das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie im Rahmen des Strategieprozesses ENERGIE 2050 den Workshop „Energieregionen der Zukunft – Nukleus der Energieinnovation“, der sich zum einen an Verantwortungsträger und Gestalter aus den Regionen wendet und zum anderen Wissenschaftler einlädt, ihre Ergebnisse zu berichten und mit Vertretern der Praxis zu diskutieren.

Die Umsetzung von Energieregionen der Zukunft verknüpft ein einheitliches Leitbild, realistische Ziele, Vernetzungs- und Transformationsprozesse sowie den strukturellen Umbau der Region mit der optimalen Nutzung limitierter Ressourcen und dem intelligenten Einsatz innovativer Technologien sowohl auf der Angebots- als auch auf der Nachfrageseite. Sie erfordert die Erschließung von Technologien im kulturellen Kontext der Region.

Ziel des Workshops ist es, einen Überblick über die laufenden Arbeiten in Österreich und international zu geben. Im Rahmen der Programmlinie „Energiesysteme der Zukunft“ des BMVIT wurde bereits eine Reihe von themenbezogenen Arbeiten gefördert, die letztlich zu Demonstrationsprojekten führen sollen. Dieser inhaltliche Schwerpunkt wird im neuen Energieforschungsprogramm „Energie der Zukunft“ weitergeführt.

Voranmeldung und Programmbestellung: **mailto: office@sympos.at**

Kooperationspartner:



ENERGIE 2050 - Eine Initiative des BMVIT

Verantwortung:

*Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
Abteilung für Energie- und Umwelttechnologien*

*Leitung: DI Michael Paula
A-1010 Wien, Renngasse 5*

www.e2050.at

