

## **Anhörung „Wachstumspotenzial Umwelttechnologien“**

**am 16. Juni 2010**

**Paul-Löbe-Haus, Saal E. 700**

**17:30 Uhr – 19:00 Uhr**

- Welche Innovationspotenziale bestehen bei den Technologien zur effizienten und nachhaltigen Nutzung erneuerbarer Energien, insbesondere Wind, Biomasse, Fotovoltaik sowie Solar- und Geothermie?
- Welche weiteren Technologien halten Sie für die Wettbewerbsfähigkeit Deutschlands für besonders herausragend (z. B. Wasser- Abwasser- und Recyclingtechnologien, Energieeffizienz)?
- Durch welche Maßnahmen kann die Stromspeicherung (Forschung und Markteinführung) befördert werden?
- Welche Möglichkeiten werden gesehen, neue Umwelttechnologien in bestehende Bausubstanz zu integrieren?
- Wie wird das Potential dezentraler Versorgungssysteme eingeschätzt?
- Durch welche Maßnahmen kann die Verbreitung „intelligenter Netze“ befördert werden?
- Welche technologischen und politisch-administrativen Maßnahmen sind für eine optimierte Einbindung erneuerbarer Energien in die Stromnetze erforderlich und ab wann stehen diese zur Verfügung?
- Wie werden die Finanzierungsmöglichkeiten und Förderprogramme bewertet? – Wie sollte die Förderung ggf. in Zukunft gestaltet werden?
- Sehen Sie derzeit Probleme bei der Förderung von Umwelttechnologien hinsichtlich Strategieentwicklung, Aufgabenverteilung und Zusammenarbeit der Ministerien? – Wenn ja: Welche?
- Welche Politikinstrumente und Technologien stehen zur Steigerung der Energieeffizienz im Strombereich zur Verfügung und welche flankierenden Maßnahmen sind erforderlich, um diese zügig zu erschließen?
- Wie wird der im Jahr 2008 vom Kabinett beschlossene Masterplan Umwelttechnologie bewertet?
- Wie bewertet die Branche die Möglichkeiten und Chancen der Umwelttechnologien – welches Wachstumspotenzial wird gesehen?
- Wie kann und soll ein gesellschaftlicher Transformationsprozess hin zu einer effizienten und nachhaltigen Energieversorgung unterstützt und politisch begleitet werden?
- Reichen die vorhandenen Instrumente und Strukturen aus?