

**Österreichische  
Forschungsförderungsgesellschaft**

**Übersicht nationale  
Fördermöglichkeiten im Bereich  
Energie**

Theresia Vogel-Lahner  
FFG-TP  
18.1.2007



**Inhalt:**

- **Förderprogramm Nachhaltig Wirtschaften –  
Programmlinie Energiesysteme der Zukunft**
  - **Programmstrategie**
  - **Ziele und Status**
  - **Projektarten**
  - **Themen und Termine**
  
- **Energie 2050 – Strategieprozess auf dem Weg zu  
einem neuen Energieforschungsprogramm**

## EdZ unterstützt Forschungs- und Entwicklungsprojekte zu Fragen

- Erneuerbarer Energieträger,
- zur Energieeffizienz und
- zu Modellsystemen – von der Idee bis zur Umsetzung

EdZ kooperiert mit dem Basisprogramm – bei Programmeinpassung erhöhte Förderquote möglich

EdZ kooperiert mit der Umweltförderung/KPC – umweltrelevante Investitionskosten bei Demonstrationsprojekten

## • Ziele:

- deutliche Verbesserungen der **Gesamteffizienz von Energiesystemen** und ihren Komponenten
- Schaffung einer **technologischen Basis** zur Erhöhung des Anteils der **erneuerbaren Energieträger**
- Verbesserung der **Kooperation** Wissenschaft und Wirtschaft
- Ausbau der **Forschungskompetenz**

## • Status:

- Start 2003, geplante Laufzeit bis 2009
- 1. Ausschreibung abgeschlossen
  - 124 Einreichungen, 52 finanzierte Projekte
  - Projektfinanzierungen 7,8 Mio. Euro
- 2. Ausschreibung laufend
  - Bisher über 100 Einreichungen

## Projektarten & Projektkette:



## • Themen

- Konzepte zur Vorbereitung und Initiierung von Modellsystemen
- Netzintegration und -management im Zusammenhang mit dezentraler Erzeugung auf erneuerbarer Basis
- Innovative Produktions- und Dienstleistungssysteme
- Spezifischer Technologieentwicklungsbedarf
- Strategische Begleitprojekte

## • Wer kann einreichen?

- Unternehmen
- ForscherInnen, wissenschaftliche Institutionen,
- Forschungseinrichtungen
- Beratungs- und Dienstleistungsfirmen

- **Laufende Einreichung:**

- Wirtschaftsbezogene Grundlagenforschung (**WGF**):  
NEU: externe vollinhaltliche Begutachtung des  
Grundlagenforschungsanteils vgl. BRIDGE Projekte
- Technologie- und Komponentenentwicklung (**TKE**)
- **Demonstrationsprojekte**

- **Einreichtermine: 27.3.2007 und 20.8.2007**

- Alle anderen Projektarten (Konzepte, Studien, Projektskizzen)  
– zusätzliche Hinweise siehe EdZ-Homepage:  
[www.energiesystemederzukunft.at](http://www.energiesystemederzukunft.at)

### Strategieprozess Energie2050

#### Anliegen und Zielsetzung

ENERGIE 2050 versteht sich als systematischer Strategieprozess zur Erarbeitung einer Langfristvision für die österreichische Energiezukunft.

Folgenden Anliegen und Ziele werden verfolgt:

- Erarbeitung einer gemeinsamen Sicht der Problemlage
- Entwicklung und Bewertung von langfristigen Energie - Optionen
- Etablierung eines F&E - Schwerpunktes
- Ableitung von technologischen Innovationsstrategien

## Strategieprozess Energie2050

### Status

- **7 Themengruppen erarbeiten Schwerpunkte:**

#### **1 strategischer Themenschwerpunkt**

Energie und Gesellschaftsentwicklung

#### **6 technologiebezogene Themenschwerpunkte**

Energiesysteme und Netze

Biogene Brennstoffproduktion (Biobased Industry)

Energie in Industrie und Gewerbe

Energie in Gebäuden

Energieeffizienz und Endverbraucher

Fortgeschrittene Verbrennungs- und Umwandlungstechnik

## Strategieprozess Energie2050

### Weitere Aktivitäten:

- **Parallel: Programmentwicklung**
- **Abstimmung mit anderen Energie(forschungs-) bezogenen Aktivitäten des Bundes**
- **Abstimmung mit Mobilitätsforschung**

### Kontakt, Informationen und Anregungen

[www.e2050.at](http://www.e2050.at)

## Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Österreichische  
Forschungsförderungsgesellschaft mbH (FFG)  
Thematische Programme  
Programmmanagement Nachhaltig Wirtschaften  
Sensengasse 1, 1090 Wien

### Ihre Ansprechpartnerinnen

DI Theresia Vogel-Lahner  
[theresia.vogel@ffg.at](mailto:theresia.vogel@ffg.at)  
Tel: 057755 - 5040

Dipl. (FH) Ing. Katrin Saam  
[katrin.saam@ffg.at](mailto:katrin.saam@ffg.at)  
Tel: 057755 - 5041

Detaillierte Antragstellerberatung:  
AEA Österreichische Energieagentur  
Dipl.-Ing. Thomas Bogner, Dipl.-Ing. Andreas Jodinger  
[office@energiesystemederzukunft.at](mailto:office@energiesystemederzukunft.at)

Informationen zur laufenden Ausschreibung:  
[www.ENERGIESYSTEMEderzukunft.at](http://www.ENERGIESYSTEMEderzukunft.at)

