

**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

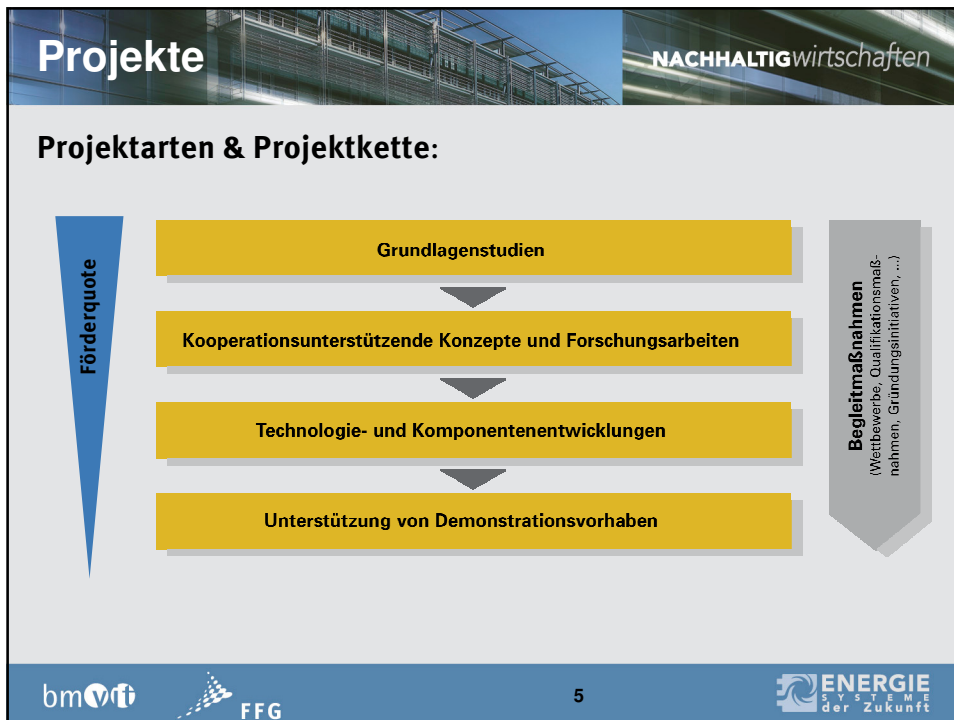
EdZ kooperiert mit der Umweltförderung/KPC – umweltrelevante Investitionskosten bei Demonstrationsprojekten

• 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



- # Themen und Einreichung
- NACHHALTIGwirtschaften
- **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
- bmvi FFG 6 ENERGIE SYSTEME der Zukunft

- **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

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 gemeinsame 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

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
Tel: 057755 - 5040

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

Detaillierte Antragstellerberatung:
AEA Österreichische Energieagentur
Dipl.-Ing. Thomas Bogner, Dipl.-Ing. Andreas Jodinger
office@energiesystemederzukunft.at

Informationen zur laufenden Ausschreibung:
www.ENERGIESYSTEMEderzukunft.at

