



15.09.2010

# Interaktive Übung: FP7 Call-Text lesen & interpretieren

---

DI Christoph Brandstätter

## FP7 Workprogramme – How to read it.

- Workprogramme = detaillierte inhaltliche Beschreibung der jeweiligen Ausschreibungen
- wird jährlich veröffentlicht (typisch Juli)
- Gliederung
  - Context
  - Content of Calls (inhaltliche Beschreibung der einzelnen Topics)
  - Implementation of Calls (technische Ausschreibungsbedingungen)
  - Other Actions
- Verfügbar unter:
  - CORDIS – Find a document: [http://cordis.europa.eu/fp7/find-doc\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/find-doc_en.html)
  - FFG: <http://rp7.ffg.at/RP7.aspx>

## FP7 Workprogramme – How to read it.

### Gliederung **Call-Text** im Kapitel Content of Calls

- Titel
  - *z.B. Topic ENERGY.2011.3.7-1: Development of new or improved sustainable bio-energy carriers*
- Content/Scope
  - Hintergrund, geforderte Forschungsthemen, Umsetzung
- Funding scheme
  - →Projektgröße
- Expected impact
  - erwartete Auswirkungen durch die Projektergebnisse
- Additional information

## Energy relevante Ausschreibungen in den unterschiedlichen Workprogrammes

- Energy
- Nanoscience, Nanotechnologies, Materials and new Production Technologies (NMP)
  - PPP Energy-efficient Buildings
- Information and Communication Technologies (ICT)
  - PPP Energy-efficient Buildings
- Others
  - Transport: PPP Green Cars

## Interaktive Übung

- **Ziel der Übung ist**
  - Gliederung des Workprogramme und Call-Texte zu verstehen
  - Kernaussagen aus Call-Texten herauszufiltern
    - Projektziele, Aufgaben, Partner
- **Gruppen 3 - 4 Personen, 20 Minuten**
- **Verfügbare Call-Texte**
  - **Renewable electricity generation**
    - Topic ENERGY.2011.2.1-2: Development and up-scaling of innovative photovoltaic cell processes and architectures to pilot-line scale for industrial application, Call jointly implemented with NMP
  - **Energy-efficient buildings**
    - Topic EeB.NMP.2011-1 Materials for new energy efficient building components with reduced embodied energy
  - **Renewable fuel production**
    - Topic ENERGY.2011.3.7-1: Development of new or improved sustainable bio-energy carriers

## Interaktive Übung

Übungsablauf	Dauer in min.
Einführung in die Aufgabenstellung	10
Auswählen <b>eines</b> der drei verfügbaren Ausschreibungstexte und Bildung der Kleingruppen (3-4 Teilnehmer)	
<b>Analysieren</b> des Ausschreibungstextes in Kleingruppen mit Hilfe des Analyse-Rasters (Handout letzte Seite) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zentrale Aspekte (Begriffe) zur Beschreibung der Projektziele</li> <li>▪ wesentliche Projektaktivitäten</li> <li>▪ wichtige Partner im Konsortium</li> </ul>	20
Zusammenfassen der Ergebnisse in der jeweiligen Gruppe auf Flip-Chart	
<b>Präsentation und Diskussion</b> der Gruppenergebnisse	15