

# WORKSHOP FÖRDERUNGEN FÜR ENERGIEPROJEKTE: SO FINDEN SIE DIE PASSENDE AUSSCHREIBUNG!



**Termin: 15. September 2010**  
13:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr

**Ort:** FH Oberösterreich Campus Wels, Stelzhamerstraße 23,  
4600 Wels, Raum O4/T15 (4. Stock)

- Inhalt**
- Überblick über die wichtigsten Förderinstrumente mit Energieschwerpunkt
  - Aktuelle Energietopics im 7. EU Rahmenprogramm
  - Wie finde ich mein Thema im 7. RP: Arbeitsprogramme und Calls richtig lesen
  - Beratungsangebot kennen lernen und Projektpartner finden

**Zielgruppe** Unternehmen aus dem Energie-Bereich, JKU, FH, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen

**13:00 Eintreffen & Registrierung**

**13:25 Begrüßung und Eröffnung**  
*Raphael Spitzlbürger, CATT*

**13:30 Fördermöglichkeiten für Projekte mit Energiebezug: ein Überblick (Programmlandschaft, Budgets, Förderquoten, Antragstellung, Beratungsangebot)**  
*Raphael Spitzlbürger, CATT*

**14:15 Das 7. EU Rahmenprogramm: aktuelle Einreichmöglichkeiten (Energy, Research for SMEs, Public Private Partnerships)**  
*Siegfried Loicht, FFG*

**15:00 Pause**

**15:15 Über das Enterprise Europe Network Projektpartner aus ganz Europa finden**  
*Markus Mair, CATT*

**15:30 Workprogrammes, Call-fiches & co: Richtig lesen und interaktiv verstehen lernen**  
*Christoph Brandstätter, CATT*

**16:15 Best-practise: Erfahrungsbericht eines erfolgreichen EU-Projektpartners**  
*TBD*

**16:45 Fragen & Diskussion**

**17:00 Beratungsmöglichkeit und Networking bei einem kleinen Imbiss**

**Vortragende**  
DI Christoph Brandstätter, CATT  
DI Dr. Markus Mair, CATT  
DI Siegfried Loicht, FFG  
Mag. Raphael Spitzlbürger-Platner, CATT

**Organisation**  
Nähere Information und Anmeldung unter [www.catt.at/veranstaltungen](http://www.catt.at/veranstaltungen).  
Frau MMag. Barbara Schrempf steht Ihnen unter 0732/9015 5437 gerne für Fragen zur Verfügung.  
*Wir freuen uns, Sie bei einer unserer nächsten Veranstaltungen begrüßen zu dürfen!*

Mit freundlicher Unterstützung der **FH Oberösterreich Campus Wels**



In Kooperation mit:

