



### Veranstaltungsort

Montanuniversität  
Leoben  
Hauptgebäude  
Hörsaal  
Kunststoffkunde  
Franz-Josef-Str. 18  
8700 Leoben  
Austria

### Anmeldeformular

#### Informationsveranstaltung Call NMP 9. Juni 2011

Technologieakademie  
Tel.: 03842 / 46010 - 10  
Fax: 03842 / 46010 - 40  
Email: [technologieakademie@unileoben.ac.at](mailto:technologieakademie@unileoben.ac.at)  
<http://technologieakademie.unileoben.ac.at>

Titel, Vorname, Nachname

Firma, Abteilung, Position

Adresse, Telefon, Fax, Email

Rechnungsadresse

Datum:

Unterschrift:

Impressum: Für den Inhalt verantwortlich: Montanuniversität Leoben - Außeninstitut, Peter Tunner Straße 27, A-8700 Leoben,  
Tel.: +43 3842 46010-10, Fax: +43 3842 46010-40,  
m: [technologieakademie@unileoben.ac.at](mailto:technologieakademie@unileoben.ac.at), <http://technologieakademie.unileoben.ac.at>

Fotos: [www.fotolia.de](http://www.fotolia.de) • Grafische Gestaltung: Montanuniversität Leoben - Außeninstitut, [www.ausseninstitut-leoben.at](http://www.ausseninstitut-leoben.at)



## Informationsveranstaltung - FP7 - Neuer NMP Call Nanosciences, Nanotechnologies, Materials and new Production Technologies

TECHNOLOGIEAKADEMIE · BERUFSBEGLEITENDE WEITERBILDUNG



FFG



## Informationsveranstaltung zur neuen Ausschreibung im NMP Programm (7. EU-Forschungsrahmenprogramm)

Ziel dieser Informationsveranstaltung ist es, einen frühzeitigen Überblick über die geplanten thematischen Schwerpunkte im neuen NMP-Call 2011 (Veröffentlichung: Sommer 2011) zu geben. Der geplante NMP-Call umfasst eine Vielzahl von verschiedensten thematischen Bereichen, wie

- a) Nanosciences and Nanotechnologies** (z.B.: Einsatz von Nanotechnologien im Umwelt-, Energie und Gesundheitsbereich; Sicherheitsaspekte der Nanotechnologien; etc.);
- b) Materials** (z.B.: Innovative Materialien für diverse neuartige Anwendungsgebiete; etc.);
- c) New Production** (z.B.: Hocheffiziente chemische Syntheseverfahren; etc.);
- d) Integration** (z.B.: neue umweltfreundliche Verarbeitungsmethoden von mineralischen Rohstoffen; etc.);
- e) Factories of the Future** (z.B.: neue Technologien für Gießen und Umformen; etc.);
- f) Energy-efficient Buildings** (z.B.: neue Werkstoffe für „smart windows“; etc.);
- g) Green Cars** (z.B.: Innovative Leichtbaumaterialien; etc.).

### Zielgruppe

Alle die beabsichtigen, einen Projektantrag bei der kommenden NMP-Ausschreibung (als Projektkoordinator oder als Projektpartner) einzureichen. Dies können Vertreter von Universitäten/Forschungseinrichtungen; Firmen (Industrie oder KMUs) oder sonstiger Interessensvertretungen (z.B.: Materialcluster; Automobilcluster; etc.) sein.

### Datum und Ort

**Donnerstag, 9. Juni 2011, 13 - 17 Uhr**

Montanuniversität Leoben

Hauptgebäude

Hörsaal Kunststoffkunde, 3. Stock

Franz-Josef-Straße 18

8700 Leoben

## Agenda

- 13:00 Begrüßung und kurze Einleitung (Vorteile, die sich aus einer Teilnahme im 7. Forschungsrahmenprogramm ergeben)  
*Mag. K. Rehatschek - Montanuniversität Leoben*
- 13:15 Übersicht über die Ausschreibungsschwerpunkte im geplanten NMP-Call  
*DI G. Kern - FFG; Nationale Kontaktperson für das NMP Programm*
- 14:00 Fragen und Diskussion  
*DI G. Kern - FFG*
- 14:15 Kaffeepause
- 14:45 Erfahrungsberichte/Forschungsrahmenprogramm – NMP
- 15:15 Erfolgsaussichten (basierend auf den letzten Ausschreibungsrunden) und worauf muss im speziellen geachtet werden, um einen Projektantrag erfolgreich einzureichen  
*DI G. Kern - FFG*
- 15:45 Alternative Förderprogramme zum NMP Programm  
z.B.: Intelligente Produktion; Coal & Steel; etc.  
*Dr. P. Staberhofer, Mag. K. Rehatschek - Montanuniversität Leoben*
- 16:15 Diskussion und Abschlussworte  
*DI G. Kern - FFG*
- 16:30 Buffet & Netzwerkaktivitäten

## Anmeldung

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenlos. Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie, sich trotzdem zu dieser Veranstaltung bis spätestens 1. Juni 2011 anzumelden.

Dazu gibt es folgende Möglichkeiten: online unter <http://technologieakademie.unileoben.ac.at>; per Anmeldeformular auf der Rückseite oder per e-Mail an [technologieakademie@unileoben.ac.at](mailto:technologieakademie@unileoben.ac.at)