



Veranstaltungsort

Montanuniversität
Leoben
Seminarzentrum
IZW, 4. Stock
Roseggerstraße 12
8700 Leoben
Österreich



Anmeldeformular

Förderungen im Umfeld von „Industriellen Technologien“ 5. Juni 2012

Technologieakademie
Tel.: 03842 / 46010 - 10
Fax: 03842 / 46010 - 40
E-mail: technologieakademie@unileoben.ac.at
<http://technologieakademie.unileoben.ac.at>

Titel, Vorname, Nachname

Firma, Abteilung, Position

Adresse, Telefon, Fax, E-mail

Individuelles Beratungsgespräch gewünscht

ja nein

Name des Vortragenden

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, <http://technologieakademie.unileoben.ac.at>

Fotos: www.fotolia.de • Grafische Gestaltung: Montanuniversität Leoben - Außeninstitut, www.ausseninstitut-leoben.at

Förderungen im Umfeld von „Industriellen Technologien“

NATIONALE UND EUROPÄISCHE FÖRDERPROGRAMME



FFG



Bundesministerium für
Wirtschaft, Familie und Jugend



Im Auftrag des Wirtschaftslandesrates



EINEN SCHRITT VORAUS.

Zur Veranstaltung

Ziel dieser Informationsveranstaltung ist es, einen Überblick über die aktuellen bzw. geplanten Ausschreibungen im Zusammenhang mit dem Themenschwerpunkt „Industrielle Technologien“ zu geben.

7. EU-Forschungsrahmenprogramm/Schwerpunkt NMP

Diese Ausschreibung enthält die Themenbereiche „Nanosciences & Nanotechnologies“; „Materials“; „New Production“; „Integration“ (inkl.: Mineral Extraction & Processing); „Factories of the Future“; „Energy-efficient Buildings“ and „Green Cars“.

Nähere Informationen: <http://rp7.ffg.at/nmp>

Intelligente Produktion (Nationales Förderprogramm)

Die 2. Ausschreibung der FTI-Initiative „Intelligente Produktion“ des BMVIT wurde im Mai 2012 geöffnet mit folgenden 5 themenspezifischen Ausschreibungsschwerpunkten: 1. Leistungsfähige, ressourceneffiziente und robuste Fertigungsprozesse; 2. High-Tech Materialien und Oberflächen; 3. Miniaturisierung, Sensorik, Aktorik; 4. Rohstoffe, Recycling und Substitution; 5. Biobased Industry; Einreichtermin: 19.09.2012

Nähere Informationen: <http://www.ffg.at/intelligente-produktion>

Research Fund for Coal and Steel (Europäischer Forschungsfonds)

In diesem Zusammenhang werden Projekte zugunsten der Kohleindustrie/Kohleminen bzw. der Stahlindustrie gefördert.

Nähere Informationen: http://cordis.europa.eu.coal-steel-rtd/home_en.html

Zielgruppe:

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

Datum und Ort:

Dienstag, 5. Juni 2012, ab 13:00 Uhr
 Montanuniversität Leoben, Seminarzentrum IZW, 4. Stock
 Roseggerstraße 12, A-8700 Leoben

Anmeldung

Die Veranstaltung ist kostenlos. Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie, sich mit dem Anmeldeformular auf der Rückseite, per Email (technologieakademie@unileoben.ac.at) oder auf der Homepage (<http://technologieakademie.unileoben.ac.at>) für diese Veranstaltung anzumelden.

Anmeldeschluss ist Mittwoch, der 30. Mai 2012.

Ablauf

13:00	Begrüßung Mag. Karin Rehatschek - MU Leoben Dr. Petra Staberhofer - MU Leoben
13:10	EUROPA FORSCHT - 7. RP im Endspurt Schwerpunkt NMP / Letzte Ausschreibung (Nanosciences, Nanotechnologies, Materials and new Production Technologies) DI Gerald Kern - FFG; Nat. Kontaktperson für NMP Programm
13:30	Fragen und Diskussion
13:40	Erfahrungsbericht „FP7 NMP“ Projekt RoLiCer – Enhanced reliability and lifetime of ceramic components through multiscale modelling of degradation and damage Ass.Prof. Dr. Tanja Lube - MU Leoben
13:50	Intelligente Produktion (Nationales Förderprogramm) DI Alexandra Kuhn - FFG
14:20	Fragen und Diskussion
14:30	Erfahrungsbericht „Intelligente Produktion“ Projekt KFPDD - Optimierte Eigenspannungseinstellung von Drähten zur Verbesserung der Kaltfließpressbarkeit Ass.Prof. Dr. Thomas Hatzenbichler - MU Leoben
14:40	Kaffeepause
15:00	Europäischer Research Fund for Coal & Steel Dr. Gerald Vones - BMWFJ
15:20	Fragen und Diskussion
15:30	Erfahrungsbericht „Coal & Steel“ Voestalpine
15:40	„Wie komme ich zu geeigneten Projektpartnern?“ - Erfolgreich über das Enterprise Europe Network Konsortien bilden Karen Schreiner B.A. PGDip.PR - SFG
15:50	Kooperation Österreich – Frankreich Nina Grisot - Abt. für Wissenschaft und universitäre Zusammenarbeit der französischen Botschaft
16:00	Buffet/Netzwerkaktivitäten Individuelle Beratungsgespräche zu jeweils 15 Minuten Um Voranmeldungen wird gebeten bei: Mag. Ina-Maria Eisbacher; E-Mail: Ina-Maria.Eisbacher@unileoben.ac.at
17:00	Ende der Veranstaltung