



REACH OUT FOR NEW DIMENSIONS

**Informationsveranstaltung zum 7. EU-Forschungsrahmenprogramm
an der Leopold Franzens Universität Innsbruck**

4. Dezember 2006
LFU Innsbruck, Aula
Innrain 52, 6020 Innsbruck

- ab 9:00 **Registrierung**
- 9:30 **Begrüßung und Einleitung**
Tilmann Märk | Vizerektor für Forschung und Rektorsstellvertreter der LFU Innsbruck
Manfred Dierich | Vizerektor der Medizinischen Universität Innsbruck
Sabine Herlitschka | FFG Bereichsleiterin Europäische und Internationale Programme
- 9:45 **Das 7. EU-Rahmenprogramm für Forschung, technologische Entwicklung und
Demonstration im Überblick**
Sabine Herlitschka | FFG Bereichsleiterin Europäische und Internationale Programme
- anschl. **Fragen und Diskussion**
- 11:00 **Menschen: Humanpotenzial und ForscherInnen-Karrieren**
Mobilitätsprogramm im 7. EU-Rahmenprogramm
Therese Lindahl | FFG Europäische und Internationale Programme
- 11:30 **Themenschwerpunkte Nanowissenschaften, Nanotechnologien und
Sicherheitsforschung**
Gerald Kern | FFG Europäische und Internationale Programme
- 12:00 **Auf dem Weg zum erfolgreichen EU-Projekt: begleitende Services national und
regional**
Andrea Höglinger | FFG Europäische und Internationale Programme
Franz Winner | BEP Büro für Europäische Programme
- 12:15 **Diskussion**
- 12:30 **Mittagspause**
- 13:30 **Förderung grundlagenorientierter Spitzenforschung im 7. EU-Rahmenprogramm**
Therese Lindahl | FFG Europäische und Internationale Programme
- 14.00 **Förderung von Forschung im Bereich Gesundheit im 7. EU-Rahmenprogramm: Der
Weg zu einer erfolgreichen Teilnahme**
Wolfram Rieneck | BEP Büro für Europäische Programme

14:30 **Die Beteiligungsregeln des 7. EU-Rahmenprogrammes aus der Sicht der Universitäten**
Dr. Kurt Habitzel | LFU Innsbruck

15.00 **„Tour de Table“: Erfahrungen mit dem EU-Rahmenprogramm und Strategien für das kommende EU-Rahmenprogramm**
alle TeilnehmerInnen

In Kooperation mit:



Maßnahmen der FFG im Bereich EIP werden von der Republik Österreich und der Wirtschaftskammer Österreich finanziert.

bm:bwk

