

Programm

„Aktuelle Förderchancen im 7. Forschungsrahmenprogramm der EU für Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT)“

am 18. Mai 2010, 09:30 Uhr bis 15:00 Uhr
im Festsaal des Bayerischen Staatsministerium
für Wirtschaft, Infrastruktur und Technologie, Prinzregentenstr. 28, 80538 München

09:30 – 10:00 Uhr	Registrierung der Teilnehmer – Begrüßungskaffee
10:00 – 10:15 Uhr	Begrüßung Ministerial-Dirigent Dr. Gerd-Achim Gruppe, StMWIVT
10:15 – 10:30 Uhr	Vorstellung des EU-Beratungsnetzwerks „Enterprise Europe Network“ Friedhelm Forge, IHK für München und Oberbayern
10:30 – 10:45 Uhr	Eine Übersicht über das 7. Forschungsrahmenprogramm Dr. Panteleimon Panagiotou, Bayerische Forschungsallianz GmbH
10:45 – 11:30 Uhr	IKT-Arbeitsprogramm 2011 - 2012 der EU – Neue Chancen in Europa für Informations- und Kommunikationstechnologien Dr. Friedhelm Gillessen, Nationale Kontaktstelle für Informations- und Kommunikationstechnologien, Projektträger für das BMBF im DLR e.V.
11:30 – 12:30 Uhr	Mittagsimbiss und Möglichkeit für Kontaktgespräche
12:30 – 14:00 Uhr	Ein EU-Projekt zum Anfassen - Offene Diskussionsrunde mit erfolgreichen Antragstellern und einem Gutachter <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Friedhelm Gillessen, Nationale Kontaktstelle für Informations- und Kommunikationstechnologien, Projektträger für das BMBF im DLR e.V. • Dr.-Ing. Karl-Heinz Hanne, EU-Gutachter, Bayern Innovativ GmbH • Prof. Theo Ungerer, EU-Koordinator, Institut für Systemnahe Informatik und Kommunikationssysteme, Universität Augsburg • Prof. Dr.-Ing. Olaf Ziemann, EU-Antragsteller, wissenschaftlicher Leiter Polymerfaser-Anwendungszentrum, Fachhochschule Nürnberg • Dr. Johannes Koeth, EU-Koordinator, CEO, Nanoplus GmbH <p>Moderation: Dr. Panteleimon Panagiotou</p>
14:00 – 15:00 Uhr	Einzel- oder Gruppenberatung von Projektskizzen Get-together

Informationen zur Projektskizze für einen potentiellen EU-Antrag

- Bitte überprüfen Sie anhand der folgenden Themenliste zu welchen EU-Förderausschreibungen Ihr Vorhaben passt:

IKT-Forschung zu Basistechnologien

1. Netze, vernetzte Medien und Dienstinfrastrukturen
z.B. „Future Internet“, Internet der Dinge, „Cloud Computing“, Sicherheit der IKT
2. Kognitive Systeme und Robotik
z.B. Funktionalität in Robotersystemen, kognitive Fähigkeiten in komplexen Systemen
3. Alternative Wege zu Komponenten und Systemen
z.B. Nanoelektronik, Photonik, Mikro-/Nanosysteme, „Embedded Systems“
4. Technologien für digitalen Inhalt und Sprachen
z.B. Digitale Datenspeicherung, Informationsmanagement, Sprachtechnologien

IKT-Forschung zu Anwendungsbereichen

5. IKT für Gesundheit, gesundes Altern, soziale Integration, Politikmodellierung
z.B. Persönliche Gesundheitssysteme, Patientensicherheit, Serviceroboter
6. IKT für die kohlenstoffarme Wirtschaft
z.B. IKT für Energieeffizienz, Mobilität, Transport, Gebäude, Elektrofahrzeuge
7. IKT für Unternehmen und Fertigung
z.B. IKT für intelligente Fabriken und Fertigung
8. IKT für Lernen und Zugang zu kulturellen Ressourcen
z.B. Technologiestütztes Lernen, IKT für personalisierten Zugang zu Kulturgütern

Grundlagenforschung

9. Neue und künftige Technologien
z.B. Extreme Rechenleistungen (Exascale computing), neuro-bio-inspired systems

Mit freundlicher Unterstützung von:

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie



In Kooperation mit:

