

## Thematische Einführungsveranstaltung

### Nanowissenschaften und –technologien, Materialforschung und neue Produktionsverfahren (NMP)

### Einführung in die EU-Förderprogramme für Forschung und Innovation

25. August 2009, IVAM e. V., Technologiezentrum Dortmund

Die Veranstaltung vermittelt Kenntnisse über den politischen Rahmen und über Strukturen der Forschungsförderung auf europäischer Ebene mit dem Themenschwerpunkt auf das EU-Förderprogramm „Nanowissenschaften und –technologien, Materialforschung und neue Produktionsverfahren (NMP)“ im 7. EU-Forschungsrahmenprogramm 2007-2013. Zudem werden Ihnen die EU-Programme für Kooperationen in Wissenschaft und Technik und die EU-Strukturförderung im Überblick vorgestellt. Zielsetzung ist, eine Projektidee in das richtige Förderprogramm einordnen zu können.

#### Programm

Ab 9:30	<b>Anmeldung</b> mit Empfangskaffee
10:00 – 10:15 Uhr	<b>Begrüßung / Einleitung</b> <i>Michael R. Becker</i> , EuroConsult Research & Education (Moderation)
10:15 – 11:30 Uhr	<b>Einführung in die EU-Förderprogramme für Forschung und Innovation</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Die Politische Dimension der EU-Förderprogramme</li><li>• EU-Förderprogramme für Forschung und Innovation im Überblick<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Der Europäische Forschungsraum und das Wissensdreieck</li><li>◦ Informations- und Beratungsstrukturen zur EU-Forschungsförderung</li></ul></li></ul> <i>Michael R. Becker</i> , EuroConsult Research & Education
11:30 – 11:45 Uhr	Kaffeepause
	<b>Das 7. EU-Forschungsrahmenprogramm 2007-2013</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Struktur, Inhalte und thematische Schwerpunkte des 7. RP</li><li>• Die Förderinstrumente des 7. FRP</li><li>• Beteiligungsregeln und Grundlagen des Finanzmanagements; Rechtliche Grundlagen (s.a. Modul III)</li><li>• Relevante Dokumente / Hierarchie / Überblick über die Vertragsarten - EU-Musterverträge und Annexe</li></ul> <i>Dr. Birgit Felten</i> , BIF, Ruhr-Universität Bochum
12:45 – 13:30 Uhr	Mittagspause
	<b>Thematisches Programm Nanowissenschaften und –technologien, Materialforschung und neue Produktionsverfahren (NMP)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Allgemeine Einführung</li><li>• Arbeitsprogramm 2009/2010, Ausschreibungen und Teilnahmemöglichkeiten</li><li>• Spezifika der Förderinstrumente im EU-Programm NMP</li><li>• Gemeinsame Initiativen / Technologieplattformen und ERA-NET im Bereich NMP</li></ul> <i>Dr. G. Schumacher</i> , Programmkoordinator, Nationale Kontaktstelle NMP des BMBF, angefragt
15:30 – 15:45 Uhr	Kaffeepause
	<b>Das EU-Programm COST (Cooperation in Science and Technology) im Überblick</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mit Schwerpunktbereich: Material-, Physik- und Nanowissenschaften</li></ul> <i>N.N.</i> , ZENIT GmbH
16:15 – 17:00	<b>EU-Strukturfonds für Forschung und Innovation (Ziel 2 NRW) und mögliche Synergien zum 7. FRP im Überblick</b> <i>N.N.</i> , ZENIT GmbH
17:00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>