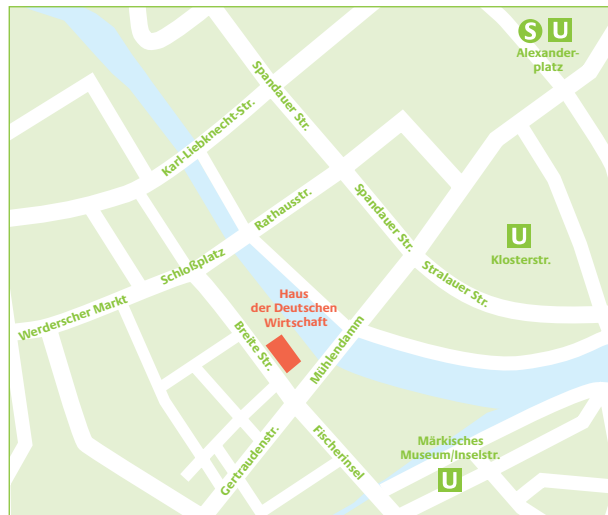


Veranstaltungsort

Haus der Deutschen Wirtschaft
Breite Straße 29
10178 Berlin

Konferenzsprache

Deutsch, Englisch



Anfahrt mit Bus und Bahn

Vom Flughafen Tegel: Express-Bus TXL bis Haltestelle Alexanderplatz, dann siehe „vom Alexanderplatz“

Vom Bahnhof Zoologischer Garten (Zoo): entweder: S-Bahn bis Haltestelle Friedrichstraße, dann Bus 147 bis Haltestelle Mühlendamm/Breite Straße oder: S-Bahn bis Haltestelle Alexanderplatz, dann siehe „vom Alexanderplatz“

Vom Alexanderplatz: entweder: Bus 148 bis Haltestelle Fischerinsel oder: U-Bahn 2 Richtung Potsdamer Platz bis Haltestelle Märkisches Museum

Vom Ostbahnhof: Bus 147 bis Haltestelle Mühlendamm/Breite Straße

Konferenz in Zusammenarbeit mit dem



DIW Berlin

Deutsches Institut
für Wirtschaftsforschung

Fachliche Koordination

Alexander Eickelpasch, Dr. Birgit Soete
Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung DIW
Königin-Luise-Straße 5, 14195 Berlin
Tel. (0 30) 8 97 89-0, Fax (0 30) 8 97 89-103
E-Mail: bsoete@diw.de; aeickelpasch@diw.de

Anmeldung

Mit beigefügtem Rückantwortfax oder per E-Mail
bis 31.08.2005:
Kirsten Keller
PRpetuum GmbH
Hohenzollernstraße 27, 80801 München
Tel. (0 89) 24 44 76 12, Fax (0 89) 24 44 76 11
E-Mail: k.keller@prpetuum.de

Übernachtung

Wir haben für die Teilnehmer ein Hotelkontingent bei nachstehenden Hotels zu Sonderpreisen bereitgestellt. Bitte reservieren Sie Ihre Übernachtungen im Hotel „Park Inn“ bis zum 01.08.05, im „Dorint Novotel“ bis zum 08.08.05 und im Hotel „Großer Kurfürst“ bis zum 12.08.05 unter dem Stichwort „Innovation Networks in Regions/BMBF“.

Dorint Novotel
Fischerinsel 12, 10179 Berlin
Tel. (0 30) 20 67 40, Fax (0 30) 20 67 41 11

Hotel Großer Kurfürst
Neue Roßstraße 11-12, 10179 Berlin
Tel. (0 30) 24 60 00, Fax (0 30) 24 60 03 00

Hotel Park Inn
Alexanderplatz, 10178 Berlin
Tel. (0 30) 23 89 43 33, Fax (0 30) 23 89 43 05

Weitere Informationen über die BMBF-Innovationsinitiative:
www.unternehmen-region.de



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

INNOREGIO
UNTERNEHMEN
REGION
Die BMBF-Innovationsinitiative
Neue Länder

Regionale Innovationsnetzwerke

Erfahrungen in Europa und mit dem
deutschen Programm InnoRegio

Einladung zur Konferenz am
13. September 2005 in Berlin



INNOVATION

Deutschland. Das von morgen.

„Ziel unserer Innovationspolitik für Ostdeutschland ist die Verknüpfung von Forschungsschwerpunkten der wissenschaftlichen Einrichtungen in den Regionen mit den besonderen Technologien, Kompetenzen und Potenzialen der ansässigen Unternehmen.“

(Bundesministerin Edelgard Bulmahn)

Das BMBF-Programm „InnoRegio“ hat das Ziel, die Innovations- und Wirtschaftskraft in den Regionen Ostdeutschlands zu stärken. Die Tagung fragt nach dem Beitrag von Innovationsnetzwerken zur regionalen Profilbildung und Unterstützung von Clusterprozessen.

Mit den Programmen von „Unternehmen Region“, der Innovationsinitiative für die Neuen Länder, fördert das BMBF starke Regionen mit einem unverwechselbaren Kompetenzprofil. Das 1999 gestartete Programm InnoRegio ist Ausgangspunkt eines neuartigen unternehmerischen Förderansatzes. Er setzt auf eine langfristige regionale Innovationsstrategie und ein starkes Bündnis aus Unternehmen, Forschung, Bildung und Politik, das diese Strategie gemeinsam, engagiert und mit Ausdauer verfolgt. Das Ziel ist, neue Produkte und Dienstleistungen erfolgreich am Markt zu platzieren.

Auf der Tagung steht die Frage im Mittelpunkt, wie Kooperationen in Innovationsnetzwerken zur Überwindung regionaler Entwicklungsgrenzen beitragen können. Internationale Expertinnen und Experten diskutieren innovative Ansätze regionaler Kompetenz- und Innovationsentwicklung. Wie können öffentliche Innovationsprogramme eine strategiegeleitete Zusammenarbeit in solchen regionalen Verbänden sinnvoll unterstützen? Hierzu werden ein Jahr vor dem Auslaufen des InnoRegio-Programms die Ergebnisse der Begleitforschung unter Federführung des Deutschen Instituts für Wirtschaftsforschung (DIW) präsentiert und mit den Erfahrungen aus clusterorientierten Förderprogrammen anderer europäischer Länder verglichen.

Edelgard Bulmahn
Bundesministerin für Bildung und Forschung

I. EINFÜHRUNG		12:30 – 13:00 Uhr	Die Rolle der öffentlichen Forschung in regionalen Innovationsnetzwerken Martina Kauffeld-Monz DIW Berlin
09:30 – 09:40 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Klaus F. Zimmermann Präsident des DIW Berlin	13:00 – 14:00 Uhr	Mittagspause
09:40 – 10:00 Uhr	Innovationspolitik in Deutschland – Das Programm InnoRegio Prof. Dr. Frieder Meyer-Krahmer Staatssekretär, Bundesministerium für Bildung und Forschung	III. ERFAHRUNGEN IN ANDEREN LÄNDERN	
10:00 – 10:10 Uhr	Regionale Innovationsnetzwerke – Theorie und Praxis Dr. Kurt Hornschild DIW Berlin	14:00 – 14:30 Uhr	Der Aufbau von Kooperationskompetenz mit Nachbarn: Befördert dies wirklich Innovationen? Patrick Rondé und Caroline Hussler Université Louis Pasteur, Université Haute Alsace
10:10 – 10:40 Uhr	Kooperation aus Schwäche? Der Beitrag der Netzwerkpolitik zur Überwindung von Innovationshemmnissen Dr. Jutta Günther IWH	14:30 – 15:00 Uhr	Netzwerk- und Clusterpolitik in Europa: Schlussfolgerungen aus RITTS und anderen neuen Cluster-basierten regionalen Innovationsstrategien Prof. David Charles CURDS
10:40 – 11:00 Uhr	Kaffeepause	15:00 – 15:30 Uhr	VINNVÄXT – Regionales Wirtschaftswachstum durch dynamische regionale Innovationssysteme Cecilia Johansson VINNOVA
II. DAS INNOREGIO-PROGRAMM		15:30 – 16:00 Uhr	Innovationsnetzwerke in der polnischen Wirtschaft: Status quo und zukünftige Entwicklung Dr. Richard Woodward CASE
11:00 – 11:30 Uhr	Die Organisation regionaler Innovationsnetzwerke Prof. Dr. Wolfgang Scholl Humboldt-Universität Berlin	16:00 – 16:15 Uhr	Kaffeepause
11:30 – 12:00 Uhr	Wie befördert das InnoRegio-Programm den Innovationsprozess in den beteiligten Unternehmen? Alexander Eickelpasch DIW Berlin	IV. SCHLUSSFOLGERUNGEN	
12:00 – 12:30 Uhr	Der Einfluss des InnoRegio-Programms auf das Innovationsverhalten und den Unternehmenserfolg von KMU Dr. Rainer Voßkamp DIW Berlin	16:15 – 16:45 Uhr	Das InnoRegio-Programm – Ein Ansatz für zukünftige Innovationspolitik? Dr. Kurt Hornschild DIW Berlin