



# IRS BRANDENBURGER Regionalgespräche

## EINLADUNG

## zum 37. Brandenburger Regionalgespräch

### ORT:

IRS  
Flakenstraße 28 – 31  
15537 Erkner

### DATUM:

Mittwoch,  
28. Mai 2014

### ZEIT:

14.00 – 17.00 Uhr

### KONTAKT:

mahnkeng@irs-net.de  
Tel. 03362 793-113

Bitte melden Sie Ihre  
Teilnahme bis zum

14. Mai 2014

an unter:

[www.irs-net.de/aktuelles/  
veranstaltungen](http://www.irs-net.de/aktuelles/veranstaltungen)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

## Die Netzwerke der Raumentwicklung. Was weiß die Wissenschaft – was können wir aus der Praxis lernen?

Sehr geehrte Damen und Herren,

in beinahe jeder professionellen Praxis spielen Netzwerke eine herausragende Rolle. Denn ohne die richtigen Kontakte verstreichen Gelegenheiten ungenutzt; wertvolle Handlungsmöglichkeiten bleiben dann unerschlossen und gute Ideen unentdeckt. Obwohl viele Praktiker – in der deutschen Hauptstadtregion und darüber hinaus – die Relevanz von Netzwerken anerkennen, fehlt es oft an Wissen und Erfahrung darüber, worin die Qualitätsmerkmale regionaler Netzwerkarbeit konkret bestehen.

Fragen wie diese beschäftigen Wissenschaft und Praxis gleichermaßen: Was sind Netzwerke überhaupt? Welche Arten von Netzwerken existieren und wie können Netzwerke analytisch erfasst werden? Welche Rolle spielen räumliche Nähe und Distanz bei der Ausgestaltung von Netzwerken? Was sind neben den Vorzügen die dunklen Seiten von Netzwerken? Und wie können Netzwerke proaktiv gestaltet und sinnvoll eingesetzt werden?

Diskutieren möchten wir mit Ihnen vor allem diese Aspekte:

- die Rolle von Netzwerken bei der Abwendung des absehbaren Fachkräftemangels in vielen Regionen und
- ihre Funktionen bei wissensbasierten Kooperationen zum beiderseitigen Vorteil von Wissenschaft und Wirtschaft.

Dazu lade ich Sie hiermit für Mittwoch, den 28. Mai 2014 zum 37. Brandenburger Regionalgespräch nach Erkner ein. Für den Einstieg erhalten wir wie immer profunde Fachstatements und Erfahrungsberichte zum Schwerpunktthema.

Die Brandenburger Regionalgespräche des IRS bieten zivilgesellschaftlichen Akteuren und Gruppierungen, Wissenschaftlern, Kulturschaffenden, Politikern, Verwaltungsfachleuten, Intermediären sowie Wirtschafts- und Verbandsvertretern ein offenes, neutrales Forum für die Diskussion aktueller Fragen der sozialräumlichen Entwicklung. Eine gemeinsame Augenhöhe ist uns dabei stets wichtig.

Fühlen Sie sich also herzlich eingeladen!

Mit freundlichen Grüßen

Gerhard Mahnken

Leibniz-Institut für Regionentwicklung und Strukturplanung (IRS),  
Public Affairs



IRS **BRANDENBURGER**  
Regionalgespräche

**PROGRAMM**

zum 37. Brandenburger Regionalgespräch

Mittwoch,  
28. Mai 2014

**Die Netzwerke der Raumentwicklung.  
Was weiß die Wissenschaft – was können wir  
aus der Praxis lernen?**

14:00 Uhr

■ **Begrüßung:**

*Gerhard Mahnken*

*Leibniz-Institut für Regionalentwicklung und Strukturplanung (IRS)*

■ **Einführung:**

*Prof. Dr. Oliver Ibert*

*Leibniz-Institut für Regionalentwicklung und Strukturplanung (IRS)*

**Was sind Netzwerke und wie wirkt Raum in Netzwerken?  
Definitionen, Perspektiven und Gestaltungsoptionen**

■ **Statements:**

*Dr. Gerald Becker-Neetz*

*Bundesministerium für Arbeit und Soziales, Berlin*

**Netzwerke als gesellschafts- und sozialpolitische Handlungsorte**

*Jan Kuper*

*Projektleiter Innovationsbüro Fachkräfte für die Region des BMAS, Berlin*

**Fachkräftesicherung und Regionalentwicklung in Netzwerken –  
Erfahrungen auf regionaler und überregionaler Ebene**

15:00 Uhr

Kaffeepause

15:30 Uhr

■ **Statements:**

*Christina Minniberger*

*Leibniz-Institut für Regionalentwicklung und Strukturplanung (IRS)*

**Die Analyse von EU-Projektnetzwerken: Methodische Ansätze und  
praktische Erfahrungen des IRS**

*Dr. Uwe Sassenberg*

*Projekträger DESY/BMBF, Hamburg*

**Großforschungseinrichtungen – Vermittler zwischen Wissenschaft  
und Wirtschaft?**

17:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

**Moderation**

*Gerhard Mahnken,*

*Leibniz-Institut für Regionalentwicklung und Strukturplanung (IRS)*





# IRS BRANDENBURGER Regionalgespräche

## ANFAHRT

