

ZUM THEMA

Hoher Bevölkerungsdruck in den attraktiven, innenstadtnahen Lagen der Ballungszentren und steigende Immobilienpreise auf der einen, leerstehende Läden und Wohnungen, ehemalige Kasernen und stillgelegte Industriegebiete auf der anderen Seite. Diese Phänomene und Problemfelder kennzeichnen die aktuelle städtebauliche Realität und treten mit regional unterschiedlicher Brisanz zeitgleich in den Quartieren unserer Städte auf.

Zwar existieren für die Lösung dieser Aufgaben zentrale Handlungsansätze für urbane Entwicklungsprozesse, z.B. Innenentwicklung, Stadtbau, Flächenrecycling oder Revitalisierung. Offen bleibt jedoch oft Fragen nach der richtigen und allgemein akzeptierten Strategie.

Mit welchen Instrumenten können verlässliche Entscheidungsgrundlagen für die Stadtentwicklung erstellt werden, um einen fachlichen und politischen Konsens zu finden?

Welche Ressourcen stehen den Kommunen und Ihren Partnern für die strategische Entwicklung zur Verfügung?

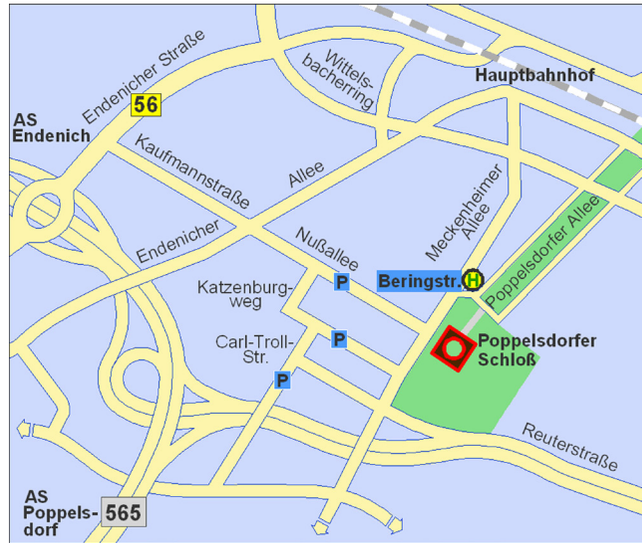
Welche Auswirkungen haben die geplanten Maßnahmen auf das Quartier, die Bewohnerschaft, die ökologische Qualität oder die Infrastrukturkosten?

Die Veranstaltung „Entscheidungsraum Stadt und Quartier“ beleuchtet diese Fragestellungen aus unterschiedlichen Blickwinkeln.

Eingebettet in die Tagung ist die Präsentation der aktuellen Ergebnisse des Forschungsprojektes „decision support infrastructure (dsi)“.

Integriert in ein internetfähiges Geoinformationssystem werden Analysetools rund um die Themen Immobilienmarkt, Stadtökologie und Infrastrukturkosten vorgestellt.

WEGBESCHREIBUNG



Veranstaltungsort

Poppelsdorfer Schloss
Meckenheimer Allee 171
53115 Bonn

Mit dem ÖPNV

Das Schloss ist vom Hauptbahnhof gut erreichbar (ca. 10 Min Fußweg). Die Haltestelle Beringstraße wird von den Buslinien 601, 602 und 603 bedient.

Mit dem PKW

Parkmöglichkeiten befinden sich entlang der Carl-Troll-Straße, der Nußallee und dem Katzenburgweg.



Entscheidungsraum Stadt und Quartier



EINLADUNG

7. November 2013
im Poppelsdorfer Schloss
der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-
Universität Bonn

Das Forschungsprojekt dsi und diese Veranstaltung werden unterstützt durch die Europäische Union und das Land Nordrhein Westfalen.



Europäische Union
„Investition in Ihre Zukunft“
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung

Ministerium für Wirtschaft, Energie,
Industrie, Mittelstand und Handwerk
des Landes Nordrhein-Westfalen



Ziel2.NRW
Regionale Wettbewerbsfähigkeit und Beschäftigung

PROGRAMM

9:30 Uhr	Empfang der Teilnehmer	13:50 Uhr	Die Planung der Stadt in der Stadt. Anforderungen einer integrierten Raumanalyse Wolfgang Efferz, Stadt Köln
10:00 Uhr	Begrüßung Dr. Anke Valentin, Wissenschaftsladen Bonn e.V.	14:20 Uhr	Städtebauliche Kalkulation für die Innenentwicklung Dr. Dominik Weiß, Universität Bonn
10:10 Uhr	Einführung und Motivation Prof. Dr.-Ing. Theo Kötter, Universität Bonn Dr. Christoph Averdung, CPA Software GmbH	14:40 Uhr	Kaffeepause
10:20 Uhr	Auseinanderdriften lokaler Märkte und die Individualisierung der Stadtentwicklung als Antwort Ulrich Pfeiffer, Aufsichtsratsvorsitzender der empirica AG	15:00 Uhr	Sozialstruktur und lokale Immobilienmärkte kleinräumig Timo Heyn, empirica AG
11:10 Uhr	Planen, Entscheiden und Bauen in unsicheren Zeiten Prof. Dr.-Ing. Theo Kötter, Universität Bonn	15:20 Uhr	Stadtökologische Erstbewertung mit Geodaten Dr. Fred Lennarz, Forschungsinstitut gaiac e.V. an der RWTH Aachen
11:50 Uhr	Bürgerbeteiligung in der Stadtentwicklung und Raumplanung Thomas Krämer, ontopica Bonn	15:40 Uhr	Podiumsdiskussion Ulrich Pfeiffer Wolfgang Efferz Thomas Krämer Dr. Fred Lennarz Prof. Dr. Theo Kötter Moderation: Dr. Anke Valentin, Wissenschaftsladen Bonn e.V.
12:30 Uhr	Mittagsimbiss	16:15 Uhr	Ausklang der Veranstaltung
13:30 Uhr	Anwenderforum dsi GIS-basierte Entscheidungsunterstützung in der Stadtentwicklung Einführung Dr. Christoph Averdung, CPA Software GmbH		

ORGANISATORISCHES

Anmeldung:

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei, jedoch ist die Teilnehmerzahl auf 80 Personen begrenzt.

Bitte melden Sie sich daher telefonisch oder per E-Mail bis zum 31. Oktober 2013 verbindlich an.

Per Telefon: +49 228 732610

Per Email: dsi@uni-bonn.de

Kontaktdaten:

Dr. Dominik Weiß
Professur für Städtebau und Bodenordnung
Universität Bonn

Telefon: +49 228 734657

Email: dominik.weiss@uni-bonn.de

Veranstalter:

Die CPA Software GmbH aus Siegburg, das gaiac-Institut für Ökosystemanalyse & -bewertung e.V. an der RWTH Aachen, die empirica AG, Bonn und die Professur für Städtebau und Bodenordnung der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn entwickeln als interdisziplinäres Konsortium die decision support infrastructure dsi.

Weitere Informationen zum Projekt dsi finden Sie auf der Homepage:

www.integrative-stadtentwicklung.de



empirica

