

Zum sechsten Mal lädt das Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung ein, sich zu aktuellen Trends der Flächennutzungsentwicklungen, dem Flächenmonitoring und einem innovativen Flächenmanagement zu informieren und mit ausgewiesenen Experten zu diskutieren. Diesjährige Schwerpunkte sind die Erhebung von Innenentwicklungspotenzialen, Datenangeboten, kleinräumigen Untersuchungsergebnissen, Indikatoren sowie Statistik- und Prognoseverfahren und deren Ergebnisse. Die Vorträge werden nach dem Symposium im [Monitor der Siedlungs- und Freiraumentwicklung](#) bereitgestellt und die schriftliche Fassung der Beiträge in Buchform publiziert.

Vortragsprogramm

Mittwoch, 11. Juni 2014

Ballsaal

9:00 **Begrüßung und Einführung**
Bernhard Müller, IÖR, Dresden

Flächenhaushaltspolitische Herausforderungen und Entwicklungen

Moderation: *Bernhard Müller, IÖR, Dresden*

9:10 **30-Hektar-Ziel – aktuelle Tendenzen, Herausforderungen und Informationsbedarf**, *Peter Fritsch, BMUB, Berlin*

9:40 **Wo bleibt der politische Aktionsrahmen für das 30-Hektar-Ziel?**
Jürgen Solms, Rat für nachhaltige Entwicklung, Berlin

10:10 **Planspiele Flächenhandel – Mit was planen und handeln die Modellkommunen?** *Ralph Henger, Institut der deutschen Wirtschaft, Köln*

10:40 **Kaffeepause**

Innenentwicklungspotenziale I

Moderation: *Gotthard Meinel, IÖR, Dresden*

11:10 **Raum+ – Ansatz zur aktiven Erkundung und Erstellung von problemorientierten Flächenübersichten für eine Siedlungsentwicklung nach innen**, *Reto Nebel, Institut für Raum- und Landschaftsentwicklung, ETH Zürich*

11:35 **Baulücken- und Leerstandskataster – Dienstangebote für niedersächsische Kommunen**, *Doris Kleinwächter, Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen, Hannover/Sulingen*

12:00 **FLOO – ein Werkzeug, das Flächensparen leichter macht**, *Stefan Frey, Ministerium für Verkehr und Infrastruktur Baden-Württemberg, Stuttgart, Manfred Lehle, Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Karlsruhe*

12:25 **Siedlungsflächenmanagement: Bausteine einer systematischen Herangehensweise**, *Hany Elgendy, ProRaum Consult, Karlsruhe*

13:00 **Mittagspause mit Buffet**

Ballsaal	Raum Erich Kästner
Kleinräumige Analysemethoden und Ergebnisse	Datenangebote Flächennutzung
Moderation: <i>Fabian Dosch, BBSR, Bonn</i>	Moderation: <i>Tobias Krüger, IÖR, Dresden</i>
14:00 Die bauliche Dichte der Stadtregion. Erzeugung kleinräumiger Dichtedaten mit fernerkundlichen Mitteln, <i>Stefan Siedentop, ILS, Dortmund</i>	14:00 Geobasisdaten und Dienste, das Angebot des BKG: Kerstin Reinhold, <i>BKG - Dienstleistungszentrum, Leipzig</i>
14:30 Erdbeobachtung als Instrument zur Ableitung räumlicher Kontextmerkmale für kleinräumige sozialwissenschaftliche Analysen, <i>Michael Wurm, DLR, Oberpfaffenhofen</i>	14:20 ALKIS – Stand und Perspektive, <i>Günther Steudle, Leiter AdV-AK Liegenschaftskataster, Stuttgart</i>
15:00 Monitoring der Landwirtschaftsfläche – Methodik und Ergebnisse von InVeKoS-Auswertungen für Sachsen, <i>Bernd Siemer, LfULG, Freiberg, Erik Nowak, SMUL, Dresden</i>	14:40 Tatsächliche Nutzung – Harmonisierung von Geotopographie und Liegenschaftskataster, <i>Burkhard Schlegel, PG-Leiter Harmonisierung, AdV, Bezirksregierung, Köln</i>
	15:00 Zeitreihenanalysen und Monitoring des ATKIS Basis-DLM – Ergebnisse aus Niedersachsen, <i>Klaus-Peter Wodtke, Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen, Hannover</i>
15:30 Kaffeepause	

Ballsaal	Raum Erich Kästner
Datenschutz und Monitoring	Innenentwicklungspotenziale II
Moderation: <i>Hans-Dieter Kretschmann, Statistisches Landesamt, Kamenz</i>	Moderation: <i>Hany Elgendy, ProRaum Consult, Karlsruhe</i>
16:00 Datenschutz bei kleinräumigen Auswertungen – Anforderungen und Grenzwerte, <i>Sven Hermerschmidt, Die Bundesbeauftragte für den Datenschutz und die Informationsfreiheit, Berlin</i>	16:00 Bundesweites Monitoring von Innenentwicklungspotenzialen – Ausgangslage und Perspektive, <i>Hendrik Herold, Gotthard Meinel, Robert Hecht, Tobias Krüger, IÖR Dresden</i>
16:30 Anwendung des SAFE-Verfahrens zur Sicherung der statistischen Geheimhaltung im Zensus 2011, <i>Sarah Gießing, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden</i>	16:30 Automatisierte Erfassung von Innenentwicklungspotenzialen auf Grundlage von Geobasisdaten – Möglichkeiten und Grenzen, <i>Robert Hecht, Gotthard Meinel, IÖR, Dresden</i>
17:00 KLASTER – Kleinräumiges Analyseraster für den Zensus, <i>Markus Sigismund, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur, Bonn</i>	17:00 Automatisierte Abgrenzung des Innenbereiches, <i>Oliver Harig, Robert Hecht, Gotthard Meinel, IÖR, Dresden</i>

Ballsaal

17:40 **Podiumsdiskussion** – Moderation: Prof. Dr. Dr. h. c. Bernhard Müller, IÖR

Kleinräumige Daten versus Datenschutz – ein unlösbarer Widerspruch?

Die räumliche Referenz von Entscheidungsgrundlagen, ist für die Umsetzung von zukunftsfähigen Planungsstrategien und die Konkretisierung von Maßnahmen zur nachhaltigen Raumentwicklung von besonderer Bedeutung und bedarf sehr genauer Datengrundlagen. Technisch wird heute immer mehr möglich auch hinsichtlich der räumlichen Auflösung. Was aber ist erlaubt ohne Datenschutzanforderungen zu verletzen und wie kann es realisiert werden? Hierzu diskutieren Vertreter der Datennachfrager, der Datenanbieter und des Datenschutzes mit den Teilnehmern.

Im Podium: Sarah Gießing, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden / Sven Hermerschmidt, Bundesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit, Berlin / Doris Kleinwächter, Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen, Sulingen / Markus Sigismund, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur, Berlin

Ende gegen 19:00

Ab 19:30 Abendessen im Biergarten der Elbterrasse Italienisches Dörfchen

Donnerstag, 12. Juni 2014

Ballsaal

Raum Erich Kästner

Prognose und Szenarien I

Moderation: *Nguyen Xuan Thinh, RIM, TU Dortmund*

Indikatoren I – Zersiedelung und erneuerbare Energien

Moderation: *Stefan Siedentop, ILS, Dortmund*

9:00 **Prognosen, Szenarien und ihre Zeithorizonte – Anforderung und Erfahrungen der Praxis**, *Robert Koschitzki, NBank, Hannover*

9:00 **Wie zersiedelt ist noch nachhaltig? Erfassung und Bewertung urbaner Flächennutzungsdynamik im Widerstreit unterschiedlicher Nachhaltigkeitsziele**, *Stefan Fina, IREUS, Uni Stuttgart*

9:30 **Möglichkeiten und zeitliche Horizonte regionaler Wirtschaftsprognosen – Grundlage von Flächenbedarfsprognosen**, *Wolfgang Nagl, Robert Lehmann, Ifo, Dresden*

9:30 **Zersiedelung in Deutschland**, *Marco Schwarzak, Martin Behnisch, Gotthard Meinel, IÖR, Dresden*

10:00 **IÖR-Methodik zur Ermittlung gemeindespezifischer Nachfragepotenziale nach Wohnbauflächen**, *Irene Iwanow, Robin Gutting, IÖR, Dresden*

10:00 **Flächeninanspruchnahme für erneuerbare Energien in Deutschland**, *Ulrich Walz, IÖR, Dresden, Nils Koldrack, Uni Rostock*

10:30 **Kaffeepause**

Prognose und Szenarien II

Moderation: *Martin Behnisch, IÖR, Dresden*

Indikatoren II – Biodiversität

Moderation: *Ulrich Walz, IÖR, Dresden*

11:00 **Auf dem Weg zu einer an den Klimawandel angepassten Siedlungsflächenentwicklung? – Ergebnisse einer Szenario-rechnung**, *Roland Goetzke, Jana Hoymann, BBSR, Bonn*

11:00 **Indikatorensystem zur Darstellung direkter und indirekter Auswirkungen des Klimawandels auf die biologische Vielfalt**, *Stefan Heiland, Rainer Schliep, Institut für Landschaftsarchitektur und Umweltplanung, TU Berlin*

11:30 **Integrierte Simulation von Landnutzung und Verkehr bei steigenden Energiepreisen**, *Max Bohnet, Gertz Gutsche Rümenapp GbR/TU Hamburg Harburg, Berlin*

11:30 **Landnutzung und Biodiversität in Österreich: Indikatoren auf der Landschaftsebene**, *Johannes Rüdisser, Uni Innsbruck*

12:00 **Wirkung der Remanenzeffekte alters- und haushaltstyp-spezifischer Wohnungsnachfrageentwicklungen**, *Reiner Braun, empirica ag, Berlin*

12:00 **Einflüsse von Landnutzung und Agrobiodiversität auf die Biodiversität in Kulturlandschaften**, *Michael Glemnitz, Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung, Müncheberg*

13:00 **Mittagspause mit Buffet**

Ballsaal

Raumanalytische Untersuchungsergebnisse und XPlanung

Moderation: *Stefan Siedentop, ILS, Dortmund*

14:00 **IÖR-Monitor – Aktuelle Trends der Flächennutzungsentwicklung und neue Indikatoren**, *Gotthard Meinel, Tobias Krüger, Jörg Hennersdorf, Ulrich Schumacher; IÖR, Dresden*

14:30 **Raumstrukturelle Charakterisierung der Flächennutzungsänderungen von 100 europäischen Großstädten im Zeitraum von 1990 bis 2006**, *Nguyen Xuan Thinh, Thomas Hengsbach, Fakultät Raumplanung, TU Dortmund*

15:00 **XPlanGML – Wunderwaffe für Austausch, Auswertung und Visualisierung räumlicher Pläne? Realisierung und Anwendungsbeispiele**, *Kai-Uwe Krause, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, Koordinierungsstellen Geodateninfrastruktur, Hamburg*

15:30 **Kaffeepause**

Zensus und Visualisierung von Statistikdaten

Moderation: *Nguyen Xuan Thinh, RIM, TU Dortmund*

16:00 **Gebäude- und Wohnungsdaten aus dem Zensus 2011 – Interpretation und methodische Hintergründe**, *Anja Krause, Ulrike Timm, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden*

16:30 **Umgang mit Zensusdaten in den Kommunen und kleinräumige Auswertungspotenziale**, *Lucas Jacobi, Statistisches Amt, Stuttgart*

17:00 **Visualisierung der Bevölkerungs- und Flächenstatistik auf Grundlage des InstantAtlas in Sachsen INTERAKTIV**, *Andreas Valley, Hans-Dieter Kretschmann, Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz*

Zusammenfassung und Ausblick (Ende gegen 17:45 Uhr)
Gotthard Meinel, IÖR, Dresden