

- 09:40 Modellgestützte Projektion der Flächeninanspruchnahme in den Kreisen Deutschlands bis 2020
Martin Diestelkamp, GWS, Osnabrück
- 10:10 Gewerbeflächenprognosen – methodische Zugänge und Forschungsbedarf
Dr. Karsten Rusche, Alexander Mayr, ILS, Dortmund
- 10:40 Amtliche Flächenstatistik versus Flächenbilanzen des IÖR-Monitors
Dr. Gotthard Meinel, Ekkehard Scheffler, IÖR, Dresden
- 11:10 Kaffeepause
- Amtliche Geodaten und -dienste**
- Moderation: **Dr. Tobias Krüger**, IÖR, Dresden
- 11:30 Das ATKIS Basis DLM im neuen Gewand – Was ist anders, wie wird migriert?
Wolfram Kunze, Adv-Revisionsausschuss, Köln
- 12:00 Das neue Geobasisprodukt „3D-Gebäudestrukturen“ – Erstellung, Aktualisierung, Anwendungsmöglichkeiten
Stephan Heitmann, Ministerium für Inneres und Kommunales NRW, Köln
- 12:30 GeoDaten Dresden – ein Dienst als informatorisches Instrument zum Flächensparen?
Markus Dora, Stadtvermessungsamt, Dresden
- 13:00 Mittagspause mit Imbiss und Posterdiskussion
- Monitoring, Bewertung, Visualisierung**
- Moderation: **Dr. Marc Wolfram**, IÖR, Dresden
- 13:45 Der Bremer Ortsteilatlas als Beispiel eines intrakommunalen Monitoringsystems – Aufbau und Analysemöglichkeiten
Barbara Rösel, Statistisches Landesamt, Bremen
- 14:15 Monitoring- und Bewertungsmethoden von Problem- und Stadterneuerungsgebieten – Realisierung im Stadtteilmonitor Dresden
Prof. Dr. Nguyen Xuan Thinh, RIM, Dortmund
- 14:45 Neue Analyse- und Visualisierungsmöglichkeiten im Monitor der Siedlungs- und Freiraumentwicklung
Jochen Förster, Dr. Tobias Krüger, Kerstin Mühlner, Dr. Gotthard Meinel, IÖR, Dresden
- Zusammenfassung und Ausblick**
Dr. Gotthard Meinel, IÖR, Dresden
- Ende gegen 15:30 Uhr

Kontakt/Anmeldung

Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e. V.
Wiss. Leitung: Dr. Gotthard Meinel, G.Meinel@ioer.de
Kontakt: Birgit Hantusch
 Weberplatz 1 • 01217 Dresden
 Tel.: (0351) 46 79-273
 Fax: (0351) 46 79-212
 E-Mail: B.Hantusch@ioer.de

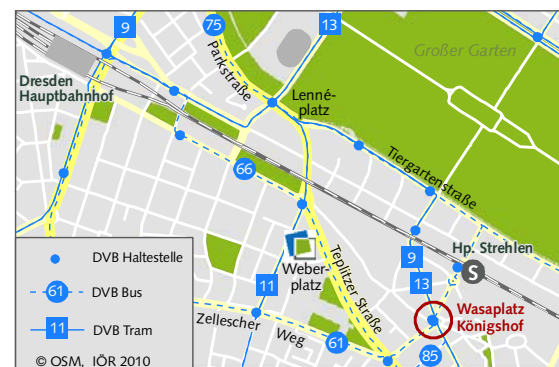
www.ioer.de

Tagungsgebühr: **60 Euro** (Die Tagungsgebühr beinhaltet Imbiss und Getränke und ist gegen Rechnung zu entrichten.)
 Anmeldeschluss: **19. Mai 2011**

Sollten Sie eine Unterkunft benötigen, wenden Sie sich bitte an: **DORMERO Hotel Königshof Dresden**, Tel.: (0351) 87310, Code: „Flächennutzungssymposium“ (Reservierungen bis 02.05.2011 für 80 Euro mit Frühstück) sowie an das **Gästehaus „Am Weberplatz“** der TU Dresden, Tel: (0351) 4679-300. Hier sind Zimmer bis zum 29.04.2011 unter dem Code „Flächennutzung 2011“ reserviert für 55 Euro mit Frühstück.

Veranstaltungsort

DORMERO Hotel Königshof Dresden, Historischer Ballsaal und Erich Kästner Saal,
 Kreischaer Straße 2 • 01219 Dresden-Strehlen



Der Königshof ist vom Dresdner Hauptbahnhof aus (Haltestelle Hbf. Nord) mit der Straßenbahnlinie 9, Richtung Prohlis, zu erreichen. Bitte steigen Sie am Wasaplatz aus. Direkt gegenüber der Haltestelle befindet sich der Königshof. Mit dem Auto benutzen Sie bitte von der A4 kommend, Abfahrt Altstadt, die Hotelroute (D) in Richtung Pirna (B172).



Einladung zum

3. Dresdner Flächennutzungssymposium

Welche Daten braucht das Land?
 Anforderungen und Ansätze
 für ein Monitoring nachhaltiger
 Flächennutzung

26./27. Mai 2011

DORMERO Hotel Königshof Dresden
 in Dresden-Strehlen

Eine, den Grundsätzen der Nachhaltigkeit verpflichtete, Flächennutzungssteuerung erfordert umfassende Informationen zur Fläche und ihrer Entwicklung. Dabei stellen sich u. a. Fragen nach Tendenzen der Flächennutzungsentwicklung, nach Erhebungsprogrammen und Datengrundlagen, nach Monitoringmethoden und -ergebnissen, nach Visualisierungskonzepten, der strategischen Nutzung von Geodaten in der Praxis sowie Prognosen der Flächennutzungsentwicklung, insbesondere der Wohnflächenbedarfsentwicklung. Viele dieser Fragen sind derzeit nur unbefriedigend beantwortet. Experten aus Wissenschaft, Verwaltung und Wirtschaft greifen sie auf und zeigen Lösungswege. Auf der Tagung werden auch wieder aktuelle Ergebnisse des Monitors der Siedlungs- und Freiraumentwicklung (IÖR-Monitor) vorgestellt. Damit setzt sich eine Tagungsreihe fort, die insbesondere auch der Praxis neue Informationen vermitteln und den Dialog zwischen Wissenschaft und Praxis stärken soll.

Die Vorträge werden wieder im Internet (www.ioer-monitor.de) und die Ergebnisse in der Buchreihe „Flächennutzungsmonitoring“ im Rhombos-Verlag veröffentlicht.

Herzlich Willkommen in Dresden.

Programm

Donnerstag, 26. Mai 2011

Ballsaal

- 09:00 Begrüßung und Einführung
Prof. Dr. Wolfgang Wende, Dr. Gotthard Meinel, IÖR, Dresden
- Aktuelle Flächennutzungsentwicklung**
Moderation: **Prof. Dr. Wolfgang Wende, IÖR, Dresden**
- 09:15 Flächennutzungsentwicklung in Deutschland – Trendanalysen auf Basis der aktuellen amtlichen Flächenstatistik
Gertrude Penn-Bressel, Umweltbundesamt, Dessau
- 09:45 Flächennutzungsbeobachtung in Deutschland – aktuelle Ergebnisse des IÖR-Monitors
Dr. Tobias Krüger, Ulrich Schumacher, Dr. Gotthard Meinel, IÖR, Dresden
- 10:15 30-Hektar-Ziel realisiert – führt eine flächensparsame Siedlungsentwicklung zu Knappheiten auf den Bauland- und Immobilienmärkten?
Prof. Dr. Stefan Siedentop, IREUS, Stuttgart
- 10:45 Kaffeepause

Flächennutzungsmonitoring

- Moderation: **Dr. Gotthard Meinel, IÖR, Dresden**
- 11:15 Flächenverbrauch und Landschaftszersiedelung – wo steht Deutschland im internationalen Vergleich?
Stefan Fina, IREUS, Stuttgart
- 11:45 Ergebnisse der Arealstatistik der Schweiz und Ergebnisvisualisierung mit Kriging- und Mischrasterkarten
Werner Meyer, Bundesamt für Statistik, Neuchâtel/Schweiz
- 12:15 Raumbeobachtung und Flächenmonitoring in der Metropolregion Rhein-Neckar
Hans-Peter Hege, Verband Region Rhein-Neckar, Mannheim
- 12:45 Mittagspause mit Imbiss und Posterdiskussion

Ballsaal (beachten Sie bitte auch die parallele Sitzung im Erich Kästner Saal)

Kleinräumige Statistik

- Moderation: **Dr. Martin Behnisch, IÖR, Dresden**
- 13:30 Herausforderungen eines neuen Indikatorensystems der amtlichen Statistik
Hans-Dieter Kretschmann, Statistisches Landesamt Sachsen, Kamenz
- 14:00 Anforderungen an (regional)statistische Analyseeinheiten
Markus Sigismund, BMVBS, Bonn
- 14:30 Das kleinräumige städtische Gliederungssystem AGK als Basis intrakommunaler Informationssysteme
Rainer Schönheit, Stadtverwaltung Erfurt
- 15:00 Kaffeepause

Methoden des Siedlungsmonitorings

- Moderation: **Prof. Dr. Stefan Siedentop, IREUS, Stuttgart**
- 15:30 Fernerkundliche Erhebungen in Kombination mit Geo- und Statistikdaten – Mehrwert durch Datenverknüpfung
Dr. Wieke Heldens, Dr. Hannes Taubenböck, DLR, Oberpfaffenhofen
- 16:00 Kleinräumige quantitative Abschätzung des Gebäudebestandes Deutschlands
Dr. Martin Behnisch, Dr. Gotthard Meinel, IÖR, Dresden
- 16:30 Siedlungsstrukturelle Kennzahlen und deren Monitoring in Rasterkarten
Markus Dießelmann, Dr. Gotthard Meinel, Robert Hecht, IÖR, Dresden

Erich Kästner Saal (beachten Sie bitte auch die parallele Sitzung im Ballsaal)

Freiraumindikatoren

- Moderation: **Dr. Marco Neubert, IÖR, Dresden**
- 13:30 Indikatoren und Monitoring der biologischen Vielfalt in Deutschland
Werner Ackermann, Planungsbüro für angewandten Naturschutz, München; Rainer Dröschmeister, Dr. Ulrich Sukopp, BfN, Bonn

14:00 Methodik und Indikatoren der Ökologischen Flächenstichprobe in Nordrhein-Westfalen

Heinrich König, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW

14:30 Landschaftszerschneidung und Fragmentierung von Wäldern – neue Indikatoren des IÖR-Monitors

Dr. Ulrich Walz, Dr. Tobias Krüger, Ulrich Schumacher, IÖR, Dresden

15:00 Kaffeepause

Strategien der Geoinformationsnutzung

- Moderation: **Prof. Dr. Nguyen Xuan Thinh, RIM, Dortmund**
- 15:30 Planungsraumbezogene Informationsbereitstellung für Monitoring und Analyse – Umsetzungsbaustein der Rahmenstrategie Soziale Stadtentwicklung Berlin
Dietrich Bangert, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Berlin

16:00 Geoinformations-Nutzung durch GDI-Entwicklung: Das Beispiel GDI Metropolregion Hamburg
Sascha Tegtmeyer, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Hamburg

16:30 Kommunales Geoinformationsmanagement: Entwicklungspfade und neue Anforderungen
Dr. Marc Wolfram, IÖR, Dresden

Ballsaal

Podiumsdiskussion „Welche Daten braucht das Land?“

- Moderation: **Dr. Marc Wolfram, IÖR, Dresden**
- Anforderungen an ein Monitoring der Flächennutzung und Bedarf an Daten, Informationen und Wissen aus unterschiedlichen Akteurs-Perspektiven

Ende gegen 18:30 Uhr

Abendessen auf den Lingnerterrassen im Restaurant und Biergarten des Lingnerschlosses

Freitag, 27. Mai 2011

Ballsaal

- 09:00 Begrüßung und Einführung
Prof. Dr. Dr. h. c. Bernhard Müller, IÖR, Dresden

Statistik und Prognosen

- Moderation: **Prof. Dr. Dr. h. c. Bernhard Müller, IÖR, Dresden**
- Möglichkeiten und Grenzen der Regionalisierung statistischer Erhebungen am Beispiel Zensus 2011
Dr. Michael Bubik, Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Stuttgart