

Ansprechpartner / Kontaktní osoba

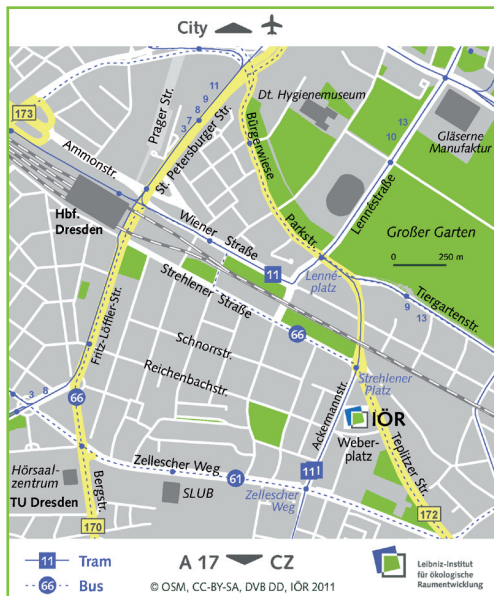
Projektleitung / Vedoucí projektu
Dr. Marco Neubert
Telefon: +49 (0)351 46 79 274
E-Mail: M.Neubert@ioer.de

Organisation / Organizace
Katrín Vogel
Telefon: +49 (0)351 46 79 229
E-Mail: K.Vogel@ioer.de

Veranstaltungsort / Místo konání

Leibniz-Institut für ökologische
Raumentwicklung
Weberplatz 1, 01217 Dresden

Anfahrt / Přejezd



Weitere Informationen / Další informace:

<http://geodat.ioer.info>

Europäische Union, Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung: Investition in Ihre
Zukunft / Evropská unie, Evropský fond pro
regionální rozvoj: Investice do vaší budoucnosti

Ziel 3 | Cíl 3
Ahoj sousede, Hallo Nachbar.
2007-2013, www.ziel3-cil3.eu



Leibniz-Institut
für ökologische
Raumentwicklung

in Kooperation mit / ve spolupráci:



Grenzüberschreitende Homogenisierung von Geobasisdaten zwischen dem Freistaat Sachsen und der Tschechischen Republik – Abschlussveranstaltung

Donnerstag, 10. November 2011 • 10:00 bis 17:00 Uhr
Dresden

Homogenizace základních geografických dat na hranicích mezi Svobodným státem Sasko a Českou republikou – Závěrečný seminář

Čtvrtek, 10. Listopadu 2011 • 10:00 hod. Do 17:00 hod.
Drážďany



Grenzüberschreitende
Geodatenhomogenisierung

Homogenizace
geodat na hranicích

9:30 Beginn der Anmeldung

10:00 Grundlagen

- Begrüßung seitens IÖR als Lead Partner des Projektes
- Beitrag des Ziel3-Programms für die Grenzregion (N.N., Zentrum für Regionalentwicklung der Tschechischen Republik)
- Geodateninfrastrukturen (GDI) in Sachsen und ihre künftige Ausrichtung und Weiterentwicklung (Bernard, TU Dresden)
- Gemeinsame Grenzvermessung zwischen Freistaat Sachsen und Tschechischer Republik – Basis der Datenharmonisierung (Riedel, Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen, GeoSN)

11:20 Kaffeepause

11:50 Projektvorstellung

- Vorgehensweise und Ergebnisse der Harmonisierung der sächsischen und tschechischen Geobasisdaten (ATKIS und ZABAGED) (Neubert, Gedrange, IÖR)
- Die Bearbeitung der ZABAGED-Daten zur Harmonisierung (Šidlichovský, Landesvermessungsamt Tschechische Republik, ZÚ)
- Die Bearbeitung der ATKIS-Daten zur Harmonisierung (Prenzel, GeoSN)

13:30 Mittagspause

14:30 Anwendungsmöglichkeiten

- Geografische Daten und Dienste des Landesvermessungsamtes zur Unterstützung von GIS (Černohorský, ZÚ)
- Harmonisierung sächsisch-tschechischer Raumplanungsdaten und Bereitstellung der Ergebnisse mit einem Informationssystem (Petroschka, Sächsisches Staatsministerium des Inneren, SMI)
- Bedarf an grenzüberschreitenden Daten in der Nationalparkregion Böhmisches-Sächsisches Schweiz (Holešinský, Nationalpark Böhmisches Schweiz)
- Notwendigkeit harmonisierter Geodaten (Hiess, Tschechische Gemeinschaft für Geoinformation, ČAGI)

16:00 Ausklang bei Kaffee und Kuchen

9:30 Prezenze

10:00 Základy

- Přivítání ze strany Ústavu pro ekologický územní rozvoj (IÖR) jakožto leadpartnera projektu
- Přínos programu Cíl 3 pro hraniční region (N.N., Centrum pro regionální rozvoj České republiky)
- Infrastruktury geografických dat (GDI) v Sasku a jejich budoucí zaměření a další rozvoj (Bernard, Technická univerzita v Drážďanech, TUD)
- Společné zaměřování státních hranic mezi Českou republikou a Svobodným státem Sasko – základ pro harmonizaci dat (Riedel, státní podnik pro základní geografické informace a zaměřování, GeoSN)

11:20 Přestávka na kávu

11:50 Představení projektu

- Postup při harmonizaci českých a saských základních geografických dat (ZABAGED a ATKIS) a její výsledky (Neubert, Gedrange, IÖR)
- Zpracování dat ZABAGED pro účely harmonizace (Šidlichovský, ZÚ)
- Zpracování dat z katalogu objektů ATKIS pro harmonizaci (Prenzel, GeoSN)

13:30 Polední přestávka

14:30 Možnosti aplikace

- Geografická data a služby Zeměměřického úřadu na podporu GIS (Černohorský, ZÚ)
- Harmonizace česko-saských dat územního plánování a poskytování výsledků v informačním systému (Petroschka, Saské státní ministerstvo vnitra, SMI)
- Potřeba poskytování přeshraničních dat v regionu národního parku Česko-Saské Švýcarsko (Holešinský, Národní park Česko Švýcarsko)
- Potřeba harmonizovaných geografických dat (Hiess, Česká asociace pro geoinformace, ČAGI)

16:00 Ukončení semináře při kávě s moučnickem

