

Veranstaltungsankündigung

Dresden,
03. Juni 2024

Workshop: Praxislösungen für Raum- und Verkehrsplanung in Dresden mit GOAT

Nach dem erfolgreichen Launch-Event in Dresden Ende vergangenen Jahres haben wir auf Basis des Feedbacks die umfassend verbesserte Version 2.0 unseres Planungstools GOAT entwickelt. Wir würden Sie daher gerne zu einer Folgeveranstaltung einladen:

Am **13.06.2024 von 15:00 – 17:00 Uhr** findet im **COSMO Wissenschaftsforum** (Kulturpalast, Schloßstraße 2, 01067 Dresden) ein Workshop statt, um die neuen Möglichkeiten von GOAT 2.0 zu demonstrieren.

Die Teilnehmenden bearbeiten in Kleingruppen unter Anleitung Fragestellungen zu Themen wie ÖPNV-Erreichbarkeitsanalyse, Freiraumplanung, Standortanalyse, Regionale Erreichbarkeit, Nahmobilität/15-Minuten-Stadt oder Daseinsvorsorge (bitte bringen Sie hierfür ein eigenes Notebook o. ä. mit).

Bei Interesse bitten wir um **Anmeldung** unter Angabe Ihrer Interessenschwerpunkte **bis zum 07.06. per Mail** an D.Reiter@ioer.de.



Ansprechpartnerin

Heike Hensel
Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit

E-Mail: H.Hensel@ioer.de
Tel. +49 351 4679-241
Fax +49 351 4679-212

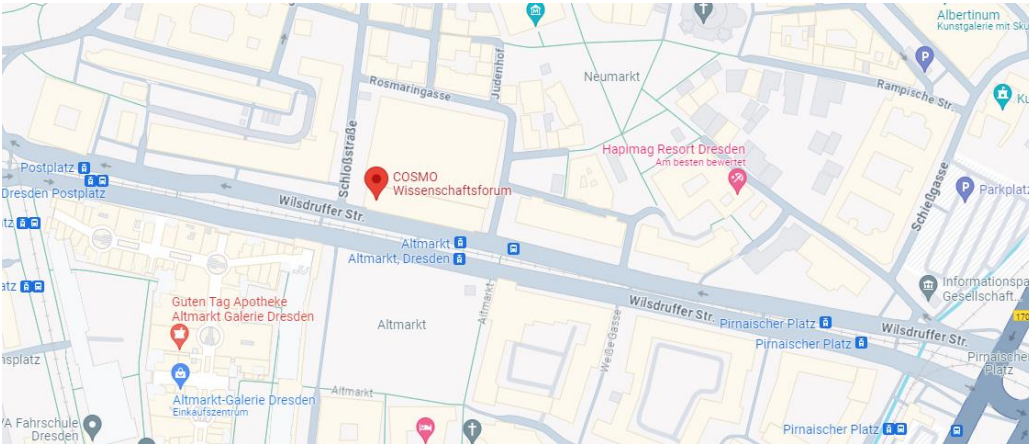
Leibniz-Institut
für ökologische
Raumentwicklung e. V.
Weberplatz 1
01217 Dresden

→ Weitere Informationen zu GOAT finden unter: open-accessibility.org



Über das Projekt: Mit GOAT 3.0 (Geo Open Accessibility Tool) wird ein digitales Planungswerkzeug entwickelt, das Analysen zu den Themen Erreichbarkeit, Daseinsvorsorge und Verkehrsplanung erlaubt. Zentraler Aspekt von GOAT 3.0 ist die Einbindung einer großen Bandbreite an Akteur*innen aus der Praxis während der Entwicklungsphase. Dies soll sicherstellen, dass das Werkzeug optimal auf die Bedürfnisse der späteren Nutzer*innen zugeschnitten wird. Weitere Informationen: <https://www.ioer.de/projekte/goat-3-0>

Veranstaltungsort:



COSMO Wissenschaftsforum, Kulturpalast, Schloßstraße 2, 01067 Dresden (Abbildung: Google Maps).

Über den mFUND des BMDV: Im Rahmen der Forschungsinitiative mFUND fördert das BMDV (vormals BMVI) seit 2016 Forschungs- und Entwicklungsprojekte rund um datenbasierte digitale Anwendungen für die Mobilität 4.0. Neben der finanziellen Förderung unterstützt der mFUND mit verschiedenen Veranstaltungsformaten die Vernetzung zwischen Akteuren aus Politik, Wirtschaft und Forschung sowie den Zugang zum Datenportal mCLOUD.

Weitere Informationen: www.mfund.de.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Projektpartner



PLAN4 BETTER



Das Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR) ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung und Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft. Das IÖR leistet Beiträge für eine räumliche Entwicklung, die es der Menschheit ermöglicht, innerhalb ökologischer Grenzen zu prosperieren und planetare Gerechtigkeit zu gewährleisten. Seine Forschung zielt darauf ab, tiefgreifende und umfassende Transformationen zu beschleunigen und umzusetzen, die Regionen, Städte und Quartiere nachhaltig und resilient gestalten. www.ioer.de