

---

## Neues Wissen zum Stadtgrün generieren und bereitstellen mit Diensten und Anwendungen des meinGrün-Projekts

*Robert Hecht, Patrycia Brzoska*

Mit dem vom BMVI geförderten Projekt meinGrün wird eine neuartige Infrastruktur von Diensten entwickelt und bereitgestellt mit der die Informationslage zu Grünflächen, deren Qualitäten, Erreichbarkeit sowie Nutzung und Wahrnehmung verbessert werden kann. Im Rahmen dieses Workshops sollen die wesentlichen Projektergebnisse vorgestellt werden. Impulsvorträge geben Einblick in verschiedene Komponenten, wie die WebApp, das Webportal sowie neuartige Webdienste, mit denen planungsunterstützende Daten abgeleitet werden. Begleitet wird der Workshop durch interaktive Formate.

### Agenda:

- meinGrün – Projekteinführung und Output (Robert Hecht, IÖR/Dresden)
- Mit App und Webportal besser über Grünflächen informieren und neue Planungsgrundlagen generieren (Patrycia Brzoska, Celina Stanley, Sercan Cakir, Robert Hecht, IÖR/Dresden)
- Planungsergänzende Daten mit der Social Media API (Madalina Gugulica/Alexander Dunkel/Dirk Burghardt, Institut für Kartographie der TU Dresden)
- Mit den neuartigen Routingalgorithmen die nachhaltige Nahmobilität stärken (Christina Ludwig, Sven Lautenbach, Alexander Zipf, Heidelberg Institute for Geoinformation Technology (HeiGIT))

Weitere Informationen zum Projekt unter: <http://meingruen.ioer.info/>

### Kontakt:

Dr. Robert Hecht  
Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung- IÖR  
r.hecht@ioer.de