



## EINLADUNG zur Veranstaltung „Innovative Lösungen zum Regenwassermanagement in der Bestandsstadt unter besonderer Berücksichtigung von Stadtbäumen“ auf der BOKU Wien

### Projektvorstellung, Gesprächsrunde und Austausch mit ExpertInnen zu neuen Konzepten im Regenwassermanagement.

Der Fokus liegt hierbei darauf, Stadtbäume als wirksame Maßnahme zur Klimawandelanpassung im urbanen Raum einzusetzen.

**Wann: 23. Februar 2024 von  
09:30 – 13:00 Uhr**

**Wo: Franz-Schwackhöfer-Haus  
Seminarraum 06 (EG/131)  
Universität für Bodenkultur Wien  
Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien**



Die österreichischen Städte sind gefordert, die Siedlungsräume an die Folgen des Klimawandels (im Speziellen Hitzewellen und Starkregenereignisse) anzupassen. Dies erfordert den Einsatz von grün-blauer Infrastruktur und insbesondere Bäumen, die als die effizienteste und kostengünstigste Lösung zur Klimaregulation gelten. Besonders in der Bestandsstadt ist der Einsatz von grünen Infrastrukturen oft nur sehr eingeschränkt möglich.

Aufgrund dessen befasst sich die aktuelle Forschung vertiefend mit innovativen Lösungsansätzen im nachhaltigen Regenwassermanagement!

Mit dem Fokus auf Stadtbäume setzt hierbei das Forschungsprojekt „StreetTREE“ an. Gemeinsam hat das Konsortium, bestehend aus **der Universität für Bodenkultur Wien, Green4Cities, IMG, Weissenböck, GEOplast, ACO und GRÜNSTATTGRAU**, eine neuartige Baumpflanzmethode mit gleichzeitiger Retentionswirkung, entwickelt.

**Mehr Infos zum Projekt finden Sie hier:**

<https://streettree.at/>

### Veranstaltungsschwerpunkt

Das Projekt StreetTREE befasst sich mit der Pflanzung von Bäumen unabhängig von Einbauten und stellt somit essenzielle Klimaregulationsleistungen sicher.

Nach einer **3-jährigen Forschungs- und Entwicklungsphase** möchten wir den Anlass nutzen, um das Projekt vorzustellen und Ihnen Einblicke in einige unserer weiteren laufenden Projekte wie [INReS<sup>2</sup>](#), [VASE](#), [NaNu3](#) uvm. zu geben. Im Zuge eines World Cafés besteht die Möglichkeit, weitere innovative Lösungsansätze zur Regenwasserretention auszutauschen und diese im Anschluss mit einer Podiumsdiskussion mit Expert\*innen zu diskutieren.

## Die Agenda der Veranstaltung umfasst folgende Punkte:

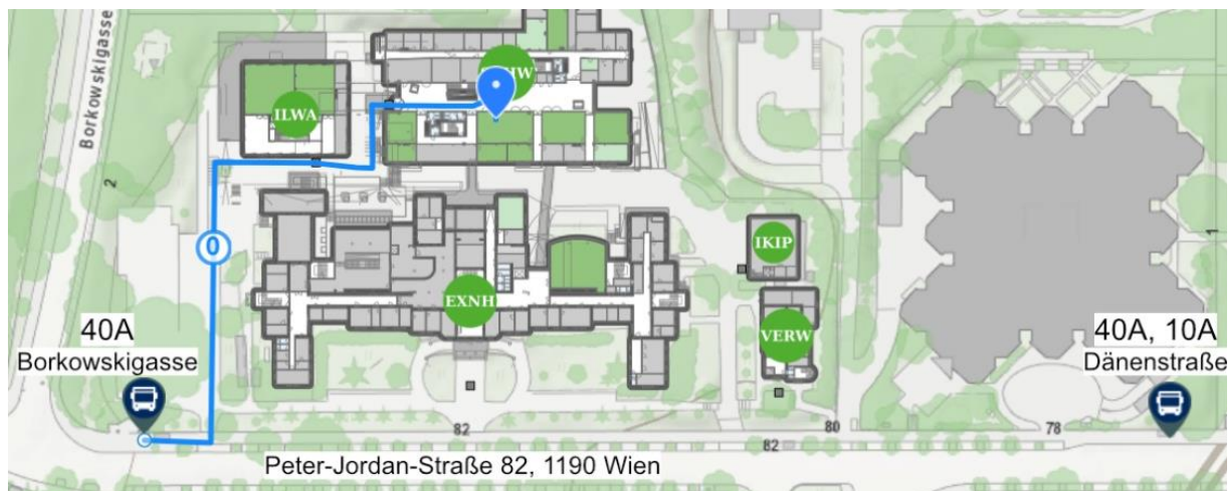
- 09:30 – 09:45 Vorstellung
  - 09:45 – 10:00 Key Note – Anpassung der Stadt in Richtung Klimaresilienz
  - 10:00 – 10:30 Projektvorstellung StreetTREE
  - 10:30 – 10:35 Branchenüberblick: Der Green Market Report
  - 10:35 – 10:40 Vorstellung laufender Projekte für das World Café: INReS<sup>2</sup>, VASE, NaNu3 uvm.
  - 10:40 – 11:30 World Café mit innovativen Lösungen im Regenwassermanagement
  - 11:30 – 12:00 Podiumsdiskussion mit Fragen aus dem Publikum + Gesprächsrunde mit Gemeindevertreter\*innen – Herausforderungen Stadtbaum
- Ende des offiziellen Teils ca. 12:00 Uhr anschließendes Netzwerken und Buffet (bis ca. 13:00)

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme an der kostenlosen Veranstaltung! Bitte geben Sie uns **bis spätestens 16.02.2024** bevorzugt unter [Anmeldelink](#) oder per Mail an [info@streetree.at](mailto:info@streetree.at) Bescheid, ob wir mit Ihrer Anwesenheit rechnen können.

Blieben Sie informiert und abonnieren Sie unseren Newsletter unter: [streetree.at](http://streetree.at)

### Öffentliche Erreichbarkeit BOKU:

- Buslinien 40A – Borkowskigasse und
- 10A – Dänenstraße



StreetTREE Konsortium sind:



Die Einladung wird im Rahmen des Projektes **StreetTREE** - Entwicklung der StreetTREE Baumpflanzmethode, welche unabhängig von Einbauten als Schwammstadt Element eingesetzt wird, durchgeführt.