



# Vorstellung „Interaktiver Leitfaden für Stadtbäume“



11. November 2024  
München, Arcisstraße 21 – TUM Raum 1713

<b>9:00</b>	<b>Ankunft und Registrierung</b>
9:15 - 9:25	Begrüßung ZSK - <i>Prof. Dr. Stephan Pauleit (TUM)</i>
9:25 - 9:40	Grußworte StMUV - <i>Dr. Helmut Theiler (StMUV)</i>
9:40 - 9:55	Eruieren der Grundlagen: Messungen und Analysen des Wachstums und der Baumdimensionen von Stadtbäumen - <i>Dr. Astrid Reischl (TUM)</i>
9:55 - 10:10	CityTree: Ein kurzer Einblick in die Modellierung - <i>Prof. Dr. Thomas Rötzer (TUM)</i>
10:10 - 10:25	Flächendeckende Modellierung der Ökosystemleistungen von Stadtbäumen mit CityTree und Fernerkundung - <i>Dr. Tobias Leichtle (DLR)</i>
10:25 - 10:40	Verknüpfung von CityTree und digitalen Baumbeständen (Linking CityTree and digital tree inventories) - <i>Hadi Yazdi, Qiguan Shu (TUM)</i>
10:40 - 10:55	Vorstellung Leitfaden für Stadtbäume - <i>Eleonora Franceschi (TUM)</i>
<b>10:55 – 11:20</b>	<b>Kaffeepause</b>
11:20 – 11:30	Kurze Einführung in das Online-Tool CityTree - <i>Prof. Dr. Thomas Rötzer (TUM)</i>
11:30 – 12:15	Interaktive Session: Szenariosimulationen mit CityTree in Kleingruppen (3-5 Personen)
12:15 – 12:45	Diskussion über die Anwendungsmöglichkeiten des Tools aus der Perspektive der Praxis
12:45	Abschlussdiskussion
<b>13:00</b>	<b>Ende</b>

Anmeldung per Email an [info@zsk.tum.de](mailto:info@zsk.tum.de) (bis zum 21. Oktober 2024)