

# Vorstellung Leitfaden „Bäume in Pflanzgefäßen als stadtklimatisch wirksame Maßnahme zur Anpassung an den Klimawandel“

28.05.2024, 9:00 - 13:00 Uhr, im U1

## Programm 28.05.2024

- 9:00 Uhr Ankommen
- 9:15 Uhr Begrüßung** (Prof. Dr. Ferdinand Ludwig, Christoph Fleckenstein M.A.)
- 9:30 - 12:00 Uhr Vorstellung Forschungsergebnisse inkl. Rückfragenfragen und Diskussion
- 9:30 Uhr Wachstumsdynamik von Bäumen in Pflanzgefäßen** (Christoph Fleckenstein M.A.)
- 10:10 Uhr Kühlleistung von Bäumen in Pflanzgefäßen** (Dr. Mohammad Rahman)
- 10:50 Uhr Kaffeepause
- 11:20 Uhr Entwurfstypologie für Bäume in Pflanzgefäßen** (Christoph Fleckenstein M.A.)
- 12:00 Uhr Vorstellung Leitfaden für Bäume in Pflanzgefäßen**  
(Prof. Dr. Ferdinand Ludwig, Christoph Fleckenstein M.A.)
- 12:50 Uhr Abschluss
- 13:00 Uhr Ende der Veranstaltung

**Bitte um Anmeldung bis 21.05.2024 per Email an [christoph.fleckenstein@tum.de](mailto:christoph.fleckenstein@tum.de)**

Veranstalter:  
Zentrum für Stadtnatur und Klimaanpassung  
Technische Universität München  
Emil-Ramann-Str. 6  
85354 Freising

Professur für Green Technologies in Landscape Architecture  
Lehrstuhl für Strategie und Management in der Landschaftsentwicklung  
Lehrstuhl für Waldwachstumskunde

