

# Abschlusskonferenz des Forschungsprojekts AdNEB

20. Mai & 21. Mai 25  
silent green | Berlin

**Dienstag, 20. Mai 2025**

ZEIT	PROGRAMMPUNKT
12:00 Uhr	<b>Ankunft / Registrierung</b>
13:00 Uhr	<b>Eröffnung: Green Transformation: Can Cities Lead the Way?</b> Prof. Dr. Dirk Messner, Präsident des Umweltbundesamtes, im Gespräch mit Shirley Rodrigues (Chair, Breathe Cities Advisory Committee & C40 Board Member)
13:30 Uhr	<b>Keynote 1: Sponge City/Planet: A Land-Based, Water-Driven Approach to Climate Resilience</b> Prof. Dr. Kongjian Yu, Turen-scape, College of Architecture and Landscape of Peking University, Beijing
13:55 Uhr	<b>Vorstellung Projektergebnisse AdNEB</b> Dr. Katrin Dziekan, Umweltbundesamt
14:20 Uhr	<b>Netzwerken I</b> – ins Gespräch kommen
14:45 Uhr	– PAUSE –
15:05 Uhr	<b>Workshopblock I</b>
16:35 Uhr	– PAUSE –
16:45 Uhr	<b>Zusammenfassung der Workshops</b>
17:15 Uhr	<b>Netzwerken II</b> – ins Entdecken kommen
18:15 Uhr	<b>Ausstellungseröffnung</b> Stadtansichten: Studentische Impulse
	<b>Abendessen</b>
	<b>Audioinstallation</b> HORCH – Wie klingt die Stadt der Zukunft?
bis 22:00 Uhr	<b>Ausklang</b>

**PROGRAMMÜBERSICHT - 20. MAI 2025**

# Abschlusskonferenz des Forschungsprojekts AdNEB

20. Mai & 21. Mai 25  
silent green | Berlin

**PROGRAMMÜBERSICHT - 21. MAI 2025**

## Mittwoch, 21. Mai 2025

ZEIT	PROGRAMMPUNKT
08:45 Uhr	<b>Auftakt</b>
09:00 Uhr	<b>Keynote 2: Grassroots action at the time of populism: the central challenge for the New European Bauhaus</b> Prof. Vanesa Castán Broto, Professor of Climate Urbanism, The University of Sheffield
09:30 Uhr	<b>Netzwerken III – in die Praxis kommen</b>
10:10 Uhr	<b>Workshopblock II</b>
11:40 Uhr	<b>– PAUSE –</b>
11:50 Uhr	<b>Rückblick Workshops</b>
12:15 Uhr	<b>Keynote 3: Vom Verkehrsraum zum öffentlichen Raum</b> Stefan Bendiks, Artgineering Brüssel & Graz
13:00 Uhr	<b>Mittagessen</b>
14:00 Uhr	<b>Ende</b>

### WORKSHOP-THEMEN u.a.:

- Multifunktionale Grünflächen als Baustein der dreifachen Innenentwicklung
- Schwammstadt als Dachkonzept der klimaresilienten Stadtentwicklung
- Verkehrsversuche als Beitrag zur Transformation des öffentlichen Raums
- Umweltgerechtigkeit im städtischen Raum
- Bauen im Bestand praktisch umsetzen
- Mikroklimaadaptation in urbanen öffentlichen Räumen