

Abschlusskonferenz des Forschungsprojekts AdNEB

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

PROGRAMMÜBERSICHT - 20. MAI 2025

Dienstag, 20. Mai 2025

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

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

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
- Mikroklimaadaption in urbanen öffentlichen Räumen