

## Abschlusskonferenz des Forschungsprojekts AdNEB

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



Dienstag, 20. Mai 2025  
WORKSHOPBLOCK I

### WORKSHOP 1

15:05 Uhr **ab Ein Schwamm, viele Funktionen.  
Neue Ansprüche an den urbanen Wasserkreislauf  
in klimaresilienten Schwammstädten**

**Valentin Meilinger**, AdNEB, Umweltbundesamt  
mit  
**Prof. Dr. Hartmut Fünfgeld**, Universität Freiburg  
**Prof. Dr. Hartmut Balder**, BHT Berlin  
**Dr. Sybille Schumann**, Stadtverordnete Offenbach am Main

Die Vision einer klimaresilienten Schwammstadt setzt das Ziel, neue und sehr unterschiedliche Ansprüche an den urbanen Wasserkreislauf und urbane Landschaften unter der Klammer „Klimaresilienz“ synergetisch miteinander zu verbinden. Der Workshop beschäftigt sich mit Beschreibungen des Wasserkreislaufs und der Stadtnatur klimaresilienter Schwammstädte aus unterschiedlichen Disziplinen und Ansprüchen heraus. Der Fokus liegt dabei auf den vier Dimensionen: Hitze und menschliche Gesundheit, urbanes Grün und Biodiversität, Wassermanagement und Überflutungsschutz, sowie Gerechtigkeit.

## Abschlusskonferenz des Forschungsprojekts AdNEB

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



Dienstag, 20. Mai 2025  
WORKSHOPBLOCK I

### WORKSHOP 2

ab **Multifunktionale Grünflächen aus  
15:05 Uhr Perspektive von Wissenschaft und Praxis**

**Karl Eckert**, AdNEB, Umweltbundesamt  
mit:

**Rüdiger Dittmar**, Leiter Amt für Stadtgrün und Gewässer, Stadt Leipzig,  
**Felix Weisbrich** (tbc), Leiter Abteilung Verkehr, Grünflächen, Ordnung und Umwelt,  
Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg von Berlin,  
**Dr. Andrea Hartz**, AGL Landschafts-, Stadt- und Raumplanung,  
**Prof. Dr. Rieke Hansen**, Professur für Freiraumplanung und ökologische  
Stadtentwicklung, Hochschule Geisenheim

An urbane Grünflächen werden vielfältige Anforderungen gestellt: Sie sollen Beiträge zur Anpassung an den Klimawandel und zum Erhalt der Biodiversität leisten, sie sollen der Erholung und Gesundheit dienen, Begegnung und Austausch ermöglichen und insgesamt zu besseren Lebens- und Umweltbedingungen in Städten beitragen. Durch die Gestaltung und Überlagerung räumlicher, zeitlicher sowie nutzungsbedingter Aspekte entstehen neue Synergien, aber auch Zielkonflikte. Mit dem Workshop wollen wir das Verständnis von multifunktionalen Grünflächen aus Perspektive der kommunalen Praxis und der Wissenschaft aufzeigen, Chancen und Herausforderungen benennen und gemeinsam diskutieren, wie die Gestaltung und Nutzung multifunktionaler Grünflächen gelingen kann.

# WORKSHOPÜBERSICHT - 20. MAI 2025

## Abschlusskonferenz des Forschungsprojekts AdNEB

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



Dienstag, 20. Mai 2025  
WORKSHOPBLOCK I

### WORKSHOP 3

ab 15:05 Uhr **Für mehr Umweltgerechtigkeit: Herausforderungen und Lösungsansätze im urbanen Raum**

Jascha Wiehn, AdNEB, Umweltbundesamt  
mit:

Prof. Dr. Gabriele Bolte, Professur für Sozialepidemiologie, Universität Bremen,  
Stephanie Haury, Referat für Stadtentwicklung, Bundesinstitut für Bau-,  
Stadt- und Raumforschung (BBSR),

Dr. Vivian Frick, Freie Universität Berlin,  
Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)

Nach einem Impuls über die AdNEB-Forschungsergebnisse zur Lage der Umweltgerechtigkeit in Deutschland werden wir das Thema Umweltgerechtigkeit mit Mobilität, Grünräume und Bauen/Wohnen verknüpfen. In diesem World Café diskutieren wir die Chancen und Grenzen für mehr Umweltgerechtigkeit in Deutschland in den Bereiche Mobilität, Grünräume und Bauen/Wohnen? Welche Co-Benefits und/oder Barrieren bestehen in der Praxis?

# WORKSHOPÜBERSICHT - 20. MAI 2025

## Abschlusskonferenz des Forschungsprojekts AdNEB

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



Dienstag, 20. Mai 2025  
WORKSHOPBLOCK I

### WORKSHOP 4

ab 15:05 Uhr **Hindernisse und Treiber beim Bauen im Bestand – Erkenntnisse umsetzen**

**Sarah DeTroy**, AdNEB, Umweltbundesamt  
mit:

**Felix Holzapfel-Herziger**, Landschaftsarchitekt, Projekt Grüner Bunker St. Pauli,  
**Theresa Keilhacker**, Präsidentin der Berliner Architektenkammer

Bauen im Bestand ist die nachhaltigste Bauweise, doch Abriss und Neubau dominieren weiterhin. Der Workshop präsentiert aktuelle Forschungsergebnisse aus dem AdNEB-Projekt zu zentralen Hindernissen und Treibern beim Bauen im Bestand. Anschließend wird gemeinsam mit einem Panel aus Politik, Wissenschaft und die Bauindustrie die Lage in Deutschland mit Fokus auf praxisnahe Lösungen und interdisziplinäre Zusammenarbeit diskutiert.

# WORKSHOPÜBERSICHT - 20. MAI 2025

## Abschlusskonferenz des Forschungsprojekts AdNEB

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



Dienstag, 20. Mai 2025  
WORKSHOPBLOCK I

### WORKSHOP 5

ab 15:05 Uhr **Verkehrsversuche –  
Zukunftsvision, Ärgernis, Verkehrswende**

Jan-Peter Glock, AdNEB, Umweltbundesamt  
mit:

Luca Bertolini, University of Amsterdam,  
und Vertreter\*innen der Städte Greifswald, Brühl, Koblenz, Stuttgart, Freising

Bis zu einem Fünftel des städtischen Raums in Deutschland ist dem Verkehr gewidmet. Angesichts weiterer wichtiger Nutzungen (z. B. Klimawandelanpassung) suchen Städte nach Möglichkeiten, Flächen effizienter zu verteilen. Insbesondere Verkehrsflächen spielen hier eine Rolle. Denn Verkehr kann effizienter organisiert werden und auf weniger Raum die gleiche Mobilität bieten. Hier gewinnen experimentelle Ansätze, wie Verkehrsversuche, zunehmend an Bedeutung. Gemeinsam mit mehreren Städten wollen wir darüber sprechen, wieso Verkehrsversuche oft das Mittel der Wahl sind und wie wir sie so umsetzen können, dass sie langfristig Wirkung entfalten.

## Abschlusskonferenz des Forschungsprojekts AdNEB

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



**Mittwoch, 21. Mai 2025**  
**WORKSHOPBLOCK II**

### WORKSHOP 6

**10:10 Uhr** ab **Straßenräume systematisch entwickeln –  
Herausforderungen jenseits von Pilotprojekten –  
BlueGreenStreets**

**Prof. Dr. Wolfgang Dickhaut, Kirby Heinemann, Nadine Meiser und  
Dr. Michael Richter, HafenCity Universität Hamburg,  
Dr. Carlo W. Becker, bgmr Landschaftsarchitekten GmbH**

Für die Entwicklung BlauGrüner Straßenräume existieren mittlerweile verschiedene Planungsleitfäden, als Beispiel sei die BlueGreenStreets-Toolbox erwähnt. Einige Straßenräume sind bereits entsprechend umgestaltet worden, alle gelten als Pilotprojekte. Es fehlt die systematische und flächendeckende Planung und Umsetzung dieses Planungsprinzips. Im Workshop sollen die Herausforderungen und Hemmnisse besprochen, Lösungsansätze festgehalten werden.

## Abschlusskonferenz des Forschungsprojekts AdNEB

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



**Mittwoch, 21. Mai 2025**  
**WORKSHOPBLOCK II**

### WORKSHOP 7

**ab 10:10 Uhr Druck- und Heelpunkte zur Umsetzung sozial-gerechter Klimaanpassung in der kommunalen Verwaltung**

**Dr. Julia Teebken, Dr. Anne von Streit, Ludwig-Maximilians-Universität München,  
Prof. Dr. Dominik Gager, Hochschule Darmstadt**

Der Workshop widmet sich dem Gestaltungsspielraum kommunaler Verwaltungen für eine sozial-gerechte Klimaanpassungspolitik. Dazu werden einleitend unterschiedliche soziale Gerechtigkeitsaspekte im Kontext der Klimawandelanpassung aus wissenschaftlicher Perspektive kurz vorgestellt (Dreifaltigkeit der Klimagerechtigkeit). Mit Hilfe kommunaler Praxisbeispiele wird im Nachgang skizziert, welche sozialen Aspekte in der Anpassungspraxis bereits adressiert werden und wo zentrale Lücken bestehen. Die Praxisperspektive dient auch dazu, die teils sehr heterogenen Möglichkeiten und Herausforderungen kommunaler Verwaltungsakteure zu thematisieren. Im Anschluss werden diese Aspekte in einem interaktiven Format mit Teilnehmenden aus der Praxis vertiefend aufgegriffen, um gemeinsam Druck- und Heelpunkte zur Umsetzung sozial-gerechter Klimaanpassungspolitik zu identifizieren.

## Abschlusskonferenz des Forschungsprojekts AdNEB

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



**Mittwoch, 21. Mai 2025**  
**WORKSHOPBLOCK II**

### WORKSHOP 8

**ab 10:10 Uhr** **Windows of opportunity for transformation:  
Wie werden aus Quartieren NEBourhoods?**

**Charlotte Poppa, Christina Schepper-Bonnet, Stadt München**

Das NEB-Lighthouse aus München - Neuperlach hat die letzten 2,5 Jahre mit Prototypen im urbanen Raum experimentiert. In einem Input möchten wir die Erfahrungen, die wir vor Ort und mit dem Framework des New European Bauhaus gemacht haben, mit den Workshop-Teilnehmenden teilen. Wir präsentieren unser Verständnis von der Dynamik von Transformation und laden ein, eigene Projekte in diesem Modell zu verorten und zu reflektieren. Auf Basis dessen sollen 1-2 Beispiele aus dem TN-Kreis mithilfe der Methode der Kollegialen Beratung bearbeitet werden, um blind spots, windows of opportunity und nächste Schritte strukturiert in einem gemeinsamen Prozess zu erarbeiten.

## Abschlusskonferenz des Forschungsprojekts AdNEB

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



**Mittwoch, 21. Mai 2025**  
**WORKSHOPBLOCK II**

### WORKSHOP 9

ab **Cool Spots**  
**10:10 Uhr**

**Prof. Dr. Matthias Rudolph**, Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

Die Stadt ist gebaut, das Klima ändert sich. Wie gehen die Städte mit den Herausforderungen des sich ändernden Klimas insbesondere in den zunehmenden Hitzeperioden um? Vor diesem Hintergrund befasst sich der Workshop mit der Notwendigkeit und den Möglichkeiten der Gestaltung von öffentlichem Außenraum, der eine Einladung für die Teilhabe und den Aufenthalt im öffentlichen Raum bietet.

## Abschlusskonferenz des Forschungsprojekts AdNEB

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



**Mittwoch, 21. Mai 2025**  
**WORKSHOPBLOCK II**

### WORKSHOP 10

**ab 10:10 Uhr** **Die NEB-Akademie: Wissen und Kompetenzen für einen klimaneutralen Gebäudesektor**

**Prof. Philipp Misselwitz, Eveline van Engelen**, Bauhaus der Erde und Technische Universität Berlin  
**Ferréol Berendt**, Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde - HNEE

Die Klimakrise erfordert eine rasche Ausbildung, Fortbildung und Um- schulung heutiger und zukünftiger Arbeitskräfte, um Arbeitnehmer, Unter- nehmen, politische Entscheidungsträger und die Öffentlichkeit mit den notwendigen Fähigkeiten für einen kohlenstoffneutralen neutralen Gebäu- desektor auszurüsten. In diesem Workshop stellen wir den umfassenden Ansatz der NEB Academy für lebenslanges Lernen zu Themen wie Wald- umbau und biobasierten Baumaterialien bis hin zum regenerativen Bauen vor und kombinieren theoretische Erkenntnisse mit praktischen Anwen- dungen. Nach einer kurzen Vorstellung der Ideen und Initiativen aus dem Bauhaus Erde, der TU Berlin und HNEE, tauschen sich die Teilnehmenden in kleinen interdisziplinären Gruppen aus, um Bedürfnisse und Möglichkei- ten zu ermitteln und Ideen zu teilen.