

AUTOREDUZIERTER QUARTIERSENTWICKLUNG ALS NEUER PLANUNGSSTANDARD?

POTENZIALE, HEMMNISSE, ÜBERTRAGBARKEIT



KRANHAUS NORD, IM ZOLLHAFEN 12, 50678 KÖLN



DO, 30.11.2023



Die Fachveranstaltung verbindet Erkenntnisse aus der kommunalen Praxis und anwendungsorientierten Forschung, die bislang im Rahmen des Projektes „Nachhaltige Mobilität in Lincoln 2: Implementierung innovativer nachhaltiger Mobilitätskonzepte in Neubausiedlungen und Konversionsflächen am Beispiel der Lincoln-Siedlung in Darmstadt (NaMoLi 2)“ gewonnen werden konnten. Expert*innen kommentieren diese Erkenntnisse und diskutieren gemeinsam mit den Teilnehmenden die Übertragbarkeit von Konzept und Planungsprozess auf andere Neubauquartiere.

Wissenschaftsstadt
Darmstadt



GOETHE
UNIVERSITÄT
FRANKFURT AM MAIN

ils
Research

GEFÖRDERT VOM
Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

FONA
Sozial-ökologische Forschung

PROGRAMM

14:30 Empfang und Registrierung

15:00 Begrüßung: Dr. Thomas Klinger, ILS

Reallabor Darmstadt: Etablierung eines multimodalen Mobilitätskonzeptes in der Lincoln-Siedlung

15:15 Vortrag: Hanna Wagener,
Wissenschaftsstadt Darmstadt

15:35 Kommentar: Ralph Herbertz,
VCD NRW / Bündnis kommunale
Nachhaltigkeit Köln
& Diskussion im Plenum

15:55 Pause

Veränderungen des Mobilitätsverhaltens - Eine Evaluation der Wirksamkeit des Mobilitätskonzepts Lincoln

16:00 Vortrag: Marcus Klein
& Simon Werschmöller,
Goethe-Universität Frankfurt am Main

16:20 Kommentar: Dr. Tobias Bödger,
Zukunftsnetz Mobilität NRW
& Diskussion im Plenum

16:40 Pause

Von autoorientierter zu autoreduzierter Planung: Akteure und ihre Überzeugungen am Beispiel Lincoln

16:55 Vortrag: Annika Schröder,
ILS Research

17:15 Kommentar: Stephanie Dietz,
Stadt Köln & Diskussion im Plenum

Facetten autoreduzierter Quartiersentwicklung und Übertragbarkeit

17:35 Abschlussdiskussion

18:00 Ende

Moderation: Dr. Thomas Klinger, ILS

Veranstalter

ILS Research gGmbH, Dortmund

Die Fachveranstaltung findet im Rahmen des Forschungsprojektes NaMoLi 2 statt, das von der Wissenschaftsstadt Darmstadt, dem Institut für Humangeographie der Goethe-Universität Frankfurt und der ILS Research gGmbH durchgeführt und vom Bundesministerium für Forschung und Bildung gefördert wird.

Veranstaltungsort

Krankenhaus Nord, Im Zollhafen 12, 50678 Köln

Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Wir bitten jedoch zur besseren Planbarkeit um verbindliche Anmeldung bis zum 23.11.2023 unter www.ils-forschung.de/autoreduzierteQuartiere.

ILS Veranstaltungsmanagement +49 (0)231 9051-275
Sabine Giersberg veranstaltung@ils-forschung.de

Kontakt/Information

Annika Schröder
+49 (0)231 9051-234
annika.schroeder@ils-forschung.de

 [ils-forschung](#)

 [stadt_land_forschung](#)

 @ilsforschung@wisskomm.social

 [ilsforschung](#)

www.ils-forschung.de