

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

FONA

Forschung für Nachhaltigkeit

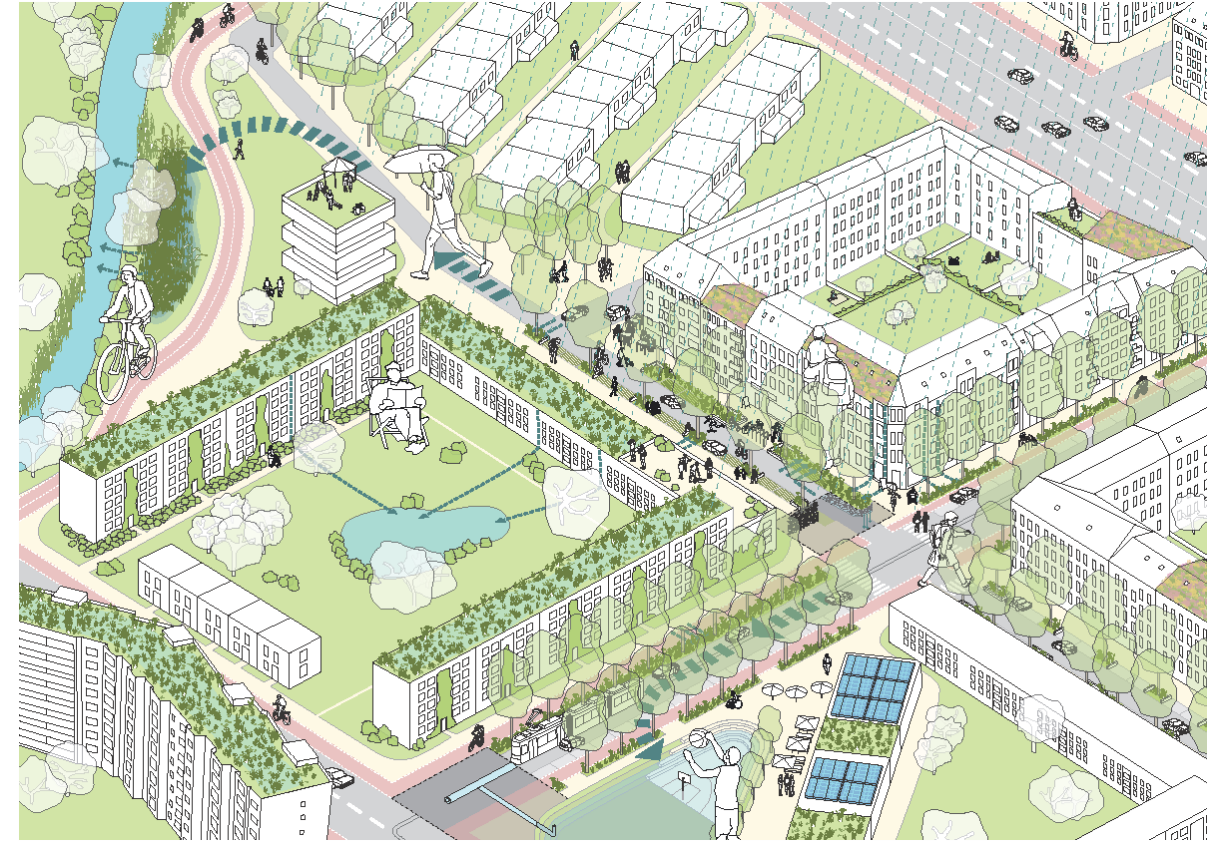
Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

RES+Z
Ressourceneffiziente
Stadtquartiere

Willkommen zum Forum

**Multifunktionale Straßenräume für mehr
Klimaschutz und Klimaanpassung
- Strukturen, Prozesse und Akteure in Bewegung**

Hamburg/ online, 26.11.2021



BGS, bgmr Landschaftsarchitekten

**Blue Green
Streets**

hcu HafenCity
Universität
Hamburg

bgm. Landschafts
architekten

UH Universität
Hamburg

Sieker
Die Regenwasserexperten

Hochschule Karlsruhe
University of
Applied Sciences

+IKA

**GEO
NET**

7U berlin

i|ö|w
INSTITUT FÜR ÖKOLOGISCHE
WIRTSCHAFTSFORSCHUNG

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut
HafenCity Universität Hamburg

Dr. Anke Butscher

corsus – corporate sustainability



ab 8.45 Uhr Ankommen

9.15 Uhr Begrüßung

**Klimaanpassung von Straßenräumen in Hamburg
– mit Flächenkonkurrenzen planerisch umgehen**
Dr. Anjes Tjarks,
Senator für Verkehr und Mobilitätswende Hamburg

Streets – from transport corridors to places
Henriette Vamberg, Büro Jan Gehl

**Heute die Straßen von morgen planen
– 3 Paradigmen**
Prof. Dr. Jochen Eckart, Hochschule Karlsruhe

11.15 Uhr Kaffeepause

11.30 Uhr **BlueGreenStreets – Multicodierung im Test**
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut,
HafenCity Universität Hamburg und
Dr. Carlo Becker, bgmr Landschaftsarchitekten

12.30 Uhr Mittagspause

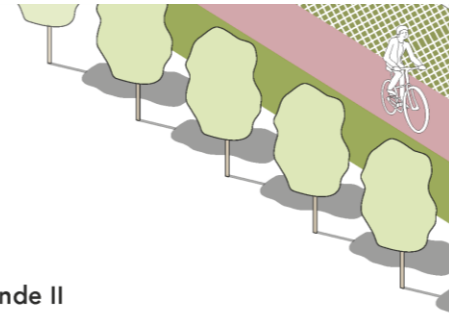
13.30 Uhr Workshops Runde I

Wie Regelwerke prägen und geprägt werden

- Dr. Wolfgang Haller, FGSV
- Prof. Dr. Oliver Schwedes, TU Berlin

**Zivilgesellschaft und Planungsprozesse
– wie kann der Anschluss an die Planung
gefunden werden?**

- Jonas Fischer,
Hamburger Initiative KURS FAHRRADSTADT
- Dipl.-Ing. Susanne Walz, L.I.S.T. GmbH



14.30 Uhr Workshops Runde II

**Vom Reallabor zum Verwaltungsverfahren
– wie planen wir künftig interdisziplinär(er)?**

- Dipl.-Ing. Susanne Scherz,
Abteilungsleiterin Straßenverkehr,
Amt für öffentliche Ordnung Stuttgart
- Prof. Dipl.-Ing. Antje Stokman,
HafenCity Universität Hamburg

Wohin geht die Reise?

Nutzung und Aufteilung des Straßenraums 2050

- Dr. Dirk von Schneidmesser, IASS Potsdam
- Felix Fabian Stroh, Fraunhofer IAIO

Wie gelingt eine multicodierte Straße?

BlueGreenStreets – Von der Idee zur Umsetzung

- Sebastian Clausen, ARGUS
- Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut,
HafenCity Universität Hamburg

15.30 Uhr Kaffeepause

15.45 Uhr Podiumsdiskussion

**Multifunktionale Straßen für mehr Klimaschutz
und Klimaanpassung:
Herausforderung – Ziele – Strategien**

- Dr. Franziska Meinzinger,
Hamburg Wasser
- Rüdiger Dittmar,
Amt für Stadtgrün und Gewässer Leipzig
- Stephan Deyß,
Abteilungsleiter Infrastruktur,
Amt Verkehr Hamburg
- Prof. Dr. Jochen Eckart,
Hochschule Karlsruhe

16.45 Uhr Abschluss

Dr. Anjes Tjarks

Senator für Verkehr und Mobilitätswende der Freien und Hansestadt Hamburg

Klimaanpassung von Straßenräumen in Hamburg
– mit Flächenkonkurrenzen planerisch umgehen

Henriette Vamberg

Büro Jan Gehl

Streets – from transport corridors to places

Prof. Dr. Jochen Eckart

Hochschule Karlsruhe

Heute die Straßen von morgen planen
– 3 Paradigmen

11.15 – 11.30 Uhr

Danach geht es im gleichen Zoom-Raum weiter!

Bitte beantworten Sie uns ein paar Fragen!

Zunächst möchten wir gern einen Eindruck gewinnen, wer heute aus welchem Grund an der Veranstaltung teilnimmt. Machen Sie dafür in der Umfrage hier in Zoom Ihre Häkchen!

Dr. Carlo Becker

bgmr Landschaftsarchitekten

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut

HafenCity Universität Hamburg

BlueGreenStreets – Multicodierung im Test

13.30 Uhr Workshops Runde I

Wie Regelwerke prägen und geprägt werden

- Dr. Wolfgang Haller, ehemals SHP Ingenieure, FGSV-Mitglied
- Prof. Dr. Oliver Schwedes, TU Berlin

Zivilgesellschaft und Planungsprozesse

– wie kann der Anschluss an die Planung gefunden werden?

- Jonas Fischer, KURS FAHRRADSTADT
- Dipl.-Ing. Susanne Walz, L.I.S.T. GmbH

14.30 Uhr Workshops Runde II

Vom Reallabor zum Verwaltungsverfahren

– wie planen wir künftig interdisziplinär(er)?

- Dipl.-Ing. Susanne Scherz, Amt für öffentliche Ordnung Stuttgart
- Prof. Dipl.-Ing. Antje Stokman, HafenCity Universität Hamburg

Wohin geht die Reise?

Nutzung und Aufteilung des Straßenraums 2050

- Dr. Dirk von Schneidmesser, IASS Potsdam
- Felix Fabian Stroh, Fraunhofer IAO

Wie gelingt eine multicodierte Straße?

BlueGreenStreets – Von der Idee zur Umsetzung

- Sebastian Clausen, ARGUS
- Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut, HafenCity Universität Hamburg

15.45 Uhr Podiumsdiskussion

Multifunktionale Straßen für mehr Klimaschutz und Klimaanpassung: Herausforderung – Ziele – Strategien

12.30 – 13.30 Uhr

Danach suchen Sie bitte die jeweiligen Workshop-Räume auf!

Multifunktionale Straßen für mehr Klimaschutz und Klimaanpassung: Herausforderung – Ziele – Strategien

- Dr. Franziska Meinzingler, Hamburg Wasser
- Rüdiger Dittmar, Amt für Stadtgrün und Gewässer Leipzig
- Stephan Deyß, Amt Verkehr Hamburg
- Prof. Dr. Jochen Eckart, Hochschule Karlsruhe

Moderation: Dr. Anke Butscher

Rückblick & Ausblick

Vielen Dank für Ihre Teilnahme und ein schönes Wochenende!