

# Stadterneuerung im Klimawandel

## Tagung

Seit vielen Jahren stellen die globalen Klimaveränderungen nicht mehr lediglich eine vage Zukunftsvorstellung dar, sondern beeinflussen nicht zuletzt unseren städtischen Alltag auch in Deutschland nachdrücklich. Die Herausforderungen, die sich aus dem Klimawandel ergeben, sind bereits seit geraumer Zeit als Handlungserfordernisse in der Stadtentwicklung angekommen. Konzepte zur klimagerechten Stadtentwicklung sind allerdings immer wieder auf unterschiedliche Probleme gestoßen, die nicht nur umstrittene politische Einschätzungen ihrer Relevanz widerspiegeln, sondern ganz unmittelbar mit den Möglichkeiten und Grenzen der Stadtentwicklungspolitik zu tun haben.

Wie mithilfe einer Beeinflussung der baulich-räumlichen Strukturen durch integrierte Stadtentwicklungsansätze Beiträge gerade zum Klimaschutz zu leisten wären, ist dagegen bis heute nicht abschließend geklärt. Auch gibt es nur wenige quartiersbezogene Lösungsansätze. Gerade vor dem Hintergrund der spürbaren Erwärmung im Sommer und angesichts der steigenden Verantwortung für Klimafragen gewinnt auch der Aspekt der Klimaanpassung gegenüber den etablierteren Belangen und Konzepten des Klimaschutzes allmählich an Bedeutung.

Angesichts der steigenden Verantwortung für Klimafragen stellt sich die Frage, welchen Beitrag die Stadterneuerung hier leisten kann. Die Tagung thematisiert vor allem die Beziehungen zwischen der quartiersbezogenen Stadterneuerung und dem Klimawandel. Sie geht gleichermaßen auf den Stand der bisherigen Bemühungen in diesem Politikfeld als auch auf aktuelle weiterführende Ansätze ein.

## Hintergrund

Seit mehreren Jahren veranstaltet der Arbeitskreis Stadterneuerung an deutschsprachigen Hochschulen einmal im Jahr eine Tagung zu wechselnden Fragestellungen der Stadterneuerung, um die Problemwahrnehmung zu schärfen, die Fachdebatte anzuregen und einen Beitrag zur Weiterentwicklung der Stadterneuerung in Deutschland zu leisten. Ausgewählte Vorträge werden anschließend im Jahrbuch Stadterneuerung veröffentlicht.

## Informationen

### Veranstalter

Der Arbeitskreis Stadterneuerung an deutschsprachigen Hochschulen/ das Herausgebersteam des Jahrbuchs Stadterneuerung (Prof. Dr. Uwe Altröck, Dr. Ronald Kunze, Prof. Dr. Detlef Kurth, Prof. Dr. Holger Schmidt und Gisela Schmitt)

### Kontakt und Anmeldung

Fachgebiet Stadterneuerung und Planungstheorie an der Universität Kassel

### Uwe Altröck

altröck@asl.uni-kassel.de und

### Claudia Engler

claudia.engler@asl.uni-kassel.de

### Veranstaltungsort

Universität Kassel  
ZUB, Hörsaal EG  
Gottschalkstraße 28a  
34125 Kassel



# Stadterneuerung im Klimawandel

## Tagung

Arbeitskreis Stadterneuerung an deutschsprachigen Hochschulen  
2./3. November 2023

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

## Veranstaltungsorte der Tracks

**Plenum:** Universität Kassel, ZUB, Gottschalkstraße 28a, 34127 Kassel

**Track 1:** ZUB

**Track 2:** Werkstattgebäude Gottschalkstraße 51 (Hof)

## Programm

### Donnerstag 02. November 2023

**10:30** **Detlef Kurth: Einführung: Klimagerechte und resiliente Stadterneuerung**  
ZUB

**11:00** **Klimaorientierte Städte und Regionen**  
ZUB

**Rößler, Stefanie / Knippschild, Robert:** *Auf dem Weg zur klimaneutralen Stadt – Einblicke in einen ko-produktiven Prozess in der Stadt Görlitz*

**Bertram, Grischa / Anton Brokow-Loga:** *Quartiere im Klimanotstand: Welche Rolle spielt die Quartiersebene in der (trans-)kommunalen Klimapolitik?*

**Förster, Agnes / Berding, Nina / Schulte, Helena:** *Klimaanpassung im Wohnblock. Gesundheitsförderliches Wohnen im Klimawandel – Zusammenspiel von räumlichen, technischen, sozialen Innovationen*

**13:00** **Mittagspause**

Parallele Tracks

**14:00** **Kleinräumige Begrünungsmaßnahmen**  
Track 1

**Bellin-Harder, Florian / Körner, Stefan / Lorberg, Frank:** *Klimaanangepasste Grünplanung in Freiräumen mit hochverdichteter Bebauung auf dem innerstädtischen Nordcampus am Holländischen Platz der Universität Kassel*

**Röntz, Ariane:** *Klima-Labore entwerfen*

**14:00**

Track 2

### Dialogprozesse

**Peuser, Anne / Kreutz, Stefan:** *Anforderungen an die klimaanangepasste Stadt – Erkenntnisse aus dem Dialogprozess Blau-Grüne Infrastruktur in Hamburg*

**Meyer, Lola / Oswald, Philipp:** *Klimagerechte Stadt- und Quartiersentwicklung durch Umnutzung von Verkehrsinfrastrukturen in ländlichen Räumen am Beispiel der nordhessischen Gemeinde Trendelburg*

**Knieling, Jörg / Vanessa Kügler / Kimberly Tatum:** *Klimabudget als Governance-Instrument für die kommunale Klimapolitik*

**16:00**

### Kaffeepause

**16:30** **Begrünung und Klimaanpassung in öffentlichen Räumen**  
Track 1

**Hasse, Jens U. / Christa Böhme, Martina Hertel, Daniela Michalski, Thomas Preuss und Jan Trapp:** *Straßenräume neu denken - Die urbane Flächenwende als Voraussetzung für integrierte Klimavorsorge und nachhaltige Stadtentwicklung*

**Hohenkamp, Lena:** *Das Grüne Wien - Gebäudebegrünung im Wiener Gemeindebau zur Reduktion städtischer Hitzeinseln*

**Trapp, Jan Hendrik / Schramm, Engelbert / Stein, Christian / Rauchecker, Markus:** *Transformation von Bestandsquartieren für eine klimaanangepasste und wasserbewusste Stadt – Die Konstellationsanalyse als Methode zur Erkundung grundstücksübergreifender Lösungsoptionen*

**Hassen, Eyaiu / Jonas Marschall; Daniel Münderlein; Eva Rademacher; Sandra Sieber:** *Ins Handeln kommen – Urbanes Grün im Klimawandel*

**16:30**

Track 2

**Bewertungsmethoden für Klimaanpassung und Klimaschutz**

**Katzschner, Lutz:** *Städtebau im Klimawandel, stadtklimatische Bewertung*

**Hock, Annika:** *Suffizienz in der Nachhaltigkeitsbewertung von Quartieren – Potentiale & Indikatorik*

**Otto, Florian / Britta Jänicke / Nisha Patel:** *Entwicklung von messbaren Zielen und Indikatoren zur Klimaanpassung durch Stadtentwicklung*

Plenum

**18:30**

**Reflexion der Erkenntnisse des Tages**

**20:00**

**Ende Tag 1**

### Freitag, 03. November 2023

Parallele Tracks

**10:00** **Kleinräumige Transformation im Klimawandel**  
Track 1

**Hüttenhain, Britta:** *Stadt und Unternehmen: Transformationsprozesse verstehen und gestalten. Ein Beitrag zur Weiterentwicklung monofunktionaler Gewerbegebiete zu multifunktionalen und klimaanangepassten Gewerbequartieren*

**Markuske, Arne:** *Wege zu einer Pattern Language urbaner Peripherien*

**Schmidt, Vera:** *Heiße Dichte? Über den Zusammenhang zwischen städtischer Morphologie und Mikroklima*

**10:00** **Klimaschutzmaßnahmen im Gebäudebestand und Suffizienzorientierung**  
Track 2

**Griesbach, Jacqueline / Bräunel, Maximilian:** *Bestandsbilanz - Erhalt und Revitalisierung bestehender Bausubstanz als Beitrag zum kommunalen Klimaschutz*

**Ansre, Nik Koku / Willmann, Anja:** *Klimaneutralität im Bestand: Energetische Analysen zur Nachverdichtung eines Kasernenareals im Oberzentrum Neubrandenburg, Norddeutschland*

**Warzecha, Viktor:** *Der Einsatz von Städtebaufördermitteln im Rahmen der Energetischen Stadtsanierung*

**Kramm, Manuel:** *Suffizienzorientierte Stadtentwicklung*

**12:00** **Kaffeepause**

Plenum

**12:30** **Instrumente und Förderung von klimaorientierten Sanierungsmaßnahmen**

**Ruland, Ricarda:** *Anpassung urbaner Räume an den Klimawandel*

**Schoenefeld, Jonas:** *Welche Klimaanpassungsmaßnahmen ergreifen die hessischen Kommunen?*

**Krusenotto, Magnus / Michalski, Daniela:** *Klimaanpassung in § 34-Gebieten und im Gebäudebestand*

**Schneider, Julian:** *Klimaschutz und Klimaanpassung in historischen Innenstädten am Beispiel der „Arbeitsgemeinschaft Historische Städte“*

**14:30** **Ende der Tagung**