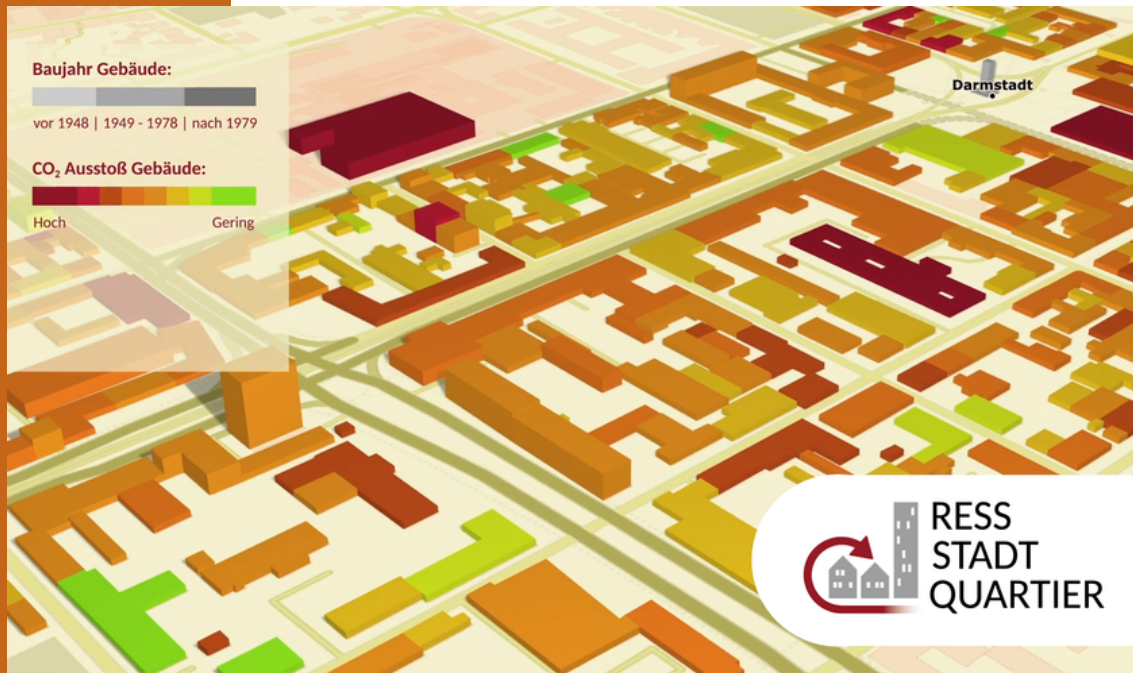


Fachkonferenz



Zukunftsfähige Stadtquartiere

Klimaneutralität, Ressourceneffizienz,
Kreislaufwirtschaft: Herausforderungen für
Projekt- und Quartiersentwicklung

09. November 2023 | 9:00-17:00 Uhr
Kulturhalle Münster (bei Dieburg)
Friedrich-Ebert-Straße 73
64839 Münster

**DIE TEILNAHME AN DER KONFERENZ IST
KOSTENLOS. ANMELDEN KÖNNEN SIE SICH
HIER ODER SCANNEN SIE DEN QR-CODE!**



08:30-09:00 UHR
CHECK-IN

09:00-09:30 UHR
BEGRÜSSUNG

Grußwort

Maria Ertl

Hessisches Ministerium für Umwelt,
Klimaschutz, Landwirtschaft und
Verbraucherschutz

Grußwort

N.N.

N.N.

Grußwort

Joachim Schledt

Bürgermeister, Münster

09:30-11:00 UHR

**PROJEKT- UND QUARTIERSENTWICKLUNG
IM KONTEXT VON GREEN DEAL, TAXONOMIE
UND CIRCULAR ECONOMY ACTION PLAN**

**Green Deal, Taxonomie und Circular Economy
Action Plan: Rahmenbedingungen für die Projekt-
und Quartiersentwicklung**

Prof. Dr. rer. nat. Liselotte Schebek

TU Darmstadt, Fachgebiet Stoffstrommanagement
und Ressourcenwirtschaft

**Praxisbeispiele für zukünftige
ressourceneffiziente und kreislauffähige Projekt-
und Quartiersentwicklungen**

Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Linke

TU Darmstadt, Fachgebiet Landmanagement

**RessStadtQuartier - Urbanes
Stoffstrommanagement: Instrumente für die
ressourceneffiziente Entwicklung von
Stadtquartieren**

RessStadtQuartier-Projektconsortium

TU Darmstadt, UMGIS Informatik GmbH, Stadt
Darmstadt, Fraunhofer IWKS

PROGRAMM

11:00-11:30 UHR
KAFFEPAUSE

11:30-13:00 UHR
**ZUKUNFTSFÄHIGKEIT VON
IMMOBILIENPROJEKTEN**
Podiumsdiskussion mit 10-minütigen Impulsvorträgen

Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Linke (Moderation)
TU Darmstadt, Fachgebiet Landmanagement

Madeleine Thon
Instone Real Estate Development GmbH,
Sustainability & Transformation

Lena Germscheid
Cradle to Cradle NGO, Kommunale Entwicklung

13:00-14:00 UHR
MITTAGSPAUSE
**Interaktive Präsentation des RessStadtQuartier-
Werkzeugkastens Ressourceneffizienz**

14:00-15:30 UHR
**BAU- UND SANIERUNGSVORHABEN AUF
DER KOMMUNALEN EBENE**
Podiumsdiskussion mit 10-minütigen Impulsvorträgen

Prof. Dr.-Ing. Uwe Rüppel (Moderation)
TU Darmstadt, Institut für numerische Methoden
und Informatik im Bauwesen

Oliver Kah
Wissenschaftsstadt Darmstadt, Amt für Klimaschutz
und Klimaanpassung

Susanne Roncka
IHK Darmstadt, Unternehmen und Standort

15:30-17:00 UHR
**GET TOGETHER MIT GETRÄNKEN
UND SNACKS**
**Interaktive Präsentation des RessStadtQuartier-
Werkzeugkastens Ressourceneffizienz**