

Akademievorlesungsreihe 2023
„Nachhaltige Stadtentwicklung“

**Prof. Dr. Jürgen Oßenbrügge:
„Klimakrise und nachhaltige Stadtentwicklung“**

**Donnerstag, 27. April 2023, 19:00 Uhr, Gartensaal im Baseler Hof
Esplanade 15, 20354 Hamburg**

Mehr als die Hälfte aller Menschen lebt in Städten. Das ist einer der Gründe, weshalb Städte eine Schlüsselfunktion in Bezug auf die Klimakrise haben. Sehr große Anteile der problematischen CO₂-Emissionen sind auf Prozesse zurückzuführen, die mit aktuellen Formen der Stadtentwicklung verbunden sind (u. a. Verkehr, Gebäudewärme). Gleichzeitig sind Städte auch besondere Risikoräume des Klimawandels, die auf die Bevölkerungs- und Bebauungsdichte oder auf ihre naturräumliche Lage wie etwa Küstennähe zurückzuführen sind. Welche Interventionen in die Stadtentwicklung waren bisher erfolgreich, welche müssen folgen?

Jürgen Oßenbrügge ist Professor für Wirtschafts- und Sozialgeographie an der Universität Hamburg. Seine Forschungsschwerpunkte sind wirtschaftlicher Strukturwandel sowie soziale Integration und Klimaanpassung in der Stadtentwicklung. Er leitet den Themenbereich „Städtische Systeme“ im CEN und im Exzellenzcluster CLISAP/CLICCS der Universität Hamburg.

Vortrag: **Prof. Dr. Jürgen Oßenbrügge**

Universität Hamburg / Centrum für Erdsystemforschung und Nachhaltigkeit (CEN) und Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Hamburg

Grußwort und Moderation: **Prof. Dr. Gabriele Clemens**

Universität Hamburg, Vizepräsidentin der Akademie der Wissenschaften in Hamburg

Der Eintritt zur Veranstaltung ist frei.

Für die Teilnahme im Baseler Hof ist eine Anmeldung erforderlich unter veranstaltungen@awhamburg.de

Sie erhalten von uns eine Bestätigung.

Über gegebenenfalls eintretende kurzfristige Änderungen informieren Sie sich bitte zeitnah zur Veranstaltung auf unserer Website www.awhamburg.de