


**SPIELREGELN
NACHHALTIGER
STADTENTWICKLUNG**
**EXPERTENWERK.STADT
SPIELREGELN
NACHHALTIGER
STADTENTWICKLUNG**

| Donnerstag, 7. Oktober 2021 |
| von 18.30 bis 20.30 Uhr |
| digital |



Nachhaltige Stadtentwicklung ist mehr denn je das Gebot der Stunde. Die spürbaren Umweltveränderungen durch den Klimawandel sowie die zunehmende Polarisierung unserer Gesellschaften gehören zu den drängenden Herausforderungen unserer Zeit. Die Zukunftsfähigkeit unserer Städte steht somit in einem sich verengenden Spannungsfeld von ökologischen, ökonomischen und sozialen Ansprüchen.

Ein grundsätzliches Umdenken in allen drei Dimensionen ist erforderlich. Der Schlüssel für eine Zukunftssicherung unserer Städte kann darin liegen, unser Planungshandeln stärker an den der Natur innewohnenden Prinzipien der Vielfalt, Selbststeuerungsfähigkeit und Suffizienz auszurichten.

Um darauf adäquate Antworten auf der lokalen Ebene zu finden, wollen wir mit Ihnen gemeinsam diskutieren, was für uns als Stadtgesellschaft eine nachhaltige Stadt ausmacht. Wie können wir Wiesbaden zukunftsfähig machen?

<https://register.gotowebinar.com/register/2782017723355194891>


THEMEN & REFERENT*INNEN

Gastgeber: **Gert-Uwe Mende** | Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Wiesbaden

| Plädoyer für eine urbane Wende |

Prof. Dr. Uwe Schneidewind
Oberbürgermeister Wuppertal

| Leipzigs Weg zu einer nachhaltigen europäischen Stadt |

Karolin Pannike
Stadt Leipzig

ANSCHLIESENDE DISKUSSION MIT:

Dr. Martin Berchtold | Büro berchtoldkrass space&options
Monika Saxer | Bewohnerin und Vorständin Kalkbreite Zürich
Dr. Klaus Friedrich | Leiter Umweltamt Wiesbaden
Camillo Huber-Braun | Leiter Stadtplanungsamt Wiesbaden

MODERATION:

Anja Bierwirth | Wuppertal Institut


INFOS & ANMELDUNG
Hier direkt anmelden:

WEITERE INFOS UNTER:
dein.wiesbaden.de/expertenwerkstadt

Kontakt: Stadtplanungsamt Wiesbaden
Expertenwerk.Stadt@wiesbaden.de
oder telefonisch unter **0611 / 31 61 99**.

Camillo Huber-Braun
Leiter Stadtplanungsamt

Dr. Klaus Friedrich
Leiter Umweltamt

