



Stadt  **Griesheim**

Mitten drin, näher dran.

Griesheim.

Gemeinsam.
Gestalten.



Bürgerbeteiligung in unserer Stadt.

Fachvortrag

von Prof. Stefan Werrer

„Nachhaltige Stadtquartiere“

Eine zentrale Zukunftsaufgabe für Städte und Kommunen ist es, Stadtquartiere vor dem Hintergrund des Klimawandels und der demographischen Veränderungen um- und neuzubauen. Nachhaltigkeit muss den Anspruch haben, die nicht immer gleichgerichteten Ziele zu einer städtebaulichen Konzeption zusammenzufassen, die gleichermaßen umweltverträglich, sozialgerecht und wirtschaftlich ist.

Entwurf und Umsetzung nachhaltiger Quartiere gehören aufgrund von gesamtstädtischer Relevanz, langen Entwicklungszeiträumen und den oft zahlreichen Beteiligten zu den komplexesten Herausforderungen für Architekten und Stadtplaner. Das Zusammenwirken von Städtebau, Architektur, Freiraum, Umwelt, Mobilität und Stoffkreisläufen über mehrere Handlungsebenen hinweg kann durch eine integrale Herangehensweise transparent gemacht und schrittweise optimiert werden. Dieser Ansatz betrachtet den gesamten Lebenszyklus eines Stadtquartiers.

Im Rahmen des öffentlichen Fachvortrags werden die Grundprinzipien nachhaltiger Stadtquartiersentwicklung, die Zertifizierung nach DGNB sowie aktuelle Ansätze für nachhaltige Mobilitätskonzepte vorgestellt.

Der Architekt und Stadtplaner Prof. Stefan Werrer ist Inhaber des Labors für urbane Orte und Prozesse (711LAB) mit Schwerpunkt Stadtentwicklungsstrategien sowie Quartiersentwicklungen im Rahmen von Konversionsprozessen.

Von 2010 bis 2016 hat er maßgeblich an der Entwicklung des Zertifizierungssystems der Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen (DGNB) für nachhaltige Stadtquartiere mitgewirkt. Seit 2016 lehrt und forscht er als Professor für Städtebau und nachhaltige Quartiersentwicklung an der FH Aachen.



Dienstag, 06.03.2018

18:30 Uhr, Rathaus, Sitzungssaal

Öffentliche Veranstaltung – Eintritt frei