

EINLADUNG

Podium nachhaltige Stadt

mit Dipl.-Ing. Architekt Thomas Wilken, stellvertretender Leiter des Instituts für Gebäude- und Solartechnik, Technische Universität Braunschweig

Sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich möchten wir Sie und Ihre Freunde zur zweiten Veranstaltung unseres *Podiums nachhaltige Stadt* mit Thomas Wilken, stellvertretender Leiter des Instituts für Gebäude- und Solartechnik, Technische Universität Braunschweig,

**am Donnerstag, 1. November 2012, um 19.00 Uhr
in den Hörsaal 0020 der Ostfalia – Hochschule für angewandte Wissenschaften,
Haus D (zwischen Robert-Koch-Platz und August-Horch-Passage), 38440 Wolfsburg,**

einladen. Der Eintritt zu dieser Veranstaltung ist frei.

Unser im Sommer 2012 gegründeter Verein *Nachhaltiges Wohnen in Wolfsburg e.V.* setzt seine Reihe „*Podium nachhaltige Stadt*“ mit einem Vortrags- und Diskussionsabend zum Thema „*Gebäude und Quartiere als erneuerbare Energiequelle*“ fort. Thomas Wilken ist stellvertretender Leiter des Instituts für Gebäude- und Solartechnik (IGS) an der Technischen Universität Braunschweig. Das IGS gehört zu den führenden Forschungseinrichtungen auf dem Gebiet der energetisch optimierten Gebäude- und Siedlungsplanung.

Angesichts der laufenden „Energiewende“ muss die Frage gestellt werden, wie einzelne Gebäude und ganze Städte in Zukunft mit neuen Technologien und einer intelligenten Vernetzung von Energieverbrauchern zu Energieproduzenten verwandelt werden können. Entsprechende Wohn- und Siedlungsformen werden von Thomas Wilken am IGS erforscht, so dass sein Beitrag einen Einblick in neueste Entwicklungen geben wird. Für eine Stadt wie Wolfsburg, wo derzeit an vielen Stellen Diskussionen um Wohnungsbau, Nachverdichtung und neue Wohnquartiere geführt werden, ist die Thematik eines energetisch neu konzipierten Städtebaus von großer Bedeutung.

Der Verein *Nachhaltiges Wohnen in Wolfsburg* möchte mit seiner Veranstaltungsreihe „*Podium nachhaltige Stadt*“ diese Diskussionen voranbringen, indem neue Perspektiven und Ideen vorgestellt werden. Bereits im September wurde diese Reihe durch Professor Jörg Schröder von der Universität Hannover mit seinem Beitrag „urbane Landwirtschaft“ eröffnet.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Dr.-Ing. Ulrich Knufinke, M.A.
Vorsitzender

Daniel Manthey, LL.B.
stellv. Vorsitzender