

VORTRAGSREIHE **ZUKUNFTSGERECHTES BAUEN** | 2019



→ **PROJEKT NACHHALTIGKEITSINNOVATIONEN
IM REGIONALEN MITTELSTAND (NIREM)**

ZUKUNFTSGERECHTES BAUEN. INNOVATIV UND NACHHALTIG

Die Anforderungen an private wie öffentliche Bauprojekte ändern sich stetig angesichts von sozialen und ökologischen Herausforderungen sowie politischen und rechtlichen Rahmenbedingungen. Planung und Gestaltung obliegen schon lange nicht nur einer kurzfristigen ökonomischen Betrachtung für die Baurealisierung, sondern sollten z.B. auch spätere Nutzungs- und Betriebskosten berücksichtigen. Zudem spielen Flächenentwicklung, Gebäudeinstandsetzung und -umnutzung sowie Materialauswahl eine wichtige Rolle.

Doch was bedeutet dies konkret? Und wie gelingt die Gestaltung von langfristig lebenswerten Umgebungen?

Die Vortragsreihe "Zukunftsgerechtes Bauen. Innovativ und Nachhaltig" möchte ausgewählte Beispiele aufzeigen und mit Akteur_innen und Unternehmensvertreter_innen aus Planung und Bau, Betreiber_innen und Nutzer_innen entsprechender Gebäude sowie Mitarbeiter_innen aus Behörden und Institutionen diskutieren, wie eine innovative Stadtplanung und Gewerbeflächenentwicklung sowie eine nachhaltige Bauweise realisiert werden können.

LEITFRAGEN

- Inwiefern sind steigende Umwelтанforderungen mit Funktionalität, Wirtschaftlichkeit und Lebensqualität vereinbar?
- Wie gelingt die Gestaltung von langfristig lebenswerten Quartieren?
- Welche Innovationen im Kontext von nachhaltigem Bauen schaffen zukunftsfähige Ortschaften?
- Welche Auswirkungen des Klimawandels können für innovative Bauweisen berücksichtigt werden?

TERMINE 2019

30. Januar **Neuerungen durch das Gebäudeenergiegesetz**
Prof. Dr. Thomas Schomerus, Leuphana
Prof. Dr.-Ing. Helmut Marquardt, hochschule 21
20. Februar **Baukulturelle Betrachtungen für nachhaltige und lebenswerte Ortschaften**
Prof. Dr.-Ing. Karsten Ley, hochschule 21
Niklas Nitzschke, Landeshauptstadt Potsdam
27. März **Nachhaltigkeitszertifizierungen und Lebenszyklusbetrachtung von Gebäuden**
Prof. Dr. Eng. Andreas Dittmar Weise, hochschule 21
Prof. Dr.-Ing. Ingo Hadrych, hochschule 21
24. April **Klimaschutz in der Bauleitplanung und Stadtentwicklung – Gebäude zukunftsfähig machen**
Ruth Drügemöller, Klimaschutz- und Energieagentur, Niedersachsen
Gerhard Krenz, Klimaschutz- und Energieagentur, Niedersachsen
22. Mai **Nachwachsende Rohstoffe und innovative Bauweisen**
Thomas Isselhard, Norddeutsches Zentrum für nachhaltiges Bauen, Verden
Anne Warda, Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)
19. Juni **Stadtklima positiv beeinflussen und klimarobust bauen**
Prof. Dr. Markus Quante, Helmholz-Zentrum und Leuphana
Armin Bayer, Handwerkskammer Frankfurt-Rhein-Main

Alle Termine finden jeweils 17 – 19 Uhr statt.
VERANSTALTUNGSORT: ISI-Zentrum für Gründung, Business und Innovation, Bäckerstraße 6, 21244 Buchholz i.d.N.
ANMELDUNG und weitere Informationen bitte über die Website www.leuphana.de/nirem

Die Vortragsreihe wird durch das Projekt NIREM (Nachhaltigkeitsinnovationen im regionalen Mittelstand) veranstaltet. Kooperationspartner sind die Handwerkskammer Braunschweig – Lüneburg – Stade und die Wirtschaftsförderung im Landkreis Harburg GmbH.

Mit freundlicher Unterstützung von



Das Projekt wird mit Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung und durch das Land Niedersachsen gefördert.



Leuphana Universität Lüneburg
hochschule 21, Buxtehude
www.leuphana.de/nirem
www.hs21.de/nirem