

PROGRAMM Donnerstag, 11. Dezember 2025

10:00 Uhr > Begrüßung

- **Dr. Bernd Hunger**, Kompetenzzentrum Großsiedlungen
- **René Rebenstorf**, Beigeordneter für Stadtentwicklung, Umwelt und Sicherheit der Stadt Halle (Saale)
- **Dr. Olaf Joachim**, Staatssekretär im Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen BMWSB
- Ministerium für Infrastruktur und Digitales des Landes Sachsen-Anhalt (angefragt)

Großsiedlungen in kleinen Städten - vor welchen Herausforderungen stehen wir?

Bernd Hunger im Gespräch mit Wohnungswirtschaft und Kommunen:

- **Maren Kern**, Vorständin BBU Verband Berlin-Brandenburgischer Wohnungsunternehmen / **Jens Zillmann**, Verbandsdirektor Verband der Wohnungswirtschaft Sachsen-Anhalt e.V.
- **Bernd Düsterdiek**, Beigeordneter Deutscher Städte- und Gemeindebund / **Dr. Timo Munzinger** Referent Deutscher Städtetag (DST)

Vorstellung und Diskussion von Beispielen

11:00 Uhr > Blick I: Kleine Großsiedlungen im Stadtumbau kleiner Städte

- Hettstedt - **Carolin Ermisch**, Wohnungsgesellschaft Hettstedt mbH
- Löbau - **Wolfgang Winkler**, Wohnungsgenossenschaft Löbau eG
- Sömmerda - **Frank Richter**, Wohnungsbaugenossenschaft Sömmerda eG
- Tangermünde - **Ringo Schmidt**, Wohnungsgenossenschaft Tangermünde eG

12:30 Uhr > Mittagsimbiss

13:30 Uhr > Blick II: Neue Kooperationen

- Nünchritz - **Reiner Striegler**, Wohnungsgesellschaft Nünchritz
- Ueckermünde - **Kerstin Simon**, Wohnungsgenossenschaft Ueckermünde eG
- Vetschau - **Michael Jakobs**, WIS Wohnungsbaugesellschaft im Spreewald mbH

15:00 Uhr > Kaffeepause

15:30 Uhr > Resümee: Siedlungstyp mit Perspektive oder Auslaufmodell?

Bernd Hunger diskutiert mit:

- **Frank Emrich** Verbandsdirektor vtw Verband der Wohnungswirtschaft Thüringen
- **Siw Foge**, Leiterin Kleinstadt Akademie Wittenberge
- **Anne Keßler**, Referatsleiterin BMWSB
- **Dr. Christian Lieberknecht**, Geschäftsführer GdW
- **Lara Möller**, Referatsleiterin DStGB
- **Dr. Timo Munzinger**, Referent DST

ca. 16:30 Uhr > Ende der Veranstaltung und get-together