## Siedlungen industrieller Bauweise: Aktuelle Tendenzen und Herausforderungen

Termin: 26. September 2019, 10:15 - 14:45 Uhr

Ort: Berufsbildungswerk Stendal, Werner Seelenbinder Str. 2 und 4, 39576 Stendal

## **Programm**

10:15 Begrüßung Stadt Stendal

(Klaus Schmotz, Oberbürgermeister Hansestadt Stendal)

Begrüßung durch den Leiter der AG Begleitforschung

(Dr. Steffen Fliegner, Geschäftsbereich Stadtentwicklung und Umwelt, Fachbereich

Planen, Stadt Halle/Saale)

Begrüßung und Einführung in die Thematik: Ziele und Ablauf des Workshops

(Dr. Anja Nelle, IfS Berlin / Begleitforschung Stadtumbau)

10:45 Aktuelle Herausforderungen in Siedlungen des industriellen Wohnungsbaus:

Überblick der Bundestransferstelle Stadtumbau

(Prof. Dr. Heike Liebmann, Bundestransferstelle Stadtumbau / B.B.S.M. Potsdam)

Soziale Herausforderungen im Ankunftsquartier Südliche Neustadt

(**Dr. Madlen Pilz** in Zusammenarbeit mit Dr. Matthias Bernt, Leibniz-Institut für Raumbezogene Sozialforschung, Erkner)

Rückfragen und Diskussion

11:30 Rückbau Stendal Süd und Stadtsee / Status Quo

(Georg-Wilhelm Westrum, Amtsleiter, Bauamt Hansestadt Stendal)

Rundgang: Stadtumbau in Stadtsee anschließend Mittagsimbiss

13:30 Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven in Siedlungen industrieller Bauweise aus Sicht der Wohnungswirtschaft:

(Jens Zillmann, Verbandsdirektor VdW Sachsen-Anhalt)

Teilrückbau als langfristige Strategie

(Ronald Luckanus, Geschäftsführer WOBAU Hohenmölsen)

Quartiersentwicklung Staßfurter Höhe, Aschersleben

(Lars Gräfe, Prokurist Ascherslebener Gebäude- und Wohnungsgesellschaft mbH)

Rückfragen und Diskussion

14:30 Zusammenfassung und Ausblick

(Dr. Reinhard Aehnelt, IfS Berlin / Begleitforschung Stadtumbau)

Ca. 14:45 Ende der Veranstaltung